



<b>Semestar 1</b>		
<b>Stručni studij elektrotehnike obavezni predmeti</b>		
P: Marija Krstinić P: Zoran Vulelija A: Marija Krstinić A: Zoran Vulelija	Engleski u elektrotehnici 1	ECTS:2
P:prof.vis.šk. Ivica Levanat P: Alemka Knapp A: Alemka Knapp A: Diana Šaponja-Milutinović dipl.ing.fiz., pred. A: Borna Radatović A: Valentino Jadriško	Fizika	ECTS:6
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura I	ECTS:1
P:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač P: Luka Marohnić P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač P: Ivica Vuković A: Ivica Vuković A: Luka Marohnić A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač	Matematika I	ECTS:7
P: Vladimir Šimović P: Davor Šterc P:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač A: Davor Šterc A:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač L:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:mr.sc. Zoran Kovačević predavač A: Vladimir Šimović L: Vladimir Šimović L: Luka Lažeta L: Hrvoje Šigir L: Petar Tomljanović A: Vatroslav Zuppa Bakša L: Vatroslav Zuppa Bakša	Osnove elektrotehnike	ECTS:9
P:dr. sc. Mladen Sokele predavač P: Trpimir Alajbeg L: Trpimir Alajbeg L: Frane Brkić	Primjena osobnih računala u elektrotehnici	ECTS:4



<b>Semestar 2</b>		
<b>Stručni studij elektrotehnike obavezni predmeti</b>		
P: Davor Šterc P:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač P: Vladimir Šimović A: Davor Šterc A:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač L:mr.sc. Krunoslav Martinčić L: Tomislav Đuran , dipl. ing. L:mr.sc. Zoran Kovačević predavač A: Vladimir Šimović L: Vladimir Šimović L: Robert Herčeki L: Hrvoje Šigir L: Petar Tomljanović A: Vatroslav Zuppa Bakša L: Frane Brkić	Elektricitet i magnetizam	ECTS:8
P: Aleksandar Kiričenko P:mr.sc. Krunoslav Martinčić P: Željko Stojanović A: Željko Stojanović L: Željko Stojanović A:mr.sc. Krunoslav Martinčić L:mr.sc. Krunoslav Martinčić L: Saša Stojanović A: Aleksandar Kiričenko L: Aleksandar Kiričenko A: Robert Herčeki	Elektroničke komponente	ECTS:6
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura II	ECTS:1
A:Prof.dr.sc. Slavica Čosović Bajić A:dr.sc. Mandi Orlić Bachler v.pred A: Goran Sirovatka A: Luka Marohnić A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač A: Ivica Vuković A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač	Matematički alati u elektrotehnici	ECTS:2
P: Luka Marohnić P:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač P: Ivica Vuković P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A: Ivica Vuković A: Luka Marohnić A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač	Matematika II	ECTS:8
P:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Aleksandar Kiričenko A:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing L:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Aleksandar Kiričenko L: Aleksandar Kiričenko L: Robert Herčeki L: Želimir Ivanović L: Hrvoje Šigir L: Frane Brkić	Mjerenja u elektrotehnici	ECTS:6



<b>Semestar 3</b>		
<b>Energetska elektrotehnika obavezni predmeti</b>		
P:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač A:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač A: Tomislav Đuran , dipl. ing.	Električni strojevi I	ECTS:5
P: Marija Krstinić P: Zoran Vulelija A: Marija Krstinić	Engleski u elektrotehnici 2	ECTS:2
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura III	ECTS:1
P:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović A:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović	Sklopni aparati	ECTS:4
P: Ivor Marković , mag. ing. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A: Ivor Marković , mag. ing. L: Ivor Marković , mag. ing. L: Marko Babić	Transformatori	ECTS:5
P: Luka Marohnić P:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A: Luka Marohnić A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač	Vjerojatnost i statistika	ECTS:3
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
P:mr.sc. Krunoslav Martinčić P: Željko Stojanović L: Željko Stojanović L: Saša Stojanović A: Aleksandar Kiričenko L: Aleksandar Kiričenko	Elektronički sklopovi	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	LabView grafičko programiranje	ECTS:4
P:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. P: Frane Brkić P: Trpimir Alajbeg A:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. A: Frane Brkić	Materijali u elektrotehnici	ECTS:4
P:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. P: Trpimir Alajbeg A:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.	Tehnička mehanika	ECTS:4
P: Trpimir Alajbeg L: Trpimir Alajbeg L:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.	Tehničko dokumentiranje	ECTS:4
<b>Automatizacija i procesno računarstvo obavezni predmeti</b>		
P:mr.sc. Krunoslav Martinčić P: Željko Stojanović	Analogni sklopovi E	ECTS:6



A: Željko Stojanović L: Željko Stojanović L: Saša Stojanović A: Aleksandar Kiričenko L: Aleksandar Kiričenko L: Robert Herčeki		
P: Goran Vujisić P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Goran Vujisić L: Ivan Šulekić dipl.ing.el.	Elementi automatizacije	ECTS:5
P: Marija Krstinić P: Zoran Vulelija A: Marija Krstinić	Engleski u elektrotehnici 2	ECTS:2
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura III	ECTS:1
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	LabView grafičko programiranje	ECTS:4
P: Trpimir Alajbeg L: Trpimir Alajbeg L:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.	Tehničko dokumentiranje	ECTS:4
P: Luka Marohnić P:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A: Luka Marohnić A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač	Vjerojatnost i statistika	ECTS:3
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
P:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. P: Frane Brkić P: Trpimir Alajbeg A:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. A: Frane Brkić	Materijali u elektrotehnici	ECTS:4
P:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. P: Trpimir Alajbeg A:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.	Tehnička mehanika	ECTS:4
<b>Komunikacijska i računalna tehnika obavezni predmeti</b>		
P:mr.sc. Krunoslav Martinčić P: Željko Stojanović A: Željko Stojanović L: Željko Stojanović L: Saša Stojanović A: Aleksandar Kiričenko L: Aleksandar Kiričenko L: Robert Herčeki	Analogni sklopovi E	ECTS:6
P: Marija Krstinić P: Zoran Vulelija A: Marija Krstinić	Engleski u elektrotehnici 2	ECTS:2



A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura III	ECTS:1
P:dr. sc. Mladen Sokele predavač L: Vjeran Šimunić A:dr. sc. Mladen Sokele predavač L:dr. sc. Mladen Sokele predavač	Signali i procesi	ECTS:6
P: Trpimir Alajbeg L: Trpimir Alajbeg L:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.	Tehničko dokumentiranje	ECTS:4
P:prof. dr. sc. Renato Filjar dipl. ing. elektrotehnike, FRIN, prof. v. š. P:mr.sc. Dubravko Žigman viši predavač L:mr.sc. Dubravko Žigman viši predavač L: Vedran Tadić struč.spec.ing.techn.inf. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Nikolina Kasunić struč.spec.ing.techn.inf. L:prof. dr. sc. Renato Filjar dipl. ing. elektrotehnike, FRIN, prof. v. š.	Uvod u mrežne tehnologije	ECTS:5
P: Luka Marohnić P:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A: Luka Marohnić A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač A:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač	Vjerojatnost i statistika	ECTS:3
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	LabView grafičko programiranje	ECTS:4
P: Željko Stojanović A: Željko Stojanović	Linearne i nelinearne mreže	ECTS:4
P:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. P: Frane Brkić P: Trpimir Alajbeg A:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. A: Frane Brkić	Materijali u elektrotehnici	ECTS:4



<b>Semestar 4</b>		
<b>Energetska elektrotehnika obavezni predmeti</b>		
P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. P: Goran Vujisić P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. L:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. A: Goran Vujisić L: Goran Vujisić A: Ivan Šulekić dipl.ing.el. L: Ivan Šulekić dipl.ing.el.	Automatsko upravljanje E	ECTS:6
P:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač A: Tomislav Đuran , dipl. ing. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. L: Alan Miletić L: Ivor Marković , mag. ing.	Električni strojevi II	ECTS:6
P:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović A: Ivor Marković , mag. ing. K: Ivor Marković , mag. ing. A:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović K:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović	Elektroenergetska postrojenja	ECTS:7
P: Željko Stojanović A: Željko Stojanović A: Neven Čobanov	Energetska elektronika E	ECTS:5
P: Zoran Vulelija P: Marija Krstinić A:dr.sc. Ivana Špiranec prof. visoke škole A: Marija Krstinić A: Zoran Vulelija	Engleski u elektrotehnici 3	ECTS:2
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura IV	ECTS:1
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: Mario Lučan	Procesna mjerenja	ECTS:5
P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Vatroslav Zuppa Bakša	Programiranje	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Virtualna instrumentacija	ECTS:5
<b>Automatizacija i procesno računarstvo obavezni predmeti</b>		
P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. P: Goran Vujisić P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. L:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. A: Goran Vujisić L: Goran Vujisić	Automatsko upravljanje E	ECTS:6



A: Ivan Šulekić dipl.ing.el. L: Ivan Šulekić dipl.ing.el.		
P:dr. sc. Mladen Sokele predavač A:dr. sc. Mladen Sokele predavač L:dr. sc. Mladen Sokele predavač L: Frane Brkić	Digitalni sklopovi E	ECTS:5
P: Zoran Vulelija P: Marija Krstinić A:dr.sc. Ivana Špiranec prof. visoke škole A: Marija Krstinić A: Zoran Vulelija	Engleski u elektrotehnici 3	ECTS:2
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura IV	ECTS:1
P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: Mario Lučan	Procesna mjerenja	ECTS:5
P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Vatroslav Zuppa Bakša	Programiranje	ECTS:5
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
P: Željko Stojanović A: Željko Stojanović A: Neven Čobanov	Energetska elektronika E	ECTS:5
P:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač A: Tomislav Đuran , dipl. ing. L: Tomislav Đuran , dipl. ing.	Transformatori i el. rotacijski strojevi	ECTS:5
<b>Komunikacijska i računalna tehnika obavezni predmeti</b>		
P:dr. sc. Mladen Sokele predavač A:dr. sc. Mladen Sokele predavač L:dr. sc. Mladen Sokele predavač L: Frane Brkić	Digitalni sklopovi E	ECTS:5
P: Zoran Vulelija P: Marija Krstinić A:dr.sc. Ivana Špiranec prof. visoke škole A: Marija Krstinić A: Zoran Vulelija	Engleski u elektrotehnici 3	ECTS:2
P:dr. sc. Mladen Sokele predavač L:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. A:dr. sc. Mladen Sokele predavač L:dr. sc. Mladen Sokele predavač	Informacije i kodiranje	ECTS:5
A: Boris Metikoš ,prof.	Kineziološka kultura IV	ECTS:1
P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Vatroslav Zuppa Bakša	Programiranje	ECTS:5
P:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. A:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. L:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š.	Vodovi i antene	ECTS:5



L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. L: Antonio Krajinović mag.ing.inf. et comm.techn		
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
P:dr. sc. Anđa Valent viši predavač P: Ivica Vuković A: Ivica Vuković A:dr. sc. Anđa Valent viši predavač	Numerička matematika E	ECTS:5
P: Mirko Jukl A: Mirko Jukl L: Mirko Jukl L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.	Radarski sklopovi E	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Virtualna instrumentacija	ECTS:5





<b>Semestar 5</b>		
<b>Energetska elektrotehnika obavezni predmeti</b>		
P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Elektroenergetske mreže E	ECTS:5
P: Ivor Marković , mag. ing. A: Tomislav Đuran , dipl. ing. K: Tomislav Đuran , dipl. ing. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A: Ivor Marković , mag. ing. K: Ivor Marković , mag. ing. L: Ivor Marković , mag. ing. L: Marko Babić	Elektromotorni pogoni EE	ECTS:6
P:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el. L:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el.	Instalacije i rasvjeta E	ECTS:4
P: Zvonimir Meštrović mag. ing. A: Zvonimir Meštrović mag. ing. L: Zvonimir Meštrović mag. ing.	Obnovljivi izvori energije	ECTS:6
P:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: struč. spec. ing. el. Mladen Valentić L: Ivica Vlašić L: Mario Lučan L: Pavao Maković L: Katarina Stoić	Procesna računala	ECTS:5
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. P:mr.sc. Davor Gadže L:mr.sc. Davor Gadže L: Mario Ličanin L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Izvođenje elektrotehničkih postrojenja E	ECTS:6
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	LabView grafičko programiranje	ECTS:4
<b>Automatizacija i procesno računarstvo obavezni predmeti</b>		
P: Goran Vujisić P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. L:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A: Goran Vujisić L: Goran Vujisić	Digitalno upravljanje	ECTS:5
P:mr.sc. Davor Gadže P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. A:mr.sc. Davor Gadže K:mr.sc. Davor Gadže L:mr.sc. Davor Gadže A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. K: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Elektromotorni pogoni	ECTS:6
P:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: struč. spec. ing. el. Mladen Valentić	Procesna računala	ECTS:5



L: Ivica Vlašić L: Mario Lučan L: Pavao Maković L: Katarina Stoić		
P:mr.sc. Davor Gadže P:mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. A:mr.sc. Davor Gadže L:mr.sc. Davor Gadže A:mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. L:mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. L: Ivan Šulekić dipl.ing.el.	Sustavi automatizacije	ECTS:6
P:doc.dr.sc. Dalija Kuvačić profesor visoke škole	Tehnološko poduzetništvo	ECTS:2
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
P: Marko Miletić L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. L: Marko Miletić	Elektronička računala i računalna oprema	ECTS:4
P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. P:mr.sc. Davor Gadže L:mr.sc. Davor Gadže L: Mario Ličanin L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Izvođenje elektrotehničkih postrojenja E	ECTS:6
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Đuran , dipl. ing. A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	LabView grafičko programiranje	ECTS:4
<b>Komunikacijska i računalna tehnika obavezni predmeti</b>		
P: Marko Miletić L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. L: Marko Miletić	Elektronička računala i računalna oprema	ECTS:4
P:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L:struč. spec. ing. el. Mladen Valentić L: Ivica Vlašić L: Mario Lučan L: Pavao Maković L: Katarina Stoić	Procesna računala	ECTS:5
P:mr.sc. Krunoslav Martinčić A:mr.sc. Krunoslav Martinčić L:mr.sc. Krunoslav Martinčić L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.	Radiokomunikacijski uređaji i sustavi E	ECTS:4
P:mr.sc. Krunoslav Martinčić L:mr.sc. Krunoslav Martinčić	Visokofrekvencijska i mikrovalna elektronika	ECTS:5
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
P:dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk. L:dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk.	Digitalna obradba signala	ECTS:5
P:dr.sc. Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. A:dr.sc. Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. A: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.	Mobilne radiokomunikacije	ECTS:5

P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. K: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Objektno orijentirano programiranje	ECTS:5
P: Mirko Jukl A: Mirko Jukl L: Mirko Jukl L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.	Radarski sklopovi E	ECTS:5
P: Bruno Valić P:Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. A:Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. L:Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. L: Bruno Valić	Telekomunikacijske mreže E	ECTS:5
P:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. A:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Uređaji i sustavi upravljanja E	ECTS:5

<b>Semestar 6</b>		
<b>Energetska elektrotehnika obavezni predmeti</b>		
P: Davor Šterc A: Davor Šterc	Elektroenergetika	ECTS:6
P:Pred. Ida Popčević prof.	Socijalna filozofija	ECTS:2
P:doc.dr.sc. Dalija Kuvačić profesor visoke škole	Tehnološko poduzetništvo	ECTS:2
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
P:dr.sc. Ivan Lujó viši predavač A:dr.sc. Ivan Lujó viši predavač L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Virtualna instrumentacija	ECTS:5
P:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el. A:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el.	Zaštita i mjerenja u el. postrojenjima	ECTS:5
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Stručna praksa	ECTS:6
<b>Energetska elektrotehnika izborni predmeti</b>		
P:mr.sc. Milivoj Puzak v. pred P: Trpimir Alajbeg P: Marija Krstinić P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Završni rad	ECTS:8
<b>Automatizacija i procesno računarstvo obavezni predmeti</b>		
P:mr.sc. Davor Gadže P: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L:mr.sc. Davor Gadže L: Boris Peša L: Mario Ličanin L: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. L: Ivan Šulekić dipl.ing.el.	Automatizacija postrojenja	ECTS:6
P:mr.sc. Branimir Preprotić dipl. inž. stroj. A:mr.sc. Branimir Preprotić dipl. inž. stroj. A: Darko Mitrović	Održavanje elektrotehničke opreme	ECTS:5
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
P: Ivica Vlašić P:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: Ivica Vlašić L: Mario Lučan	Programirljivi logički kontroleri	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujó viši predavač A:dr.sc. Ivan Lujó viši predavač L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Virtualna instrumentacija	ECTS:5
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Stručna praksa	ECTS:6
<b>Automatizacija i procesno računarstvo izborni predmeti</b>		
P:mr.sc. Milivoj Puzak v. pred P: Trpimir Alajbeg P: Marija Krstinić P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Završni rad	ECTS:8

<b>Komunikacijska i računalna tehnika obavezni predmeti</b>		
P:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. A:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. L:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. L: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.	Optičke komunikacije	ECTS:5
P:doc.dr.sc. Dalija Kuvačić profesor visoke škole	Tehnološko poduzetništvo	ECTS:2
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
P:dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk. A:dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk.	Digitalni signal procesori	ECTS:5
P:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. K:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. L:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š.	Mobilne mreže viših generacija	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač	Osnove elektroakustike i audiotehnike	ECTS:5
P: Ivica Vlašić P:mr.sc. Goran Malčić v.pred. L: Ivica Vlašić L: Mario Lučan	Programirljivi logički kontroleri	ECTS:5
P: Marko Miletić K: Marko Miletić L: Marko Miletić S: Marko Miletić	Projektiranje i primjena ugradbenih računalnih sustava	ECTS:5
P:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač A:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač L: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Virtualna instrumentacija	ECTS:5
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
A: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.	Stručna praksa	ECTS:6
<b>Komunikacijska i računalna tehnika izborni predmeti</b>		
P:mr.sc. Milivoj Puzak v. pred P: Trpimir Alajbeg P: Marija Krstinić P: Vatroslav Zuppa Bakša P: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.	Završni rad	ECTS:8



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24078/22300	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Analogni sklopovi E				
<b>Status</b>	3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet 3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 120	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Krunoslav Martinčić Predavanja:2. Željko Stojanović Auditorne vježbe: Aleksandar Kiričenko Auditorne vježbe: Željko Stojanović Laboratorijske vježbe: Robert Herčeki Laboratorijske vježbe: Aleksandar Kiričenko Laboratorijske vježbe: Željko Stojanović Laboratorijske vježbe: Saša Stojanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja o analognim sklopovima, njihovoj primjeni i svojstvima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati jednostavne stabilizatore napona. Razina:6 2.analizirati jednostavna pojačala s bipolarnim i unipolarnim tranzistorima . Razina:6 3.konstruirati jednostavna pojačala. Razina:6,7 4.izračunati amplitudnu i faznu karakteristiku. Razina:6 5.klasificirati vrste analognih sklopova. Razina:6,7 6.proračunati snage komponenata jednostavnih analognih sklopova. Razina:6 7.klasificirati vrste povratnih veza pojačala i oscilatora. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming Mapiranje pojmova, mind-mapping Ostalo, upisati Rješavanje zadataka				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod, 2h, Ishodi:5 2.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 3.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 4.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 5.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 2h, Ishodi:2,3,5,6 6.Serijski tranzistorski stabilizator, 1h, Ishodi:1,6 Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 1h, Ishodi:2,3,5,6 7.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 1h, Ishodi:2,3,5,6 Pojačalo u spoju zajedničkog odvoda , 1h, Ishodi:2,3,5,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog odvoda , 1h, Ishodi:2,3,5,6 Višestupanjnska pojačala, 1h, Ishodi:2,3,5 9.Višestupanjnska pojačala, 1h, Ishodi:2,3,5 Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 10.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 11.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 Diferencijsko pojačalo, 1h, Ishodi:2,3,5,6 12.Diferencijsko pojačalo, 1h, Ishodi:2,3,5,6 Pojačala snage, 1h, Ishodi:2,3,5,6 13.Pojačala snage, 2h, Ishodi:2,3,5,6 14.Povratna veza, 2h, Ishodi:2,3,5,7 15.Oscilatori, 2h, Ishodi:5,7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Uvod, 1h, Ishodi:2,4,6 2.Uvod, 1h, Ishodi:2,4,6 3.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 1h, Ishodi:2,3,5,6 4.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 1h, Ishodi:2,3,5,6 5.Jednostupanjnska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 1h, Ishodi:2,3,5,6 6.Serijski tranzistorski stabilizator, 1h, Ishodi:1,6 7.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 1h, Ishodi:2,3,5,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog odvoda , 1h, Ishodi:2,3,5,6 9.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 10.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 11.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 12.Diferencijsko pojačalo, 1h, Ishodi:2,5,6 13.Pojačala snage, 1h, Ishodi:2,3,5,6 14.Pojačala snage, 1h, Ishodi:2,3,5,6 15.Ponavljanje, 1h, Ishodi:2,4,5				

<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Nema nastave 4.Nema nastave 5.Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 6.Nema nastave 7.Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 2h, Ishodi:2,3,5,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 2h, Ishodi:2,3,5,6 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 12.Nema nastave 13.Diferencijsko pojačalo, 2h, Ishodi:2,5,6 14.Pojačala snage, 2h, Ishodi:2,3,5,6 15.Nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Maketa Alat, navesti Potrošni materijal, navesti Posebna oprema, navesti Operacijska pojačala, tranzistori, tinol, banana utikači, jednopolne utičnice, krokodilske stezaljke
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. P. Biljanović, Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 1993 2. Ž. Butković, J.Divković-Pukšec, A.Barić, Elektronika II , FER, Zagreb, 2010 3. Ž. Stojanović, Elektronički sklopovi - laboratorijske vježbe, TVZ, Zagreb, 2017 Dodatna: 1. R. Boylestad, L. Nashelsky, Electronic devices and circuit theory, Prentice-Hall, 1987 2. Ž. Butković, G. Zelić, Elektronički sklopovi-Zbirka zadataka, FER, Zagreb, 1995
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Uspješno obavljene ili kolokvirane sve laboratorijske vježbe te na laboratorijskim vježbama postignuto bar 50% od ukupnog broja bodova. Bodovanje laboratorijskih vježbi: - Prisutnost - 1 bod - Valjano urađena priprema vježbe - 1 bod - Valjano obavljen rad u laboratoriju - 1 bod - Vježba nadoknađena na konzultacijama - 3 boda Ukupno se na 6 vježbi može postići 18 bodova
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Za djelomično ili potpuno polaganje ispita tijekom semestra potrebno je ispuniti sljedeće uvjete: obaviti ili kolokvirati sve laboratorijske vježbe te postići zadani broj bodova, ostvariti zadani uspjeh na kolokvijima, prijaviti ispit i izaći na isti u prvom ispitnom roku. Na kolokvijima se može postići ukupno 82 boda, od čega na: prvom kolokviju 40 bodova, drugom kolokviju 42 boda. Cjelokupno bodovanje ispita putem polaganja kolokvija: a) Laboratorijske vježbe - bar 14 bodova, Kolokviji - Bar 56 bodova - Svaki kolokvij preko 50% od mogućih bodova Ocjena pismenog dijela ispita 90-100 bodova - izvrstan 80-90 bodova - vrlo dobar 70-80 bodova - dobar Student je oslobođen usmenog ispita ukupna ocjena kojeg odgovara ocjeni pismenog dijela ispita. Postignuta ocjena vrijedi samo na prvom ispitnom roku, a može se promijeniti i dodatnim usmenim ispitom. b) Laboratorijske vježbe - bar 12 bodova, Kolokviji - Bar 43 boda - Svaki kolokvij preko 35% od mogućih bodova 69-76 bodova - dobar 55-69 bodova - dovoljan Student je oslobođen pismenog dijela ispita. Dužan je izaći na usmeni ispit na prvom ispitnom roku, a postignuti bodovi računaju se kao uspjeh na pismenom ispit. Ocjena pismenog dijela vrijedi samo za prvi ispitni rok.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni dio ispita sastoji se u pravilu od 5 zadataka. Svaki zadatak vrijedi 10 bodova. Za uspješno položen pismeni ispit potrebno je postići najmanje 50% od ukupnog broja bodova. Ocjene su sljedeće: manje od 50% bodova#8594;nedovoljan (1) od 50% do 60% bodova#8594;dovoljan (2) od 61% do 74% bodova#8594;dobar (3) od 75% do 89% bodova#8594;vrlo dobar (4)



	više od 89% bodova#8594;izvrstan (5) Na usmeni dio ispita pozivaju se svi studenti koji su položili pismeni dio ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS
	Ekperimentalni rad () 1
	Kontinuirana provjera znanja () 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22263;
<b>Izradio prijedlog</b>	Željko Stojanović





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24586/155818	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Automatizacija postrojenja				
<b>Status</b>	6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 120	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Davor Gadže Predavanja:2. Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Davor Gadže Laboratorijske vježbe: Mario Ličanin Laboratorijske vježbe: Boris Peša Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Znanja potrebna za zasnivanje automatizacije postrojenja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1. ustanoviti (sličnost / razliku) potrebu za automatizaciju jednostavnog tehničkog procesa . Razina:6 2.izdvojiti senzore i aktore za automatizaciju jednostavnog tehničkog procesa . Razina:6 3.izdvojiti komponente PLCa za automatizaciju jednostavnog tehničkog procesa . Razina:6 4.napisati program PLCa za automatizaciju jednostavnog tehničkog procesa . Razina:6,7 5.ispitati rad PLCa za automatizaciju jednostavnog tehničkog procesa . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	izrada i provjera programa za PLC na laboratorijskom modelu				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Veza upravljačkog sustava i tehničkog procesa., 2h, Ishodi:1,2,3 2.Hijerarhijska struktura upravljanja procesom., 2h, Ishodi:1,2,3 3.Elementi upravljačkog sustava (PLC i njegovi sastavni dijelovi), 2h, Ishodi:3 4.Elementi upravljačkog sustava (ulazne jedinice digitalne i analogne), 2h, Ishodi:3 5.Elementi upravljačkog sustava (izlazne jedinice digitalne i analogne), 2h, Ishodi:3 6.Elementi upravljačkog sustava (procesorske jedinice - mogućnosti i ograničenja), 2h, Ishodi:3 7.Elementi za vezu s tehničkim procesom: senzori i aktori, releji, pretvornici., 2h, Ishodi:2 8.Osiguranje ispravnog rada - postupci i tehnike zaštite od smetnji., 2h, Ishodi:3 9.Programske funkcije u PLC-u: osnovne logičke, vremenske (timeri), brojači, PWM, regulatori, 2h, Ishodi:1,3,4 10.Tehnike programiranja PLC-a (, 2h, Ishodi:1,4 11.Povezivanje sustava - industrijska komunikacijska veza, 2h, Ishodi:1,5 12.Vizualizacija - komunikacije, 2h, Ishodi:1,4,5 13.Vizualizacija - tagovi, 2h, Ishodi:1,4,5 14.Vizualizacija - elementi zaslona, 2h, Ishodi:1,4,5 15.Vizualizacija - arhiva, 2h, Ishodi:1,4,5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema nastave, 2h 2.nema nastave, 2h 3.nema nastave, 2h 4.nema nastave, 2h 5.nema nastave, 2h 6.nema nastave, 2h 7.Primjeri jednostavnih sustava realiziranih s procesnim upravljačima PLC-ovima, izrada programa upravljanja, 4h, Ishodi:1 8.provjera na sklopovskom simulatoru procesa i laboratorijskim modelima procesa, 4h, Ishodi:1 9.Upravljanje pozicionerom, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Mjerenje brzine i puta primjenom impulsnih davača, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Upravljanje reverzibilnog elektromotornog pogona, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Upravljanje reguliranog pogona s pretvaračem frekvencije, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.Podešavanje industrijske komunikacijske veze, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Elementi prikaza stanja procesa (SCADA), 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Pristup PLC-u preko internet komunikacije, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor Maketa Alat, navesti razvoj i provjera PLC softvera na laboratorijskom modelu				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. H. Berger, Automatisieren mit SIMATIC, Siemens, Mnchen, 1990. 2. G. Malčić: Upute i radni materijali za laboratorijske vježbe, TVZ - ELO Dopunska: 1. www.rockwellautomation.com - MicroLOGIC 1500 PLC programming 2. S7-TIA1 - upute za tečaj, Siemens				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	pohađanje laboratorijskih vježbi				



<b>Provjera znanja u semestru</b>	usmena i pokazna provjera znanja na laboratorijskim vježbama 100
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	usmena provjera na laboratorijskim vježbama 90 prisutnost predavanjima 10
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22271;
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Davor Gadže, viši predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24069/22268	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Automatsko upravljanje E				
<b>Status</b>	4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (15+15+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Predavanja: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Predavanja: Goran Vujisić Auditorne vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Auditorne vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Auditorne vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el. Auditorne vježbe: Goran Vujisić Laboratorijske vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el. Laboratorijske vježbe: Goran Vujisić				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti opisivati, analizirati i projektirati kontinuirane regulatore sustava upravljanja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.kategorizirati sustave upravljanja.. Razina:6 2.riješiti diferencijalne jednadžbe. Razina:6 3.povezati vremensku i Laplaceovu domenu. Razina:6,7 4.raščlaniti sustav upravljanja. Razina:6 5.analizirati proces. Razina:6 6.analizirati regulacijski član. Razina:6 7.izračunati parametre regulatora. Razina:6 8.integrirati odabrani tip regulatora u sustav. Razina:6,7 9.analizirati rad zatvorenog sustava upravljanja. Razina:6 10.ispitati zatvoreni sustav upravljanja. Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 5h od 180h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Diskusija problema Gradivo se izlaže uz maksimalnu ilustraciju realnih primjera kako bi se postigla što viša razina razumijevanja. Gradivo se izlaže korištenjem matematičkih opisa, tablica i grafova.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Zadaci se rješavaju pred studentima uz njihovo sudjelovanje iz svakog tematskog područja.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Izvide se na pripremljenim uređajima i sustavima.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnovne strukture i definicije., 3h, Ishodi:1 2.Matematički opis, direktna i inverzna Laplaceova transformacija., 3h, Ishodi:2 3.Standardne pobudne funkcije i njihovi L-transformati, 3h, Ishodi:3 4.Prijenosne funkcije, strukturne sheme, algebra blokova i prijelazne funkcije., 3h, Ishodi:4,5 5.Prijenosne funkcije, strukturne sheme, algebra blokova i prijelazne funkcije., 1h, Ishodi:4,5 6.Frekvencijski odziv linearnih članova, 2h, Ishodi:5 7.Frekvencijski odziv linearnih članova, 2h, Ishodi:5 8.Analiza linearnih članova upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području s primjerima (P), 1h, Ishodi:6 9.Analiza linearnih članova upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području s primjerima (PT1, PTt, PT2), 3h, Ishodi:6 10.Analiza linearnih članova upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području s primjerima (PT2S), 3h, Ishodi:6 11.Analiza linearnih članova upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području s primjerima (I, PI, PIT1), 3h, Ishodi:6 12.Analiza linearnih članova upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području s primjerima (PDT1, PIDT1), 3h, Ishodi:6 13.Kriteriji stabilnosti linearnih kontinuiranih sustava u frekvencijskom području., 3h, Ishodi:7,8,9 14.Kriteriji stabilnosti linearnih kontinuiranih sustava u frekvencijskom području s realnim primjerima., 3h, Ishodi:7,8,9 15.Pokazatelji kvalitete prijelaznog procesa., 2h, Ishodi:9,10 16.Točnost sustava upravljanja s obzirom na vodeću i poremećajnu veličinu., 1h, Ishodi:7,8,9,10 17.Točnost sustava upravljanja s obzirom na vodeću i poremećajnu veličinu., 2h, Ishodi:7,8,9,10 18.Slijedni sustavi i pogreška u ustaljenom stanju, 1h, Ishodi:7,8,9,10 19.Slijedni sustavi i pogreška u ustaljenom stanju, 2h, Ishodi:7,8,9,10 20.Nekontinuirane nelinearnosti u regulacijskom krugu., 1h, Ishodi:5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Laplaceovi transformati diferencijalnih jednadžbi i prijenosne funkcije., 2h, Ishodi:2				



	5.Vremenski odzivi primjenom inverzne L-transformacije, 2h, Ishodi:3 6.Vremenski odzivi primjenom inverzne L-transformacije, 2h, Ishodi:2 7.Strukturne sheme i algebra blokova., 2h, Ishodi:1,4 8.Nema nastave. 9.Primjeri vremenskih i frekvencijskih odziva članova upravljanja (PT1,PT2,PT2S,PI,PDT1), 2h, Ishodi:5,6 10.Primjeri vremenskih i frekvencijskih odziva članova upravljanja (PT1,PT2,PT2S,PI,PDT1), 2h, Ishodi:5,6 11.Nema nastave. 12.Nema nastave. 13.Primjena Bodeovih kriterija stabilnosti i određivanje pojačanja regulatora za zadano ponašanje sustava., 2h, Ishodi:7,8,9,10 14.Primjena Bodeovih kriterija stabilnosti i određivanje pojačanja regulatora za zadano ponašanje sustava., 2h, Ishodi:7,8,9,10 15.Nema nastave.
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Nema nastave. 5.Nema nastave. 6.Nema nastave. 7.Prijelazna funkcija i Bodeovi dijagrami pasivnog i aktivnog PT1 i PDT1 člana., 2h, Ishodi:6 8.Prijelazna funkcija i Bodeovi dijagrami I i PI člana., 2h, Ishodi:6 9.Prijelazna funkcija i Bodeovi dijagrami pasivnog PT2 i PT2S člana., 2h, Ishodi:6 10.Određivanje prijenosne funkcije istosmjernog motora iz odziva., 2h, Ishodi:4,5 11.Određivanje prijenosnih funkcija korištenjem System Identification Toolboxa., 2h, Ishodi:5,6 12.Pozicijski slijedni sustav., 2h, Ishodi:9,10 13.Eksperimentalno podešavanje PI regulatora zatvorenog kruga brzine vrtnje istosmjernog motora s obzirom na vodeću i poremećajnu veličinu., 3h, Ishodi:5,6,7,8,9,10 14.Nema nastave. 15.Nema nastave.
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor Video oprema Potrošni materijal, navesti Posebna oprema, navesti Suвременi mjerni uređaji. Električni i mehanički elementi za izradu laboratorijskih modela. Matlab sa Simulink-om i System identification toolbox.
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. N. Perić, Automatsko upravljanje, Zavod za APR FER-a, Zagreb, 1998. 2. P. Crnošija, Osnove automatike I.dio , Element, Zagreb, 2011. 3. N. Pašalić, Osnovi regulacione tehnike, Zavod za elektrostrojarstvo, ETF Zagreb, 1977. Dopunska: 1. T. Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1981. 2. Lj. Kuljača, Z. Vukić, Automatsko upravljanje, Kigen, Zagreb, 2005. 3. D'Azzo,Houpis, Feedback Control System Analysis and Synthesis,McGraw-Hill Book,Tokyo,1966.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje 30 sati predavanja, 10 sati auditornih vježbi, 15 sati laboratorijskih vježbi i položen mini-test
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji: 3 kolokvija sa teorijskim i numeričkim zadacima Uvjeti: Svaki kolokvij barem 30 posto riješen i ukupan postotak zbrojena 3 kolokvija barem 50 posto
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit Prolaznost 50 posto
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Viši pred. Mato Fruk, dipl.ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24297/93349	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Automatsko upravljanje E				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (15+15+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Predavanja: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Predavanja: Goran Vujisić Auditorne vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Auditorne vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Auditorne vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el. Auditorne vježbe: Goran Vujisić Laboratorijske vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el. Laboratorijske vježbe: Goran Vujisić				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti opisivati, analizirati i projektirati kontinuirane regulatore sustava upravljanja				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.kategorizirati sustave upravljanja. Razina:6 2.riješiti diferencijalne jednadžbe. Razina:6 3.povezati vremensku i Laplaceovu domenu. Razina:6,7 4.raščlaniti sustav upravljanja. Razina:6 5.analizirati proces. Razina:6 6.analizirati regulacijski član. Razina:6 7.izračunati parametre regulatora. Razina:6 8.integrirati odabrani tip regulatora u sustav. Razina:6,7 9.analizirati rad zatvorenog sustava upravljanja. Razina:6 10.ispitati zatvoreni sustav upravljanja. Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 5h od 180h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Diskusija problema Gradivo se izlaže uz ilustraciju realnih primjera, a razrada problema pripadajućim matematičkim opisom.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Zadaci se rješavaju pred studentima uz njihovo osobno sudjelovanje.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Izvede se na pripremljenim laboratorijskim modelima				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnovne strukture i definicije., 3h, Ishodi:1 2.Matematički opis i linearizacija statičke karakteristike. Direktna i inverzna Laplaceova transformacija., 3h, Ishodi:2 3.Standardne pobudne funkcije i njihovi L-transformati., 3h, Ishodi:3 4.Prijenosne funkcije, strukturne sheme, algebra blokova i prijelazne funkcije., 3h, Ishodi:2,4,5 5.Frekvencijski odziv linearnih članova., 3h, Ishodi:5 6.Članovi nultog reda - mjerni članovi napona i struje., 2h, Ishodi:6 7.Članovi prvog reda i sinkroni generator - (nadomjesna shema, prijenosna funkcija), 1h, Ishodi:2,6 8.Članovi prvog reda i sinkroni generator - (nadomjesna shema, prijenosna funkcija), 3h, Ishodi:2,6 9.Članovi s mrtvim vremenom - pojačala snage (tiristorski usmjerivači i čoperi), 3h, Ishodi:6 10.Članovi drugog reda i istosmjerni motor (strukturna shema, prijenosne funkcije), 3h, Ishodi:5,6 11.Članovi drugog reda i istosmjerni motor (strukturna shema, prijenosne funkcije), 3h, Ishodi:5,6 11.Primjeri sustava nezavisne uzbude i samouzbude. Beskontaktni sustavi uzbude., 3h, Ishodi:9 12.Regulatori P,PT1 i PI ponašanja., 3h, Ishodi:3,4,7,8 13.Kriteriji stabilnosti linearnih kontinuiranih sustava u frekvencijskom području., 3h, Ishodi:7,8,9,10 14.Pokazatelji kvalitete prijelaznog procesa., 3h, Ishodi:5,7,8,9,10 15.Točnost sustava upravljanja s obzirom na vodeću i poremećajnu veličinu., 3h, Ishodi:5,7,8,9,10				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Laplaceovi transformati diferencijalnih jednadžbi i prijenosne funkcije., 2h, Ishodi:2 5.Vremenski odzivi članova prvog i drugog reda., 2h, Ishodi:2,3,5 6.Vremenski odzivi članova prvog i drugog reda. , 2h, Ishodi:2,3,5 7.Strukturne sheme i algebra blokova., 2h, Ishodi:4 8.Nema nastave. 9.Primjeri vremenskih i frekvencijskih odziva članova upravljanja (PT1,PT2,PT2S,PI,PDT1), 2h, Ishodi:6 10.Princip forsiranja uzbude SG i upravljačka veličina zatvorenog sustava regulacije uzbude SG., 2h, Ishodi:5 11.Nema nastave. 12.Nema nastave.				



	13.Primjeri analize i sinteze krugova automatske regulacije po frekvencijskim karakteristikama., 2h, Ishodi:7,8,9,10 14. Primjeri analize i sinteze krugova automatske regulacije po frekvencijskim karakteristikama., 1h, Ishodi:7,8,9,10 15.Nema nastave.
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Nema nastave. 5.Nema nastave. 6.Nema nastave. 7.Eksperimentalno određivanje prijelaznih funkcija i frekvencijskih odziva P,PT1 i PI člana., 2h, Ishodi:3,5,6 8.Određivanje parametara prijenosne funkcije sinkronog generatora., 2h, Ishodi:5,6 9.Određivanje parametara pojačala snage., 2h, Ishodi:5,6 10.Određivanje parametara serijskog RLC kruga., 2h, Ishodi:5,6 11.Određivanje parametara prijenosne funkcije DC motora., 2h, Ishodi:5,6 12.Eksperimentalno podešavanje PI regulatora zatvorenog kruga regulacije uzbude sinkronog generatora., 2h, Ishodi:5,6,7,8,9,10 13.Podešavanje PI regulatora zatvorenog kruga po naponu armature SG., 3h, Ishodi:5,6,7,8,9,10 14.Nema nastave. 15.Nema nastave., 2h
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor Video oprema Potrošni materijal, navesti Električni i mehanički elementi za izradu laboratorijskih modela.
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obavezna: 1. N. Perić, Automatsko upravljanje, Zavod za APR FER-a, Zagreb, 1998. 2. N. Pašalić, Osnovi regulacione tehnike, Zavod za elektrostrojstvo, ETF Zagreb, 1977. 3. P.Crnošija, T.Bjažić: Osnove automatike I. Dio, Element, Zagreb, 2011.  Dopunska: 1. T. Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1981. 2. Lj. Kuljača, Z. Vukić, Sistemi automatskog upravljanja Školska knjiga, Zagreb, 1985. 3. D'Azzo,Houpis, Feedback Control System Analysis and Synthesis, McGraw-Hill Book,Tokyo,1966.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje 30 sati predavanja, 10 sati auditornih, 15 sati laboratorijskih vježbi i položen mini test.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji: 3 kolokvija sa teorijskim i numeričkim zadacima Uvjet: Svaki kolokvij barem 30 posto riješen i ukupan postotak zbrojena 3 kolokvija barem 50 posto
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit Prolaznost 50 posto
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	v.pred. Mato Fruk dipl.ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24085/22316	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Digitalna obradba signala				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja: I. dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk. Laboratorijske vježbe: dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk.				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati teorijske postavke, te uvježbati temeljne algoritme digitalnog procesiranja signala.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.generirati harmonijske, periodičke i slučajne signale željenih svojstava, izvan stvarnog vremena. Razina:6,7 2.izgraditi složeni algoritam linearnog i nelinearnog procesiranja telekomunikacijskih signala. Razina:6,7 3.provjeriti karakteristike modeliranog digitalnog sustava . Razina:6 4.dizajnirati digitalne filtre. Razina:6 5.integrirati pojedinačne postupke obrade signala u složeni. Razina:6,7 6.analizirati sustav digitalne obrade signala. Razina:6 7.izračunati optimalne parametre kojeg bloka složenog sustava. Razina:6 8.procijeniti značajke izlaznog signala dijela i složenog sustava. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Diskusija problema Predavanja su integrirana s laboratorijskim vježbama (radionica). Nastava se izvodi u multimedijalnom računalnom laboratoriju. Rad studenata je individualiziran, suradnja s kolegama i formiranje ad-hoc grupa su mogući i dobrodošli oblici nastave. Nastavnik uz sekvence predavanja (on-line priprema za rad u laboratoriju) u ulogu mentora usmjerava i potiče rad studenata, te povremeno intervenira.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Radionica Integrirane s predavanjima. Dovršetak započetih vježbi - doma.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod. Sustav, informacija i signal., 3h, Ishodi:6 2.Signali, prikaz i analiza, 3h, Ishodi:1 3.Signali, A/D pretvorba, 3h, Ishodi:1 4.A/D pretvorba: - sempliranje, aliasing - kvantiziranje, šum kvantiziranja, 3h, Ishodi:3 5.DFT i FFT; algoritam: Excel, MatLab, svojstva, 2h, Ishodi:1,3 6.Z transformacija - Pojam i primjena Z-transformacije u analizi diskretnih sustava., 2h, Ishodi:3 7.Diskretni, vremenski invarijantni, linearni sustavi - Primjena Z-transformacije u analizi linearnih diskretnih sustava, 2h, Ishodi:2 8.FIR digitalni filtri - Postupak projektiranja FIR digitalnih filtara, 2h, Ishodi:4 9.FIR digitalni filtri - Primjeri projektiranja FIR digitalnih filtara, 2h, Ishodi:4 10.IIR digitalni filtri - Postupak projektiranja IIR digitalnih filtara, 2h, Ishodi:4 11.IIR digitalni filtri - Primjeri projektiranja IIR digitalnih filtara, 2h, Ishodi:4 12.Modulacija - Generirati AM, SSB i PSK signal., 2h, Ishodi:2,5,6,8 13.Demodulacija - Simulacija funkcije AM, PSK i SSB prijemnika., 2h, Ishodi:2,5,6,8 14.Nema predavanja 15.Nema predavanja				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Prikaz signala, repertorij, 1h, Ishodi:1 2.Signali, prikaz i analiza, 2h, Ishodi:1 3.A/D pretvorba: - sempliranje, aliasing - kvantiziranje, šum kvantiziranja, 2h, Ishodi:3 4.A/D pretvorba: - sempliranje, aliasing - kvantiziranje, šum kvantiziranja, 2h, Ishodi:3 5.DFT i FFT; algoritam: Excel, MatLab, svojstva, 2h, Ishodi:2 6.DFT i FFT; algoritam: Excel, MatLab, svojstva, 2h, Ishodi:3 7.Diskretni, vremenski invarijantni, linearni sustavi - Primjena Z-transformacije u analizi linearnih diskretnih sustava, 2h, Ishodi:2 8.FIR digitalni filtri - Postupak projektiranja FIR digitalnih filtara, 3h, Ishodi:4 9.FIR digitalni filtri - Postupak projektiranja FIR digitalnih filtara, 3h, Ishodi:4 10.IIR digitalni filtri - Postupak projektiranja IIR digitalnih filtara, 3h, Ishodi:4 11.Modulacija i demodulacija: AM, SSB i PSK, 3h, Ishodi:5,7 12.Modulacija i demodulacija: AM, SSB i PSK, 3h, Ishodi:5,7 13.Samostalni rad na projektu, Ishodi:2 14.Samostalni rad na projektu, Ishodi:2 15.Prezentacija i obrana projekata, 2h, Ishodi:6				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor Posebna oprema, navesti mbed LPC 1768; Analog System Lab Kit PRO				



<b>Ishodi</b>	7#6										
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Steven W. Smith, The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing na www.DSPguide.com 2. P. Valozić, Digitalna obrada signala - izravni pristup, MM e-skripta s predlošcima za vježbe, objavljena na web-u. Dopunska: 1. Sanjit K. Mitra, Digital Signal Processing, A Computer Based Approach, The McGraw-Hill Companies, Inc. 1998 2. Samuel D. Stearns, Ruth A. David, Signal Processing Algorithms in Matlab, Prentice-Hall, Inc. 1996. 3. A.V.Oppenheim R.W.Schafer, Discrete Time Signal Processing, Prentice-Hall, 1992. 4. D.F.Elliott: Handbook of Digital Signal Processing, Academic, 1987. 5. P. Valozić, Harmonijski titraji i njihov prikaz, recenzirani nastavni materijal, TVZ, 2004.										
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovito pohađanje nastave i odrađene vježbe.										
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovito pohađanje nastave Pripreme i rad u laboratoriju Izrađene sve vježbe i projekti Izgled izvješća i projekata  90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljan										
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Predaja i obrana projekta  90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljan										
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th>Aktivnost</th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pohađanje nastave ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Aktivnost u nastavi ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Kontinuirana provjera znanja ()</td><td>2</td></tr><tr><td>Referat ()</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Aktivnost	ECTS	Pohađanje nastave ()	1	Aktivnost u nastavi ()	1	Kontinuirana provjera znanja ()	2	Referat ()	1
Aktivnost	ECTS										
Pohađanje nastave ()	1										
Aktivnost u nastavi ()	1										
Kontinuirana provjera znanja ()	2										
Referat ()	1										
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada										
<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije položen predmet Signali i procesi (85647)										
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr.sc.Predrag Valozić, prof.vis.šk.										





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24288/85715	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Digitalni signal procesori				
<b>Status</b>	6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske)			30+30 (30+0+0+0)	
	Samostalan rad			90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk. Auditorne vježbe:dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk.				
<b>Cilj predmeta</b>	Razumijevanje arhitekture i principa rada DSP-a. Izrada softvera za odabrane primjene.				
<b>Ishodi učenja:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.generirati harmonijske, periodičke i slučajne signale željenih svojstava u stvarnom vremenu. Razina:6,7</li> <li>2.formulirati složeni algoritam linearnog i nelinearnog procesiranja signala u stvarnom vremenu. Razina:6,7</li> <li>3.ispitati karakteristike modeliranog digitalnog sustava. Razina:6</li> <li>4.dizajnirati digitalne filtre. Razina:6</li> <li>5.povezati pojedinačne postupke obrade signala u složeni. Razina:6,7</li> <li>6.sastaviti (prijedlog / rješenje) sustav digitalnog procesiranja signala. Razina:6,7</li> <li>7.predložiti optimalne parametre blokova složenog sustava digitalnog i hibridnog procesiranja signala. Razina:6,7</li> <li>8.predvidjeti značajke izlaznog signala dijelova složenog sustava. Razina:6,7</li> <li>9.provjeriti sukladnost projektiranih i postignutih svojstava pojedinačnih blokova sustava digitalne obrade signala. Razina:6</li> </ol>				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Diskusija problema Radionica				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Primjene digitalne obradbe signala , 2h, Ishodi:9</li> <li>2.Generiranje harmonijskih signala željenih svojstava u stvarnom vremenu , 2h, Ishodi:1</li> <li>3.Provjera karakteristika modeliranog digitalnog sustava za rad u stvarnom vremenu, 2h, Ishodi:3</li> <li>4.Generiranje periodičkih i slučajnih signala željenih svojstava u stvarnom vremenu , 2h, Ishodi:1</li> <li>5.FIR digitalni filtri, projektiranje, programiranje, testiranje i primjena, 2h, Ishodi:3,4</li> <li>6.IIR digitalni filtri, projektiranje, programiranje, testiranje i primjena, 2h, Ishodi:3,4</li> <li>7.Digitalna izvedba analognih modulacijskih postupaka, 2h, Ishodi:2,5,6,7</li> <li>8.Komunikacijski kanal: BP filter i Gaussov šum , 2h, Ishodi:2,3,6,7,8,9</li> <li>9.Analogni prijenos u osnovnom frekvencijskom pojasu, 2h, Ishodi:5,6,8,9</li> <li>10.Digitalni prijenos u osnovnom frekvencijskom pojasu, 2h, Ishodi:5,6,8,9</li> <li>11.Inverzija spektra govornog signala, 2h, Ishodi:6,7,8,9</li> <li>12.Analogni prijenos s modulacijom, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9</li> <li>13.Digitalni prijenos s modulacijom, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9</li> <li>14.Prezentacija projekata s raspravom, 2h, Ishodi:9</li> <li>15.Prezentacija projekata s raspravom, 2h, Ishodi:9</li> </ol>				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Primjene digitalne obradbe signala , 2h, Ishodi:9</li> <li>2.Generiranje harmonijskih signala željenih svojstava u stvarnom vremenu , 2h, Ishodi:1</li> <li>3.Provjera karakteristika modeliranog digitalnog sustava za rad u stvarnom vremenu, 2h, Ishodi:3</li> <li>4.Generiranje periodičkih i slučajnih signala željenih svojstava u stvarnom vremenu , 2h, Ishodi:1</li> <li>5.FIR digitalni filtri, projektiranje, programiranje, testiranje i primjena, 2h, Ishodi:4,5</li> <li>6.IIR digitalni filtri, projektiranje, programiranje, testiranje i primjena, 2h, Ishodi:4,5</li> <li>7.Digitalna izvedba analognih modulacijskih postupaka, 2h, Ishodi:2,5,6,7</li> <li>8.Komunikacijski kanal: BP filter i Gaussov šum , 2h, Ishodi:2,3,6,7,8,9</li> <li>9.Analogni prijenos u osnovnom frekvencijskom pojasu, 2h, Ishodi:5,6,8,9</li> <li>10.Digitalni prijenos u osnovnom frekvencijskom pojasu, 2h, Ishodi:5,6,8,9</li> <li>11.Inverzija spektra govornog signala, 2h, Ishodi:6,7,8,9</li> <li>12.Analogni prijenos s modulacijom, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9</li> <li>13.Digitalni prijenos s modulacijom, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8</li> <li>14.Prezentacija projekata s raspravom, 2h, Ishodi:9</li> <li>15.Prezentacija projekata s raspravom, 2h, Ishodi:9</li> </ol>				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski računalni laboratorij Video oprema Posebna oprema, navesti mbed LPC 1768				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Steven W. Smith: The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing; www.dspguide.com/ Rob Toulson, Tim Wilmshurst: Fast and Effective Embedded Systems Design: Applying the ARM mbed				



<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	redovitost pohađanja predavanja i vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja 10 posto Programski zadatak 70 posto Praktični rad 20 posto
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Redovitost pohađanja 10 posto Programski zadatak 70 posto Praktični rad 20 posto
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Aktivnost u nastavi () 1 Kontinuirana provjera znanja () 2 Referat () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije položen predmet Signali i procesi (85647) Ne može se upisati ako nije odslušan predmet Digitalna obradba signala (22316)
<b>Izradio prijedlog</b>	dr.sc. Predrag Valožić prof. vis. šk., 31.5.2013



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24217/63208	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Digitalni sklopovi E				
<b>Status</b>	4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet 4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (15+15+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja: I. dr. sc. Mladen Sokele predavač Auditorne vježbe: dr. sc. Mladen Sokele predavač Laboratorijske vježbe: Frane Brkić Laboratorijske vježbe: dr. sc. Mladen Sokele predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti opisivati, analizirati i projektirati digitalne elektroničke sklopove.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1. predvidjeti ponašanje jednostavnih i složenih logičkih sklopova. Razina: 6,7 2. proračunati složene logičke sklopove temeljem željenog ponašanja. Razina: 6 3. razlučiti jednostavne logičke sklopove u realnim elektroničkim sklopovima i sustavima. Razina: 6 4. razlikovati metode opisa elektroničkih sklopova i sustava. Razina: 6 5. otkriti uzroke neželjenog ponašanja u logičkim sklopovima. Razina: 6,7 6. predložiti ispravke logičkih sklopova kojima se uklanja neželjeno ponašanje. Razina: 6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Modeliranje Gradivo se izlaže uz maksimalnu ilustraciju realnih primjera kako bi se postigla što viša razina razumijevanja.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Međusobno zadavanje i rješavanje problema Analize i rješavanje zadataka provodi se uz aktivno sudjelovanje studenata. Primjeri za rješavanje kod kuće.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Međusobno zadavanje i rješavanje problema Vježbe se provode u laboratoriju prijenom maketa posebno pripremljenih za rad s digitalnim sklopovima				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1. Osnove digitalne tehnike. Logička algebra i logičke funkcije., 3h, Ishodi: 1,3 2. Logička algebra i logičke funkcije. Brojevni sustavi i kodovi, 3h, Ishodi: 1,2,3 3. Skupine integriranih logičkih sklopova, 3h, Ishodi: 1,2,4 4. Složeni kombinacijski logički sklopovi (koder, multipleksor), 3h, Ishodi: 1,3,4 5. Složeni kombinacijski logički sklopovi (ispisne memorije, komparator, aritmetički sklopovi), 3h, Ishodi: 1,3,4 6.1. Kontrolna zadaća, 3h, Ishodi: 1,2,3,4,5,6 7. Dijagnostika kvara u kombinacijskim logičkim sklopovima, 3h, Ishodi: 4,5,6 8. Slijedni sklopovi, sinkroni i asinkroni, 3h, Ishodi: 1,3,4 9. Tipovi bistabila., 3h, Ishodi: 3,4 10. Analiza sekvencijskih logičkih sklopova, 3h, Ishodi: 1,3,4 11. Sinteza složenih digitalnih sklopova., 3h, Ishodi: 1,2,3,4 12. Monostabilni i astabilni multivibrator, 3h, Ishodi: 1,2,3,4 13. Dijagnostika kvara u slijednim logičkim sklopovima. Memorije s izravnim pristupom, 3h, Ishodi: 1,3,5,6 14. Registri i brojila, 3h, Ishodi: 4,5,6 15.2. Kontrolna zadaća, 3h, Ishodi: 1,2,3,4,5,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1. AD/DA pretvorba, brojevni sustavi, 2h, Ishodi: 1,2 2. brojevni sustavi, jednostavne logičke funkcije, 2h, Ishodi: 1,2,3 3. logičke funkcije, 2h, Ishodi: 1,2,3 4. složene logičke funkcije, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 5. Koderi, dekoderi, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 6. multipleksor, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 7. Zbrajala, komparator, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 8. priprema za lab. vježbe - rad sa sklopovima različitih porodica, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 9. dijagnostika kombinacijskih logičkih sklopova, 2h, Ishodi: 1,2,5,6 10. slijedni logički sklopovi - sinkroni i asinkroni, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 11. primjena sinkronih slijednih sklopova za automate stanja, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 12. brojila - sinkroni slijedni sklopovi, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 13. brojila - asinkroni slijedni sklopovi, 2h, Ishodi: 1,2,3,4 14. dijagnostika slijednih sklopova, 2h, Ishodi: 1,2,5,6 15. Registri, 2h				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1. nema nastave 2. nema nastave 3. nema nastave 4. nema nastave 5. nema nastave 6. nema nastave 7. nema nastave 8. nema nastave 9. osnovni logički sklopovi - usporedba porodica, 3h, Ishodi: 1,2,3,4 10. osnovni logički sklopovi - primjena u složenim sklopovima i dijagnostika, 3h, Ishodi: 1,2,3,4,5,6				



	11.nema nastave 12.bistabili - usporedbe i razlike, 3h, Ishodi:1,2,3,4 13.registri i brojila, 3h, Ishodi:1,2,3,4 14.astabil, monostabil, bistabil, 3h, Ishodi:1,2,3,4 15.nema nastave										
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Maketa										
<b>Ishodi</b>	7#6										
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. U. Peruško, Digitalna elektronika, Školska knjiga, Zagreb 1996. 2. U. Peruško, V. Glavinić; Digitalni sustavu, Školska knjiga, Zagreb, 2005. Dopunska: 1. A. Szabo, Impulsna i digitalna elektronika, skripta Sveučilišta u Zagrebu 2. H. Taub; D.Schilling, Digital Integrated Electronics, McGraw-Hill, 1977.										
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	50% od maksimalnog broja bodova na elementima: * test na predavanjima (blic) * kolokvij * domaće zadaće * rad na laboratorijskim vježbama  Odrađene sve lab. vježbe.										
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Ocjene se dodjeljuju prema Gaussovoj krivulji prema minimalnim uvjetima za potpis.										
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Studenti koji su kolokvirali imaju samo usmeni dio ispita.  Studenti koji su zadovoljili minimalne uvjete a nisu kolokvirali imaju: Pisani dio ispita: 50% Usmeni dio ispita: 50%										
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th>Aktivnost</th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pohađanje nastave ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Praktični rad ()</td><td>2</td></tr><tr><td>Pismeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Usmeni ispit ()</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Aktivnost	ECTS	Pohađanje nastave ()	1	Praktični rad ()	2	Pismeni ispit ()	1	Usmeni ispit ()	1
Aktivnost	ECTS										
Pohađanje nastave ()	1										
Praktični rad ()	2										
Pismeni ispit ()	1										
Usmeni ispit ()	1										
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada										
<b>Preuvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije položen predmet Osnove elektrotehnike II (22249) Ne može se upisati ako nije odslušan predmet Analogni sklopovi E (22300)										
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22269;										
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr. sc. Mladen Sokele, pred.										



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24783/158578	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Digitalno upravljanje				
<b>Status</b>	5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (10+20+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Predavanja: Goran Vujisić Auditorne vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Auditorne vježbe: Goran Vujisić Laboratorijske vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Laboratorijske vježbe: Goran Vujisić				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti opisivati, analizirati i projektirati sustave upravljanja s digitalnim regulatorima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.raščlaniti kontinuirani sustav upravljanja. Razina:6 2.kreirati matematički model sustava u Simulinku. Razina:6,7 3.izračunati parametre standardnih tipova digitalnih regulatora. Razina:6 4.integrirati odabrani tip digitalnog regulatora u sustav. Razina:6,7 5.provjertiti rad sustava s digitalnim regulatorom na Simulink modelu. Razina:6 6.povezati anlogne i digitalne sustave. Razina:6,7 7.izračunati parametre standardnih tipova analognih regulatora. Razina:6 8.riješiti jednadžbu diferencija. Razina:6 9.napisati diskretne prijenosne funkcije članova. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Diskusija problema Gradivo se izlaže pomoću matematičkih opisa, tablica i grafova uz ilustraciju realnih primjera.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Zadaci se rješavaju pred studentima iz svakog tematskog područja uz sudjelovanje studenata.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Izvide se u laboratoriju na PC upotrebom programskog sustava Matlab i Simulink.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Kaskadno upravljanje., 1h, Ishodi:1,6 Postupci podešavanja regulatora., 1h, Ishodi:1,6 2.Tehnički optimum., 2h, Ishodi:6 3.Simetrični optimum., 2h, Ishodi:6 4.Osnovna svojstva i strukture digitalnih sustava upravljanja., 2h, Ishodi:1 5.Impulsni niz., 1h, Ishodi:5 Fiksator nultog reda., 1h, Ishodi:5 6.Fiksator nultog reda., 1h, Ishodi:5 Opis digitalnih članova sustava upravljanja jednadžbama diferencija., 1h, Ishodi:9 7.Opis digitalnih članova sustava upravljanja jednadžbama diferencija., 1h, Ishodi:9 8.Diskretna Laplaceova transformacija i Z-transformacija., 1h, Ishodi:7 8.Diskretna Laplaceova transformacija i Z-transformacija., 2h, Ishodi:7 9.Diskretna Laplaceova transformacija i Z-transformacija., 1h, Ishodi:7 Diskretizacija kontinuiranih signala i prijenosnih funkcija. Uzlazni i silazni diferencijal te Tustinova relacija., 1h, Ishodi:6,9 10.Diskretizacija kontinuiranih signala i prijenosnih funkcija. Uzlazni i silazni diferencijal te Tustinova relacija., 2h, Ishodi:6,9 11.Diskretizacija kontinuiranih signala i prijenosnih funkcija. Uzlazni i silazni diferencijal te Tustinova relacija., 1h, Ishodi:6,9 Kondicioniranje diskretiziranih signala., 1h, Ishodi:4 12.Digitalni regulatori (P, PT1, PI, PID), 2h, Ishodi:2,3,4,5,6,7,8,9 13.Digitalni regulatori (P, PT1, PI, PID), 2h, Ishodi:2,3,4,5,6,7,8,9 14.Analiza i sinteza digitalnih sustava upravljanja korištenjem Bodeovih dijagrama., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9 15.Analiza i sinteza digitalnih sustava upravljanja korištenjem Bodeovih dijagrama., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Sinteza PI regulatora primjenom tehničkog i simetričnog optimuma., 1h, Ishodi:7 4.Sinteza PI regulatora primjenom tehničkog i simetričnog optimuma., 1h, Ishodi:7 5.Nema nastave. 6.Nema nastave. 7.Diskretni Laplaceovi transformati i odzivi diskretnih članova., 1h, Ishodi:8 8.Diskretni Laplaceovi transformati i odzivi diskretnih članova., 1h, Ishodi:8 9.Diskretni Laplaceovi transformati i odzivi diskretnih članova., 1h, Ishodi:8 10.Diskretni Laplaceovi transformati i odzivi diskretnih članova., 1h, Ishodi:8 11.Algebra blokova diskretnih sustava., 1h, Ishodi:6,9 12.Algebra blokova diskretnih sustava., 1h, Ishodi:6,9 13.Analiza i sinteza jednostavnog diskretnog sustava upravljanja., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9				



	14.Analiza i sinteza jednostavnog diskretnog sustava upravljanja., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9 15.Nema nastave.
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Nema nastave. 5.Uvod u programski sustav Matlab i Simulink., 2h, Ishodi:2 6.Odzivi i Bodeovi dijagrami uz podešenje kontinuiranog regulatora po tehničkom optimumu., 2h, Ishodi:2,3 7.Odzivi i Bodeovi dijagrami uz podešenje kontinuiranog regulatora po tehničkom optimumu., 2h, Ishodi:2,3 8.Odzivi i Bodeovi dijagrami uz podešenje kontinuiranog regulatora po simetričnom optimumu., 2h, Ishodi:2,3 9.Odzivi i Bodeovi dijagrami uz podešenje kontinuiranog regulatora po simetričnom optimumu., 2h, Ishodi:2,3 10.Odzivi i Bodeovi dijagrami diskretnog PT1, PDT1, PI i PID regulatora., 2h, Ishodi:2,3,4,9 11.Odzivi i Bodeovi dijagrami diskretnog PT1, PDT1, PI i PID regulatora., 2h, Ishodi:2,3,4,9 12.Odzivi i Bodeovi dijagrami sustava s diskretnim regulatorima., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9 13.Odzivi i Bodeovi dijagrami sustava s diskretnim regulatorima., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9 14.Odzivi i Bodeovi dijagrami sustava s diskretnim regulatorima., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9 15.Nema nastave.
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Namjenski računalni laboratorij Projektor Posebna oprema, navesti Programski sustav Matlab 2013a sa Simulink 8.1. i Control System Toolbox-om
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. N. Perić, O. Bego: Digitalni sustavi upravljanja, FESB, Split 2002. Dopunska: 1. T. Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1981. 2. Lj. Kuljača, Z. Vukić: Automatsko upravljanje, Kigen, Zagreb, 2005. 3. P. Katz, Digital Control Using Microprocessors, Prentice-Hall International, 1981.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje 20 sati predavanja, 7 sati auditornih vježbi, 20 sati laboratorijskih vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji: 2 kolokvija s numeričkim zadacima 50 posto iz svakog za prolaz 1 kolokvij s teoretskim zadacima 50 posto za prolaz
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22272;
<b>Izradio prijedlog</b>	Viši predavač Mato Fruk,dipl.ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25058/184788	<b>ECTS</b>	8	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektricitet i magnetizam				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+60 (45+15+0+0) 135	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Davor Šterc Predavanja:2. mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Predavanja:3. Vladimir Šimović Auditorne vježbe: Vladimir Šimović Auditorne vježbe: Davor Šterc Auditorne vježbe:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Auditorne vježbe: Vatroslav Zuppa Bakša Laboratorijske vježbe: Frane Brkić Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Robert Herčeki Laboratorijske vježbe:mr.sc. Zoran Kovačević predavač Laboratorijske vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić Laboratorijske vježbe: Hrvoje Šigir Laboratorijske vježbe: Vladimir Šimović Laboratorijske vježbe: Petar Tomljanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Omogućiti razumijevanje temeljnih zakona, principa i pojava iz područja elektromagnetizma. Teorijski i praktično pripremiti studente za usvajanje znanja i vještina iz stručnih i specijalističkih predmeta.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.povezati pojmove (električno polje, električni potencijal, energija električnog polja i pojam vodiča u elektrostatskom polju) te zakone vezane uz elektricitet (Coulombov i Gaussov zakon). Razina:6,7 2.analizirati pojmove vezane uz dielektrike u elektrostatskom polju, električni kapacitet i kondenzatore. Razina:6 3. generalizirati / uopćavati pojmove vezane uz gibanje naboja u vodiču, električni otpor te izvore električne energije, prvi Kirchhoffov zakon, princip neprekinutosti struje i pomaćne struje. Razina:6,7 4.formulirati pojmove i zakone vezane uz magnetsko polje: Biot-Savartov zakon, Amperov kružni zakon, zakon o konzervaciji magnetskog toka, sila u magnetskom polju, rad magnetskih sila, magnetska svojstva materijala i magnetski krug. Razina:6,7 5.klasificirati pojmove vezane uz elektromagnetsku indukciju, Faraday-Lenzov zakon, Maxwellove jednadžbe, samoindukciju, međuindukciju, energiju i sile u magnetskom polju. Razina:6,7 6.povezati pojavu međuindukcije u linearnim mrežama i raznim oblicima transformatora s proračunom linearnih mreža izmjenične struje te prikladnim nadomjesnim shemama. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Međusobno zadavanje i rješavanje problema				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Pisanje eseja Rasprave, brainstorming				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnovni pojmovi o elektricitetu (električni naboj, izolatori, vodiči i poluvodiči, fizikalne veličine i jedinice, Coulombov zakon, statički naboj, raspodjele statičkog naboja), električno polje (definicija električnog polja, električno polje točkastog naboja, električne silnice, tok i proračun elektrostatskog polja raspodijeljenog naboja), 3h, Ishodi:1 2.Gaussov zakon (tvrdnja i dokaz, primjene: električno polje naelektriziranog pravca, naelektrizirane ravnine i naelektrizirane šuplje kugle), električni potencijal (definicija, rad sile električnog polja, potencijal raspodijeljenog naboja, ekvipotencijalne plohe, gradijent potencijala), potencijal karakterističnih modela (naelektrizirane šuplje kugle, naelektriziranog pravca i naelektriziranih paralelnih ravnina), 3h, Ishodi:1 3.Energija električnog polja, sila na plošni naboj, električni dipol (potencijal i polje električnog dipola, električni dipol u električnom polju), vodič u elektrostatskom polju (naelektrizirani vodič, elektrostatska indukcija - Maxwellove dvoploče, električno polje i sile na površini vodiča, raspodjela naboja na površini vodiča i metoda zrcaljenja), 3h, Ishodi:1 4.Dielektrici u elektrostatskom polju (polarizacija dielektrika, vektor električne polarizacije, vezani i pomaknuti naboj, poopćeni Gaussov zakon, vektor pomaka, određivanje permitivnosti dielektrika, karakteristična svojstva dielektrika i izolatora i električno polje na granici dvaju dielektrika), 3h, Ishodi:2 5.Električni kapacitet (veza između naboja i potencijala vodiča, definicija kapaciteta usamljenog tijela, kapacitet između dvaju izoliranih tijela), kondenzator (proračun, tipovi: dvoslojni pločasti, dvoslojni kuglasti, dvoslojni cilindrični, kapacitet dvožičnog voda), parcijalni i pogonski kapacitet, energija naelektriziranog kapaciteta, sila na naelektrizirano tijelo, 3h, Ishodi:2 6.Gibanje naboja u vodiču (električna struja i strujni krug, jakost i smjer struje, gustoća struje), električni otpor (otpor vodljive homogene žice, Ohmov zakon u elementarnom obliku, otpor uzemljenja, zavisnost otpora o temperaturi), izvor električne energije, prvi Kirchhoffov zakon, princip neprekinutosti struje i pomaćne struje, 3h, Ishodi:3 7.Magnetsko polje i njegove manifestacije (sile između dva naboja u gibanju, magnetska indukcija), Biot-Savartov zakon (tvrdnja i dokaz, primjene: magnetska indukcija ravnog linijskog vodiča protjecanog strujom, na osi kružnog zavoja protjecanog strujom, solenoida), Ampereov kružni zakon ili zakon protjecanja (tvrdnja i dokaz, primjene: magnetska indukcija vrlo dugačkog ravnog vodiča protjecanog strujom konstantne gustoće, torusnog svitka), 3h, Ishodi:4				

	<p>8.Zakon o konzervaciji magnetskog toka (magnetski tok, princip neprekinutosti magnetskih silnica, ulančani magnetski tok), sile u magnetskom polju (gibanje naboja u homogenom magnetskom polju, Hallov efekt, sila na vodič protječanom strujom u magnetskom polju, sila između dva ravna paralelna i duga strujna vodiča, moment magnetskih sila), rad magnetskih sila, 3h, Ishodi:4</p> <p>9.Magnetska svojstva materijala (Ampereove elementarne struje, vektor gustoće magnetiziranja, poopćeni Ampereov kružni zakon, vektor jakosti magnetskog polja, dijamagnetizam, paramagnetizam, feromagnetizam, krivulje magnetiziranja, permeabilnost feromagnetskih materijala, magnetostrikcija, uvjeti na granici dvaju magnetskih materijala), 3h, Ishodi:4</p> <p>10.Magnetski krug (jednostavni magnetski krug, magnetski otpor, osnovni zakoni, proračun jednostavnog magnetskog kruga s istosmjernom MMS, određivanje MMS, određivanje toka, proračun složenog magnetskog kruga i permanentni magnet), 3h, Ishodi:4</p> <p>11.Elektromagnetska indukcija (elektromagnetska indukcija u metalnom štapu koji se giba u vremenski konstantnom magnetskom polju, gibanje metalne krute konture u nehomogenom vremenski konstantnom magnetskom polju, Faraday-Lenzov zakon i njegovo poopćenje, Maxwellove jednadžbe, princip generiranja sinusne i istosmjerne EMS i vrtložne struje), 3h, Ishodi:5</p> <p>12.Samoindukcija (induktivitet kao element strujnog kruga, međusobna indukcija, inducirane EMS i naponi samoindukcije i međuindukcije induktivno vezanih svitaka), energija i sile u magnetskom polju (energija induktivnog svitka u strujnom krugu, raspodjela energije u magnetskom polju, gubici u željezu zbog histereze, energija induktivno vezanih svitaka i računanje sila u magnetskom polju pomoću promjene energije), 3h, Ishodi:5</p> <p>13.Linearne mreže izmjenične struje s međuinduktivnim vezama (svitak s jezgrom od izolatora, međuinduktivitet, dva međuinduktivno vezana kruga, energija magnetskog polja dvaju međuinduktivno vezanih svitaka, serijski spoj dvaju međuinduktivno vezanih svitaka, nadomjesna shema dvaju međuinduktivno vezanih krugova sa zajedničkim čvorom), 3h, Ishodi:6</p> <p>14.Proračun linearnih mreža s međuinduktivnim vezama (primjena Kirchhoffovih zakona i metode konturnih struja), transformator s jezgrom od izolatora (shema, transformatorske jednadžbe, ulazna impedancija), savršeni i idealni transformator, nadomjesna shema dvonamotnog transformatora s jezgrom od izolatora, autotransformator, 3h, Ishodi:6</p> <p>15.Mreže izmjenične struje s feromagnetskim elementima, svojstva feromagnetskih materijala u izmjeničnom magnetskom polju, svitak s feromagnetskom jezgrom i sinusnim naponom (bez rasipnog toka i otpora zavoja, realni svitak), transformator s feromagnetskom jezgrom, 3h, Ishodi:6</p>
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	<p>1.Osnovni pojmovi o elektricitetu (električni naboj, izolatori, vodiči i poluvodiči, fizikalne veličine i jedinice, Coulombov zakon, statički naboj, raspodjele statičkog naboja), električno polje (električno polje točkastog naboja, električne silnice, tok i proračun elektrostatskog polja raspodijeljenog naboja), 3h, Ishodi:1</p> <p>2.Gaussov zakon (primjene: električno polje naelektriziranog pravca, naelektrizirane ravnine i naelektrizirane šuplje kugle), električni potencijal (rad sile električnog polja, ekvipotencijalne plohe, gradijent potencijala), potencijal karakterističnih modela (naelektrizirane šuplje kugle, naelektriziranog pravca i naelektriziranih paralelnih ravnina), 3h, Ishodi:1</p> <p>3.Energija električnog polja, sila na plošni naboj, električni dipol (potencijal i polje električnog dipola, električni dipol u električnom polju), vodič u elektrostatskom polju (naelektrizirani vodič, elektrostatska indukcija - Maxwellove dvoploče, električno polje i sile na površini vodiča, raspodjela naboja na površini vodiča i metoda zrcaljenja), 3h, Ishodi:1</p> <p>4.Dielektrici u elektrostatskom polju (polarizacija dielektrika, vektor električne polarizacije, vezani i pomaknuti naboj, poopćeni Gaussov zakon, vektor pomaka, određivanje permitivnosti dielektrika, karakteristična svojstva dielektrika i izolatora i električno polje na granici dvaju dielektrika), 3h, Ishodi:2</p> <p>5.Električni kapacitet (veza između naboja i potencijala vodiča, kapacitet između dvaju izoliranih tijela), kondenzator (proračun, tipovi: dvoslojni pločasti, dvoslojni kuglasti, dvoslojni cilindrični, kapacitet dvožičnog voda), parcijalni i pogonski kapacitet, energija naelektriziranog kapaciteta, sila na naelektrizirano tijelo, 3h, Ishodi:2</p> <p>6.Gibanje naboja u vodiču (električna struja i strujni krug, jakost i smjer struje, gustoća struje), električni otpor (otpor vodljive homogene žice, Ohmov zakon u elementarnom obliku, otpor uzemljenja, zavisnost otpora o temperaturi), 3h, Ishodi:3</p> <p>7.Magnetsko polje i njegove manifestacije (sile između dva naboja u gibanju, magnetska indukcija), Biot-Savartov zakon (primjene: magnetska indukcija ravnog linijskog vodiča protječanom strujom, na osi kružnog zavoja protječanom strujom, solenoida), Ampereov kružni zakon ili zakon protječanog strujom (primjene: magnetska indukcija vrlo dugačkog ravnog vodiča protječanom strujom konstantne gustoće, torusnog svitka), 3h, Ishodi:4</p> <p>8.Zakon o konzervaciji magnetskog toka (magnetski tok, princip neprekinutosti magnetskih silnica, ulančani magnetski tok), sile u magnetskom polju (gibanje naboja u homogenom magnetskom polju, sila na vodič protječanom strujom u magnetskom polju, sila između dva ravna paralelna i duga strujna vodiča, moment magnetskih sila), rad magnetskih sila, 3h, Ishodi:4</p> <p>9.Magnetska svojstva materijala (vektor gustoće magnetiziranja, poopćeni Ampereov kružni zakon, vektor jakosti magnetskog polja, krivulje magnetiziranja, permeabilnost feromagnetskih materijala, uvjeti na granici dvaju magnetskih materijala), 3h, Ishodi:4</p> <p>10.Magnetski krug (jednostavni magnetski krug, magnetski otpor, osnovni zakoni, proračun jednostavnog magnetskog kruga s istosmjernom MMS, određivanje MMS, određivanje toka, proračun složenog magnetskog kruga i permanentni magnet), 3h, Ishodi:4</p> <p>11.Elektromagnetska indukcija (elektromagnetska indukcija u metalnom štapu koji se giba u vremenski konstantnom magnetskom polju, gibanje metalne krute konture u nehomogenom vremenski konstantnom magnetskom polju, Faraday-Lenzov zakon i njegovo poopćenje, Maxwellove jednadžbe, princip generiranja sinusne i istosmjerne EMS i vrtložne struje), 3h, Ishodi:5</p> <p>12.Samoindukcija (induktivitet kao element strujnog kruga, međusobna indukcija, inducirane EMS i naponi samoindukcije i međuindukcije induktivno vezanih svitaka), energija i sile u magnetskom polju (energija induktivnog svitka u strujnom krugu, raspodjela energije u magnetskom polju, gubici u željezu zbog histereze, energija induktivno vezanih svitaka i računanje sila u magnetskom polju pomoću promjene energije), 3h, Ishodi:5</p> <p>13.Linearne mreže izmjenične struje s međuinduktivnim vezama (svitak s jezgrom od izolatora, međuinduktivitet, dva međuinduktivno vezana kruga, energija magnetskog polja dvaju međuinduktivno vezanih svitaka, serijski spoj dvaju međuinduktivno vezanih svitaka, nadomjesna shema dvaju međuinduktivno vezanih krugova sa zajedničkim čvorom), 3h, Ishodi:6</p> <p>14.Proračun linearnih mreža s međuinduktivnim vezama (primjena Kirchhoffovih zakona i metode konturnih struja), transformator s jezgrom od izolatora (shema, transformatorske jednadžbe, ulazna impedancija), savršeni i idealni transformator, nadomjesna shema dvonamotnog transformatora s jezgrom od izolatora, autotransformator, 3h, Ishodi:6</p> <p>15.Mreže izmjenične struje s feromagnetskim elementima, svojstva feromagnetskih materijala u izmjeničnom</p>





	magnetskom polju, svitak s feromagnetskom jezgrom i sinusnim naponom (bez rasipnog toka i otpora zavoja, realni svitak), transformator s feromagnetskom jezgrom, 3h, Ishodi:6
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1. 2. 3. 4. 5.Raspodjela električnog naboja i električna influencija, 3h, Ishodi:1 6. 7.Proračun kapaciteta pločastog kondenzatora, električni otpor i njegova ovisnost o temperaturi, 3h, Ishodi:2,3 8. 9.Magnetizam i sile u magnetskom polju, 3h, Ishodi:4 10. 11.Elektromagnetska indukcija i pojava vrtložnih struja, 3h, Ishodi:5 12. 13.Transformator, 3h, Ishodi:6 14. 15.
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Grafoskop Video oprema Maketa Alat, navesti Potrošni materijal, navesti
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Preporučena: 1. B. Kuzmanović, Osnove elektrotehnike I, Element, Zagreb, 2018. 2. B. Kuzmanović, Osnove elektrotehnike II, Element, Zagreb, 2011. 3. Branislav Kuzmanović: Osnove elektrotehnike I, Zbirka zadataka i pitanja, Element, Zagreb, 2018. 4. V. Pinter, Osnove elektrotehnike I, Tehnička knjiga, Zagreb, 1994.  Alternativna/dopunska: 1.Mandić: Osnove elektrotehnike 1, Bilješke s predavanja (PowerPoint format) 2.E. Šehović, M. Tkalić, I. Felja, Osnove elektrotehnike - zbirka primjera, Školska knjiga, Zagreb, 1989.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Kolokvirane laboratorijske vježbe (50% bodova iz izvođenja samih vježbi)
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kontrolne zadaće. Domaće zadaće. Laboratorijske vježbe.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 2 Pismeni ispit () 3 Usmeni ispit () 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22241;
<b>Izradio prijedlog</b>	Katedra za Elektricitet i magnetizam



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24180/26091	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Električni strojevi I				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (30+0+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Auditorne vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Auditorne vježbe:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Razumijevanje principa rada i stjecanje osnovnih znanja iz područja elektromehaničke pretvorbe energije.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.izračunati potrebe pretvorbe energije . Razina:6 2.skicirati izvedbu namota . Razina:6 3.riješiti magnetski krug stroja . Razina:6 4.predložiti shemu višefaznog namota . Razina:6,7 5.pračunati protjecanje jednofazne i višefazne uzbude . Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 20h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se izlaže uz pomoć PowerPoint prezentacija.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Izrada primjera uz aktivno sudjelovanje studenata.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnove pretvorbe mehaničke u električnu energiju i obratno., 2h, Ishodi:1 2.Realizacija stroja za pretvorbu., 2h, Ishodi:1 3.Realizacija stroja za pretvorbu., 2h, Ishodi:1 4.Magnetski krug., 2h, Ishodi:3 5.Magnetski krug., 2h, Ishodi:3 6.Model stroja za istosmjerne struje i napone., 2h, Ishodi:2 7.Model stroja za izmjenične struje i napone., 2h, Ishodi:2 8.Model stroja za izmjenične struje i napone., 2h, Ishodi:2 9.Strujni oblog i protjecanje., 2h, Ishodi:5 10.Protjecanje izmjenične uzbude., 2h, Ishodi:5 11.Protjecanje višefazne uzbude., 2h, Ishodi:5 12.Razvijeni moment., 2h, Ishodi:1 13.Inducirani napon., 2h, Ishodi:1 14.Posjet tvornici., 2h, Ishodi:1 15.Završni ispit., 2h, Ishodi:1				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Numerički primjeri elektromehaničke pretvorbe energije., 2h, Ishodi:1 2.Numerički primjeri elektromehaničke pretvorbe energije., 2h, Ishodi:1 3.Numerički primjeri elektromehaničke pretvorbe energije., 2h, Ishodi:1 4.Proračun magnetskog kruga., 2h, Ishodi:3 5.Proračun magnetskog kruga., 2h, Ishodi:3 6.Proračun magnetskog kruga., 2h, Ishodi:3 7.Proračun gubitaka u željezu., 2h, Ishodi:3 8.Proračun gubitaka u željezu., 2h, Ishodi:3 9.Proračun strujnog obloga i protjecanja., 2h, Ishodi:5 10.Proračun strujnog obloga i protjecanja., 2h, Ishodi:5 11.Proračun strujnog obloga i protjecanja., 2h, Ishodi:5 12.Proračun strujnog obloga i protjecanja., 2h, Ishodi:5 13.Proračun razvijenog momenta i inducirano napona., 2h, Ishodi:1 14.Proračun razvijenog momenta i inducirano napona., 2h, Ishodi:1 15.Proračun razvijenog momenta i inducirano napona., 2h, Ishodi:1				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. R. Wolf, Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991. 2. L. M. Piotrovskij, Električni strojevi, Tehnička knjiga, Zagreb, 1974. Dopunska: 1. D. Ban, V. Štivarčić, I. Gašparac, Osnove elektromehaničke pretvorbe energije i električnih strojeva, Zbirka zadataka i ispitnih pitanja, Element, 1996. 2. I. Mandić: Električni strojevi I, Bilješke s predavanja (PowerPoint format)				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Odslušan predmet.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij, numerički zadaci#3#50#40\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#50#50\$				



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#40\$Usmeni ispit#1#50#50\$	
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS
	Kontinuirana provjera znanja ()	1
	Pismeni ispit ()	2
	Usmeni ispit ()	2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr.sc. Veselko Tomljenović, v.pred.	



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24587/155820	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Električni strojevi II				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+45 (30+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Auditorne vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Ivor Marković , mag. ing. Laboratorijske vježbe: Alan Miletić				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja iz područja izvedbe, karakteristika i upotrebe električnih rotacijskih strojeva				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.ispitati rad sinkronog generatora . Razina:6 2.prezentirati rad sinkronog generatora na krutoj mreži . Razina:6,7 3.razlikovati rad generatora s istaknutim polovima i cilindričnim rotorom . Razina:6 4.razlikovati izvedbe asinkronih motora . Razina:6 5.izračunati utjecaj otpora rotora na karakteristike asinkronog motora . Razina:6 6.predložiti vrstu kolektorskog stroja za razne namjene . Razina:6,7 7.razlikovati male električne strojeve. Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 40h od 180h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori Predavanja se izvode uz pomoć PowerPoint prezentacija, zorne prikaze dijelova strojeva i ekskurzije u tvornice električnih strojeva.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Izrada primjera (zadataka) uz aktivno sudjelovanje studenata.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Provjera pripremljenosti studenta za izvođenje vježbe. Izvođenje vježbe u timskom radu. Samostalna izrada izvještaja i kolokviranje.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Fizikalna slika i način rada sinkronog stroja., 3h, Ishodi:1 2.Sinkroni stroj na krutoj mreži., 3h, Ishodi:2 3.Izvedbe i svojstva sinkronih strojeva., 3h, Ishodi:3 4.Osnove ispitivanja i karakteristike sinkronih strojeva., 3h, Ishodi:1 5.Fizikalna slika i način rada asinkronog stroja., 3h, Ishodi:4 6.Izvedbe i svojstva asinkronih strojeva., 3h, Ishodi:4 7.Pokretanje, reverziranje i kočenje., 3h, Ishodi:5 8.Osnove ispitivanja asinkronih strojeva., 3h, Ishodi:4 9.Fizikalna slika i način rada kolektorskog stroja., 3h, Ishodi:6 10.Izvedbe i svojstva kolektorskih strojeva., 3h, Ishodi:6 11.Osnove regulacije kolektorskih strojeva., 3h, Ishodi:6 12.Vanjske karakteristike., 3h, Ishodi:6 13.Ispitivanja kolektorskih strojeva., 3h, Ishodi:6 14.Mali električni strojevi, izvedbe, karakteristike i primjena., 3h, Ishodi:7 15.Mali električni strojevi, izvedbe, karakteristike i primjena., 3h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Fizikalna slika i način rada sinkronog stroja., 2h, Ishodi:1 2.Sinkroni stroj na krutoj mreži., 2h, Ishodi:2 3.Izvedbe i svojstva sinkronih strojeva., 2h, Ishodi:3 4.Izvedbe i svojstva sinkronih strojeva., 2h, Ishodi:3 5.Fizikalna slika i način rada asinkronog stroja., 2h, Ishodi:4 6.Izvedbe i svojstva asinkronih strojeva., 2h, Ishodi:4 7.Pokretanje, reverziranje i kočenje., 2h, Ishodi:5 8.Pokretanje, reverziranje i kočenje., 2h, Ishodi:5 9.Fizikalna slika i način rada kolektorskog stroja., 2h, Ishodi:6 10.Izvedbe i svojstva kolektorskih strojeva., 2h, Ishodi:6 11.Osnove regulacije kolektorskih strojeva., 2h, Ishodi:6 12.Vanjske karakteristike., 2h, Ishodi:6 13.Vanjske karakteristike., 2h, Ishodi:6 14.Mali električni strojevi, izvedbe, karakteristike i primjena., 2h, Ishodi:7 15.Mali električni strojevi, izvedbe, karakteristike i primjena., 2h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Karakteristika praznog hoda sinkronog stroja., 1h, Ishodi:1 2.Karakteristika kratkog spoja sinkronog stroja., 1h, Ishodi:1 3.Sinkronizacija., 1h, Ishodi:1 4.Karakteristike regulacije sinkronog stroja., 1h, Ishodi:1 5.Karakteristike regulacije sinkronog stroja., 1h, Ishodi:1				

	6.Karakteristika praznog hoda asinkronog motora., 1h, Ishodi:4 7.Karakteristika praznog hoda asinkronog motora., 1h, Ishodi:4 8.Karakteristika momenta asinkronog motora., 1h, Ishodi:4 9.Karakteristika momenta asinkronog motora., 1h, Ishodi:4 10.Karakteristika opterećenja i vanjska karakteristika istosmjernog motora., 1h, Ishodi:6 11.Karakteristika opterećenja i vanjska karakteristika istosmjernog motora., 1h, Ishodi:6 12.Regulacija istosmjernog motora., 1h, Ishodi:6 13.Regulacija istosmjernog motora., 1h, Ishodi:6 14.Upoznavanje sa specijaliziranim laboratorijima za ispitivanje električnih rotacijskih strojeva., 1h, Ishodi:1 15.Upoznavanje sa specijaliziranim laboratorijima za ispitivanje električnih rotacijskih strojeva., 1h, Ishodi:1										
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Projektor										
<b>Ishodi</b>	7#6										
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. R.Wolf: Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991. 2. I. Mandić, V. Tomljenović, M. Pužar: Sinkroni i asinkroni električni strojevi, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2012., <a href="http://nastava.tvz.hr/el-strojeviII/SinAsink.pdf">http://nastava.tvz.hr/el-strojeviII/SinAsink.pdf</a> 3. B.Jurković, Z.Smolčić: Kolektorski strojevi, Školska knjiga, Zagreb, 1986. 4. R.Wolf: Ispitivanje električnih strojeva II i III, Elektrotehnički fakultet u Zagrebu, 1972. Dopunska: 1. I. Mandić: Električni strojevi II, Bilješke s predavanja (PowerPoint format) 2. V. Tomljenović: Električni strojevi 2, Zbirka rješenja, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2012. 3. A.Dolenc: Asinhroni strojevi, Elektrotehnički fakultet u Zagrebu, 1970. 4. D. Ban, V. Štivarčić, I. Gašparac: Osnove elektromehaničke pretvorbe energije i električnih strojeva, Zbirka zadataka i ispitnih pitanja, Element, Zagreb, 1996. 5. Z. Sirotić, Z. Maljković: Sinhroni strojevi, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Element, Zagreb, 1996.										
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavljene laboratorijske vježbe.										
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij, numerički zadaci#3#50#40\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#50#50\$										
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#40\$Usmeni ispit#1#50#50\$										
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Aktivnost</td> <td>ECTS</td> </tr> <tr> <td>Kontinuirana provjera znanja ()</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ekperimentalni rad ()</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit ()</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit ()</td> <td>2</td> </tr> </table>	Aktivnost	ECTS	Kontinuirana provjera znanja ()	1	Ekperimentalni rad ()	1	Pismeni ispit ()	2	Usmeni ispit ()	2
Aktivnost	ECTS										
Kontinuirana provjera znanja ()	1										
Ekperimentalni rad ()	1										
Pismeni ispit ()	2										
Usmeni ispit ()	2										
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada										
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	26092;										
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Veselko Tomljenović, v.pred.										



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25139/189957	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektroenergetika				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstruktivske)			45+45 (45+0+0+0)	
	Samostalan rad			90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja: I. Davor Šterc Auditorne vježbe: Davor Šterc				
<b>Cilj predmeta</b>	Razviti kod studenta razumijevanje aktualnih energetske tehnologije i energetske odnose, te sposobnost proučavanja i usvajanja nadolazećih energetske procesa u elektrotehnici 21og stoljeća.				
<b>Ishodi učenja:</b>	<p>1.analizirati imati uvid i znati objasniti važnost energije i opskrbe energijom kao i energetska ograničenja; izložiti i obrazložiti klasifikaciju oblika energije i izvora energije; . Razina:6</p> <p>2.analizirati opisati i objasniti energetske pretvorbe u termoelektranama; . Razina:6</p> <p>3.analizirati znati uvesti i iskoristiti obilježja idealnog plina u energetske procesima u zatvorenim i otvorenim sustavima; opisati, riješiti i nacrtati odgovarajuće dijagrame za relevantne kružne procese; (eng: ). Razina:6</p> <p>4.analizirati razumjeti ograničenja pretvorbama oblika energije u eksergiju (mehanički rad), formulirati i biti u stanju primijeniti prvi i drugi glavni stavak termodinamike;. Razina:6</p> <p>5.analizirati poznavati postupke povećanja termičkog stupnja djelovanja u termoelektranama s parnim turbinama; znati osnovne pretvorbe kemijske u toplinsku energiju;. Razina:6</p> <p>6.analizirati opisati i objasniti energetske pretvorbe i procese u hidroelektranama;. Razina:6</p> <p>7.analizirati imati uvid u prijemnosti nuklearne energetike; znati osnovne činjenice o energetske pretvorbama i procesima u nuklearnim elektranama te njihovim rizicima i pouzdanosti;. Razina:6</p>				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	<p>Frontalna, ex cathedra</p> <p>Analiza primjera, case studies</p> <p>Modeliranje</p> <p>Diskusija problema</p> <p>Pitanja - odgovori</p> <p>Seminar, izlaganje studenta s raspravom</p> <p>Ostalo, upisati</p> <p>Gradivo se izlaže s naglaskom na osnovne probleme uz ilustriranje primjerima i primjenama. Zadaci se rješavaju uz sudjelovanje studenata i praćenjem stečenog znanja. Pri tome se energetske procesi i pretvorbe najrazličitijih oblika energije u mehanički rad i električnu energiju promatraju kao jednodimenzionalni stacionarni procesi. U otvorenim sustavima, za razliku od zatvorenih, ti procesi su još i strujni. Upravo takvi procesi, u prvom približenju, dobro opisuju postrojenja i uređaje za proizvodnju električne energije. Analize ovih procesa oslanjaju se na načela očuvanja mase i energije, jednadžbe stanja idealnog plina te načelo porasta entropije kod fluida koji preuzimaju energiju iz okolice, pohranjuju tu energiju u sustavima, prenose je, pretvaraju i predaju, na kraju, opet u okolicu, čime omogućuju odvijanje zahtijevanih ili zamišljenih postupaka preobrazbe energije u električnu energiju</p>				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	<p>Analiza klasične literature</p> <p>Analiza literature na webu, knowledge mining</p> <p>Rasprave, brainstorming</p> <p>Ostalo, upisati</p> <p>Gradivo se izlaže s naglaskom na osnovne probleme uz ilustriranje primjerima i primjenama. Zadaci se rješavaju uz sudjelovanje studenata i praćenjem stečenog znanja. Pri tome se energetske procesi i pretvorbe najrazličitijih oblika energije u mehanički rad i električnu energiju promatraju kao jednodimenzionalni stacionarni procesi. U otvorenim sustavima, za razliku od zatvorenih, ti procesi su još i strujni. Upravo takvi procesi, u prvom približenju, dobro opisuju postrojenja i uređaje za proizvodnju električne energije. Analize ovih procesa oslanjaju se na načela očuvanja mase i energije, jednadžbe stanja idealnog plina te načelo porasta entropije kod fluida koji preuzimaju energiju iz okolice, pohranjuju tu energiju u sustavima, prenose je, pretvaraju i predaju, na kraju, opet u okolicu, čime omogućuju odvijanje zahtijevanih ili zamišljenih postupaka preobrazbe energije u električnu energiju</p>				
<b>Sadržaj predavanja</b>	<p>1. Uvodna razmatranja: važnost energije, opskrba energijom. Energija u suvremenom svijetu, energetska ograničenja., 3h, Ishodi:1</p> <p>2. Opskrba energijom i klasifikacija oblika energije: primarni (konvencionalni i nekonvencionalni), korisni, stalni i prijelazni oblici energije, energija, eksergija i anergija. Izvori energije; neobnovljivi energije (ugljen, nafta, plin, nuklearna i geotermička energija). i obnovljivi (vodne snage, biomasa, vjetar, sunčevo zračenje i drugi)., 3h, Ishodi:1,7</p> <p>3. Osnovne pretvorbe oblika energije. Pretvorba kemijske i nuklearne energije u unutrašnju kaloričku energiju., 3h, Ishodi:1,7</p> <p>4. Pretvorba unutrašnje kaloričke u mehaničku energiju, pretvorba potencijalne energije vode u mehaničku energiju, pretvorba mehaničke u električnu energiju., 3h, Ishodi:1,2,3</p> <p>5. Neposredne pretvorbe u električnu energiju (termoelektrična, termoionska, fotoelektrična transformacija, gorive ćelije, magnetohidrodinamički generatori). Pretvorbe električne energije u druge oblike energije., 3h, Ishodi:1</p> <p>6. Postrojenja za proizvodnju električne energije., 3h, Ishodi:2,3,4,7</p> <p>7. Proizvodnja, prijenos, razdioba i uporaba električne energije., 3h, Ishodi:4,7</p> <p>8. Energija za transport. Prijevoz i prijenos drugih oblika energije., 3h, Ishodi:1,3,4</p> <p>9. Potrošnja energije: porast i predviđanja., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>10. Korisnost (stupnjevi djelovanja) energijskih pretvorbi., 3h, Ishodi:2,4,5</p> <p>11. Energetske bilance. Osnovna shema tijeka oblika energije. Energija potrebna za opskrbu potrošača, energetske transformacije te potrošnju (ne)energetskog gospodarstva. Energija predana potrošačima. Korisna energija., 3h, Ishodi:6,7</p> <p>12. Utjecaj na okoliš pri dobivanju, pretvorbi i uporabi energije; onečišćenje i klimatske promjene., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>13. Održivi razvoj i energija., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>14. Skladištenje energije., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>15. Energetske alternative i učinkovitost., 3h, Ishodi:1,2,4,6,7</p>				

<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	<p>1. Uvodna razmatranja: važnost energije, opskrba energijom. Energija u suvremenom svijetu, energetska ograničenja., 3h, Ishodi:1</p> <p>2. Opskrba energijom i klasifikacija oblika energije: primarni (konvencionalni i nekonvencionalni), korisni, stalni i prijelazni oblici energije, energija, eksergija i anergija. Izvori energije: neobnovljivi energije (ugljen, nafta, plin, nuklearna i geotermička energija). i obnovljivi (vodne snage, biomasa, vjetar, sunčevo zračenje i drugi)., 3h, Ishodi:1,7</p> <p>3. Osnovne pretvorbe oblika energije. Pretvorba kemijske i nuklearne energije u unutrašnju kaloričku energiju., 3h, Ishodi:1,7</p> <p>4. Pretvorba unutrašnje kaloričke u mehaničku energiju, pretvorba potencijalne energije vode u mehaničku energiju, pretvorba mehaničke u električnu energiju., 3h, Ishodi:1,2,3</p> <p>5. Neposredne pretvorbe u električnu energiju (termoelektrična, termoionska, fotoelektrična transformacija, gorive ćelije, magnetohidrodinamički generatori). Pretvorbe električne energije u druge oblike energije. , 3h, Ishodi:1</p> <p>6. Postrojenja za proizvodnju električne energije., 3h, Ishodi:3,4,7</p> <p>7. Proizvodnja, prijenos, razdioba i uporaba električne energije ., 3h, Ishodi:4,7</p> <p>8. Energija za transport. Prijevoz i prijenos drugih oblika energije., 3h, Ishodi:1,3,4</p> <p>9. Potrošnja energije: porast i predviđanja., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>10. Korisnost (stupnjevi djelovanja) energijskih pretvorbi., 3h, Ishodi:2,4,5</p> <p>11. Energetske bilance. Osnovna shema tijeka oblika energije. Energija potrebna za opskrbu potrošača, energetske transformacije te potrošnju (ne)energetskog gospodarstva. Energija predana potrošačima. Korisna energija., 3h, Ishodi:6,7</p> <p>12. Utjecaj na okoliš pri dobivanju, pretvorbi i uporabi energije; onečišćenje i klimatske promjene., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>13. Održivi razvoj i energija., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>14. Skladištenje energije., 3h, Ishodi:1,4,6,7</p> <p>15. Energetske alternative i učinkovitost., 3h, Ishodi:1,2,4,6,7</p>								
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	<p>Elementarni: predavaona, ploča, kreda...</p> <p>Projektor</p>								
<b>Ishodi</b>	7#6								
<b>Literatura</b>	<p>Udžbenik: Vladimir Mikuličić, Davor Šterc (2012) Energetske pretvorbe i procesi u elektroenergetici. ISBN 978-953-7048-24-2.</p> <p>Dopunska literatura: pregledni članci (i poglavlja knjiga), npr: Nathan S. Lewis (2007) Powering the Planet. Engineering Science. Vol. 70, Phillip F. Schewe (2006) The Grid. ISBN 9780309102605, John R. Fanchi (2010) Energy in the 21st Century. ISBN 981432454X.</p> <p>Dodatna literatura: Vladimir Mikuličić et al. (2011) Energijske pretvorbe. ISBN [u pripremi], Vladimir Knapp (1993) Novi izvori energije. ISBN 953-0-30633-4.</p> <p>Referentna strana literatura: John R. Fanchi (2004) Energy: Technology and Directions for the Future. ISBN 980122482915, Hadi Sadaat (2010) Power System Analysis. ISBN 0-98-454380-5, T. K. Nagsarkar M. S. Sukhija (2007) Power System Analysis. ISBN 0-19-568451-6.</p>								
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Postoji mogućnost oslobođenja od dijela ili cijelog ispita putem kontrolnih zadata (kolokvija), redovitog rješavanja domaćih zadata te seminara.								
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit ima pismeni i usmeni dio. Postoji mogućnost oslobođenja od dijela ili cijelog ispita rješavanja domaćih zadata te seminara.								
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Aktivnost</td> <td style="text-align: right;">ECTS</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave ()</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit ()</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit ()</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table>	Aktivnost	ECTS	Pohađanje nastave ()	2	Pismeni ispit ()	2	Usmeni ispit ()	2
Aktivnost	ECTS								
Pohađanje nastave ()	2								
Pismeni ispit ()	2								
Usmeni ispit ()	2								
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada								
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22293;								
<b>Izradio prijedlog</b>	viši pred. mr. sc. Davor Šterc (travanj 2011.)								



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25135/189953	<b>ECTS</b>	7	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektroenergetska postrojenja				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			60+45 (30+0+0+15) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović Auditorne vježbe:1. Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović Auditorne vježbe: Ivor Marković , mag. ing. Konstrukcijske vježbe:1. Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović Konstrukcijske vježbe: Ivor Marković , mag. ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje stručnih znanja iz područja elektroenergetskih postrojenja srednjeg i visokog napona.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.formulirati . Razina:6,7 2.identificirati . Razina:6 3.analizirati . Razina:6 4.generirati . Razina:6,7 5.ispitati . Razina:6 6.nacrtati . Razina:6 7.izračunati . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se izlaže na razini pripremljenosti studenata i uz maksimalno korištenje crteža, tablica i dijagrama da bi se olakšalo razumjevanje, ali se prikazuju i konkretni primjeri kroz fotografije, konstrukcijsku, projektnu i ispitnu dokumentaciju. Sa studentima se diskutiraju izloženi materijali kako bi oni što aktivnije sudjelovali u nastavi. Uz ploču potrebno je imati prijenosno računalo i projektor.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Ostalo, upisati Rješavanje numeričkih primjera koji ilustriraju pojedine teme predavanja, uz diskusiju primjenjene metodologije i kvalitete rješenja.				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Ostalo, upisati Samostalno rješavanje složenog primjera koji prate teme predavanja.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvodno predavanje., 2h 2. Postrojenja za proizvodnju električne energije - elektrane, 4h, Ishodi:1,2,3 3.Trofazni izmjenični električni sustav, 4h, Ishodi:1,2,3,4 4.Kratki spoj i modeliranje elemenata EES-a, 4h, Ishodi:1,2,3,4 5.Kratki spoj i modeliranje elemenata EES-a, 2h, Ishodi:1,2,3,4 Elementi EES-a sinkroni generatori, 2h, Ishodi:2,3 6.Elementi EES-a sinkroni generatori, 2h, Ishodi:2,3 Elementi EES-a energetske transformatori, 2h, Ishodi:2,3 7.Elementi EES-a energetske transformatori, 2h, Ishodi:2,3 Elementi EES-a prekidači i osigurači, 2h, Ishodi:2,3 8. 1. Međuispit, 2h 9.Elementi EES-a prekidači i osigurači, 4h, Ishodi:2,3 10.Elementi EES-a mjerni transformatori i mjerenje, 4h, Ishodi:2,3 11.Elementi EES-a odvodnici prenapona i naprezanje izolacije, 4h, Ishodi:2,3 12.Elementi EES sabirnice, izolatori, rastavljači, 4h, Ishodi:2,3,4 13.Transformatorske stanice, 4h, Ishodi:2,3,4 14.Sekundarni krugovi aparati niskog napona, zaštita i upravljanje, 2h, Ishodi:2,3,4 Uzemljenje, 2h, Ishodi:2,3,4 15.2. Međuispit, 2h				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Primjeri električnih izračuna kod simetričnih i nesimetričnih opterećenja, 2h, Ishodi:6,7 2.Primjeri električnih izračuna kod simetričnih i nesimetričnih opterećenja, 2h, Ishodi:6,7 3.Primjeri električnih izračuna kod simetričnih i nesimetričnih opterećenja, 2h, Ishodi:6,7 4. Primjeri određivanja nadomjesnih shema postrojenja u mreži, 2h, Ishodi:6,7 5. Primjeri određivanja nadomjesnih shema postrojenja u mreži, 2h, Ishodi:6,7 6. Primjeri određivanja nadomjesnih shema postrojenja u mreži, 2h, Ishodi:6,7 7.1. Međuispit, 1h 8. Izračunavanje struja kratkog spoja mjerodavnih za dimenzioniranje postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 9. Izračunavanje struja kratkog spoja mjerodavnih za dimenzioniranje postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 10.Izračunavanje struja kratkog spoja mjerodavnih za dimenzioniranje postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 11.Izračunavanje struja kratkog spoja mjerodavnih za dimenzioniranje postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 12.Prikazivanje rješavanja problema kod odabranih izvedbi postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 13.Prikazivanje rješavanja problema kod odabranih izvedbi postrojenja, 2h, Ishodi:6,7 14.2. Međuispit, 1h 15.Ispravak 1. Ili 2. međuispita, 2h				
<b>Sadržaj konstrukcijskih</b>	1. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 2. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7				





<b>vježbi</b>	3. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 4. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 5. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 6. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 7. Prikazi metoda izračuna posebnih cjelina elektroenergetskih postrojenja, 1h, Ishodi:6,7 8. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 9. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 10. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 11. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 12. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 13. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 14. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7 15. Izrada samostalnog projektnog rješenja dijela postrojenja uz potrebne izračune i crteže, 1h, Ishodi:6,7
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor Posebna oprema, navesti Prijenosno računalo, .
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. H. Požar: Visokonaponska rasklopna postrojenja, Tehnička knjiga, Zagreb, 1980. 2. H. Požar: Osnove elektroenergetike I/II, Tehnička knjiga, Zagreb, 1972.  Dopunska: 1. M.E. El-Hawayar: Electrical Power Systems, IEEE Press, 1983. 2. Electrical Power Engineering Handbook: Power Systems, CRC Press, 2007. 3. Electrical Power Engineering Handbook: Eledctric Power Generation, Transmission and Distribution,CRC Press, 2007. 4. Electrical Power Engineering Handbook: Electric Power Transformer Engineering, CRC Press, 2007. 5. Electrical Power Engineering Handbook: Electric Power Substations Engineering, CRC Press, 2007.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje predavanjima i auditornim vježbama. Izrada konstrukcijskog zadatka.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Pismeni ispit: 1. međuispit 4 zadatka, 12 bodova 2. međuispit 4 zadatka, 12 bodova Za prolaz treba #8805; 50% oba međuispita.  Usmeni ispit: 1. međuispit 5 pitanja, 15 bodova 2. međuispit 5 pitanja, 15 bodova Za prolaz treba #8805; 50% oba međuispita.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit (uvjet za izlazak na usmeni ispit): 4 zadatka, 12 bodova Za prolaz treba #8805; 50%  Konstrukcijski zadatak (uvjet za izlazak na usmeni ispit).  Usmeni ispit: 10 pitanja, 30 bodova. Za prolaz treba #8805; 50%
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 0 Kontinuirana provjera znanja () 7
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	26093;
<b>Izradio prijedlog</b>	Prof. dr.sc. Krešimir Meštrović



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24076/22294	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektroenergetske mreže E				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (30+0+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Auditorne vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje stručnih znanja iz područja elektroenergetskih mreža.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.formulirati . Razina:6,7 2.identificirati . Razina:6 3.analizirati . Razina:6 4.generirati . Razina:6,7 5.ispitati . Razina:6 6.izračunati . Razina:6 7.riješiti . Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 20h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže na razini pripremljenosti studenata i uz maksimalno korištenje crteža, tablica i dijagrama da bi se olakšalo razumjevanje, ali se prikazuju i konkretni primjeri kroz fotografije, konstrukcijsku, projektnu i ispitnu dokumentaciju. Sa studentima se diskutiraju izloženi materijali kako bi oni što aktivnije sudjelovali u nastavi. Uz ploču potrebno je imati prijenosno računalo i LCD projektor.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Međusobno zadavanje i rješavanje problema Ostalo, upisati Rješavanje numeričkih primjera koji ilustriraju pojedine teme predavanja, uz diskusiju primjenjene metodologije i rješenja.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Zadaća mreže, glavni dijelovi, tipovi, pogonska stanja, 3h, Ishodi:1 2.Konstrukcijske karakteristike nadzemnih vodova i energetskih kabela, 3h, Ishodi:1,2 3.Četvoropoli i parametri voda (1): djelatni otpor, induktivitet, metoda srednjih geometrijskih udaljenosti, zemlja kao povratni vodič, izdvajanje dozernog užeta, snop vodiča, pogonska impedancija, 3h, Ishodi:1,2 4.Četvoropoli i parametri voda (2): kapacitet, utjecaj zemlje, parcijalni kapaciteti; odvod voda, korona, 3h, Ishodi:1,2 5.Razdjelne mreže (1): izračuni razlika napona i gubitaka snage, utjecaj transformatora, 3h, Ishodi:1,2 6.Razdjelne mreže (2): Vod opterećen u više točaka (na kraju, kontinuirano i kombinirano, dvostrano napajanje), metoda rezanja, 3h, Ishodi:1,2 7.Razdjelne mreže (3): pretvorba mreže (zvijezda-poligon, trokut-zvijezda, napon zvijezdišta, otvaranje i sastavljanje napojnih točaka, prebacivanje tereta, nesimetrična opterećenja), 3h, Ishodi:1,2 8.Nadomjesne sheme voda: izračun prijenosa, lanac četvoropola, dvostruki dalekovod, preplet, 3h, Ishodi:1,4,5 9.Regulacija napona i kompenzacija jalovih snaga; izračun snage kompenzacije, 3h, Ishodi:1,4,5 10.Strujno opterećenje voda, vanjski utjecaji na ugrijavanje, 3h, Ishodi:1,4,5 11.Mehanička naprezanja zračnog voda, jednadžba stanja, kritični raspon, 3h, Ishodi:1,4,5 12.Zaštita od direktnog i indirektnog dodirnog napona, 3h, Ishodi:1,3 13.Pogonsko i zaštitno uzemljenje, gromobranska zaštita, 3h, Ishodi:1,3 14.Utjecaji na okoliš, kvaliteta energije, 3h, Ishodi:1,5 15.Nema nastave - završni ispit, 3h, Ishodi:1,5,6,7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Parametri voda - primjeri električnih izračuna (1): induktivitet, djelatni otpor voda, metoda srednjih geometrijskih udaljenosti, 2h, Ishodi:6,7 2.Parametri voda - primjeri električnih izračuna (2): kapacitet, parcijalni kapaciteti, djelatna vodljivost voda, line impedance, 2h, Ishodi:6,7 3.Distribucijske mreže - primjeri električnih izračuna (1): istosmjerni vodovi, jednostrano napajani prijenosni vod sa više opterećenja, 2h, Ishodi:6,7 4.Distribucijske mreže - primjeri električnih izračuna (2): jednofazni i dvofazni odvojeci u trofaznim mrežama, 2h, Ishodi:2,4,6,7 5.Distribucijske mreže - primjeri električnih izračuna (3): zatvorene (prstenaste) distribucijske mreže, 2h, Ishodi:2,4 6.Pretvorbe mreže (1) - redukcija i rekonstrukcija mreže, 2h, Ishodi:7 7.Pretvorbe mreže (2) - redukcija i rekonstrukcija radijalne mreže s trofaznim opterećenjima, 2h, Ishodi:7 8.Nema nastave - kontrolna zadata, 2h, Ishodi:2,4,6,7 9.Metode proračuna mreža - naponi grana, struje grana, naponi čvorova, struje petlji, 2h, Ishodi:2,4,6,7 10.Nadomjesne sheme prijenosnog voda i transformatora, 2h, Ishodi:2,4,6,7 11.Proračuni rješavanja jednostavnijih prijenosnih mreža, proračun tokova snaga, 2h, Ishodi:2,4,6,7 12.Složenije prijenosne mreže: proračuni tokova snaga, 2h, Ishodi:2,4,6,7 13.Primjeri mehaničkih proračuna prijenosnih vodova (1): jednovrsni vodiči (aluminij, bakar), 2h, Ishodi:6,7 14.Primjeri mehaničkih proračuna prijenosnih vodova (2): dvovrsni vodiči (aluminij-čelik), 2h, Ishodi:6,7 15.Primjeri toplinskih izračuna pojedinih vodova, 2h, Ishodi:6,7				



<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Bijela ploča sa flomasterima Projektor Video oprema Posebna oprema, navesti Prijenosno računalo sa ekranom osjetljivim na dodir
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. M. Ožegović, K. Ožegović: Električne energetske mreže, I-V, FESB, Split, 2002. 2. S. Nikolovski: Elektroenergetske mreže I - Zbirka riješenih zadataka, ETF, Osijek, 1998. Dodatna: 1. Prijenos električne energije auditorne vježbe, FER, Zagreb, 2002. 2. M. Padelin: Zaštita od groma, Školska knjiga, Zagreb, 1987. 3. A. Pabla: Electric Power Distribution, McGraw-Hill, N.Y., USA, 2005.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvo na predavanjima.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja predavanja 10% Kolokvij, numerički zadaci 90%
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit 75% Usmeni ispit 25%
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Tomislav Špoljarić, dipl. ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24631/155988	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektromotorni pogoni				
<b>Status</b>	5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (20+10+0+15) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Davor Gadže Predavanja:2. Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Auditorne vježbe:mr.sc. Davor Gadže Auditorne vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Davor Gadže Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Konstrukcijske vježbe:mr.sc. Davor Gadže Konstrukcijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja za prepoznavanje potreba i izbor vrste i elemenata elektromotornog pogona.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati svojstva radih mehanizama i potrebe u statičkim i dinamičkim stanjima pogona. Razina:6 2.predložiti izbor motora i pretvarača prema zahtjevima tehničkog procesa. Razina:6,7 3.kreirati jednopolnu shemu pogona s istosmjernim motorom upravljive brzine vrtnje. Razina:6,7 4.procijeniti mogućnosti asinkronog motora napajanog iz mreže konstantnog napona i frekvencije i preko pretvarača frekvencije. Razina:6,7 5.nacrtati nacrtati jednopolnu shemu pogona regulirane brzine s izmjeničnim motorom . Razina:6 6.identificirati radne uvjete motora and potrebe hlađenja i zaštite motora od utjecaja okoline. Razina:6 7.planirati izgradnju, održavanje i modernizaciju pogona . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Demonstracije Prezentacije s projekcijama (power point).				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza klasične literature Numerički primjeri.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Mjerenje na pogonu, izrada izvješća ispitivanja.				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Samostalni projekt.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Elektromotorni pogon (EMP) kao element proizvodnog ili radnog procesaTok materijela, tok energije, informacijski tokovi, 2h, Ishodi:1 2.Kvadranti rada - motorski kočni., 2h, Ishodi:2 3.Osnovni principi upravljanja tokom energije u EMP-ima., 2h, Ishodi:1,2,3 4.Zahtjevi na motor i napajanje energijom u statičkim i dinamičkim režimima rada, 2h, Ishodi:2 5.Upravljanje EMP-ima s istosmjernim motorom, 2h, Ishodi:3,4 6.Pogon s asinkronim motorom konstantne brzine, 2h, Ishodi:4,5 7.Pogon s asinkronim motorom upravljive brzine. Skalarno i vektorsko upravljenje naponom i frekvencijom, 2h, Ishodi:4,5 8.Pretvarač frekvencije za AC pogone, 2h, Ishodi:3,4,5 9.Usklađivanje svojstava motora i pretvarača za zadane pogonske zahtjeve, 2h, Ishodi:4,5,6 10.Projektiranje upravljanih EMP-a prema statičkim i dinamičkim opterećenjima, 2h, Ishodi:6,7 11.Mehaničke izvedbe motora. Sustavi hlađenja. Režimi rada pogona., 2h, Ishodi:4,5 12. Zaštite elemenata pogona, 2h, Ishodi:5,6 13.Pogoni sa sinkronim motorom, Servo pogoni, 2h, Ishodi:5,6 14.Ispitivanje EMP-a i puštanje u rad., 2h, Ishodi:7 15.Održavanje i obnova pogona. Projektiranje pogona prema kriteriju potrošnje energije, 2h, Ishodi:6,7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema vježbe 2.Proračun potreba radnog mehanizma snaga momet brzina , 2h, Ishodi:1,2 3.Proračun potreba radnog mehanizma snaga momet brzina , 2h, Ishodi:1,2 4.karakteristike i ponašanje istosmjernog pogona, 2h, Ishodi:2,3 5.Asinkroni pogon konstantne brzine na mreži, 2h, Ishodi:3,4 6.Smanjenje struje zaleta asinkronog pogona, 2h, Ishodi:6,7 7.Asinkroni pogon reguliran naponom i frekvencijom, 2h, Ishodi:4,5,6,7 8.nema vježbe - ispit 9.Projekt reguliranog pogona s asinkronim motorom - izbor motora i pretvarača, 2h, Ishodi:4,5 10.Projekt reguliranog pogona s asinkronim motorom - izbor motora i pretvarača, 2h, Ishodi:4,5,6 11.Opterećenje motora pri zaletu i reverziranju - ekvivaletni moment, 2h, Ishodi:5,6,7 12.nema vježbe test 2 13.Sinkroni EMP , 1h, Ishodi:7 14.Izbor motora prema kriteriju potrošnje energije HE motori, 1h, Ishodi:7 15.Nema vježbe				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbe 2.Nema vježbe 3.Nema vježbe 4.Nema vježbe 5.Nema vježbe				



	6.Nema vježbe 7.Nema vježbe 8.statičkih i dinamičkih karakteristika EMP-a s istosmjernim motorom, 2h, Ishodi:1,2 9.Pogon s asinhronim motorom napajan iz mreže, 1h, Ishodi:3 10. Pogon s asinkronim motorom i sniženom strujom zaleta Y/D i usporeni zalet , 1h, Ishodi:4 11.Frekvencijom regulirani asinkroni motor, 2h, Ishodi:3,4 12. Podešenje parametara pretvarača frekvencije, 2h, Ishodi:3,4 13.Servo pogon, elektromotorni pogoni dizala, 1h, Ishodi:4,5 14.Pogoni velike snage s asinkronim i sinkronim motorom - posjet ispitnom laboratoriju, 1h, Ishodi:5,6 15.nema vježbe
<b>Sadržaj konstrukcijskih vježbi</b>	1.nema vježbi 2.nema vježbi 3.nema vježbi 4.nema vježbi 5.nema vježbi 6.nema vježbi 7.Podjela zadataka. Pravila rješavanja, 1h 8.primjer rješavanja, 3h, Ishodi:1,2,3 9.Rješavanje primjera , 3h, Ishodi:2,3 10.Samostalno rješavanje zadataka - pomoć studentima, 2h, Ishodi:2,4,5,6,7 11.Samostalno rješavanje zadataka - pomoć studentima, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 12.pregled rješenja, 2h, Ishodi:7 13.pregled rješenja , 1h, Ishodi:7 14.pregled rješenja , 1h, Ishodi:7 15.prezantacija rješenja - ocjenjivanje, 2h, Ishodi:6
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Projektor Maketa Posebna oprema, navesti Laboratorijski EMP-i: istosmjerni s tiristorskim usmjerivačem; asinkroni s pretvarčem frekvencije; opteretni stroj dinamovaga
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. B.Jurković, Elektromotorni pogoni, Školska knjiga, Zagreb,1990. 2. J. Weidauer: Električna pogonska tehnika, Siemens, Graphis Zagreb 2013 3. G Erceg: Elektromotorni pogoni: Inženjerski priručnik 20. pp1017-1074 Školska knjiga 2002. Dodatna: 1.J. Bonal: Variable speed electric drives; Intercept , London, Paris , New York, 1999.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje, obavljene laboratorijske vježbe i konstrukcijski rad
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#5\$Kolokvij, numerički zadaci#3#50#30\$Programski zadatak#1#30#20\$Usmena provjera znanja#1#10#5\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#40#20\$Usmeni ispit#1#40#30\$Seminarski rad#1#20#10\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22283;
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Milivoj Puzak, viši predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25137/189955	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektromotorni pogoni EE				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+55 (30+10+0+15) 95	
<b>Izvođači</b>	Predavanja: I. Ivor Marković, mag. ing. Auditorne vježbe: Tomislav Đuran, dipl. ing. Auditorne vježbe: Ivor Marković, mag. ing. Laboratorijske vježbe: Marko Babić Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran, dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Ivor Marković, mag. ing. Konstrukcijske vježbe: Tomislav Đuran, dipl. ing. Konstrukcijske vježbe: Ivor Marković, mag. ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja za prepoznavanje potreba i izbor vrste i elemenata elektromotornog pogona.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati svojstva radnih mehanizama i potrebe u statičkim i dinamičkim stanjima pogona. Razina:6 2.predložiti izbor vrste motora i pretvarača prema zahtjevima tehničkog procesa. Razina:6,7 3.kreirati jednopolnu shemu pogona s istosmjernim motorom upravljive brzine vrtnje. Razina:6,7 4.procijeniti mogućnosti asinkronog motora napajano iz mreže konstantnog napona i frekvencije i preko pretvarača frekvencije. Razina:6,7 5.procijeniti ustanoviti radne uvjete motora i potrebe hlađenja te zaštite motora od djelovanja okoline. Razina:6,7 6.planirati izgradnju, održavanje i modernizaciju pogona. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Pitanja - odgovori Prezentacije s projekcijama (power point).				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming Numerički primjeri.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Mjerenje na pogonu, izrada izvješća ispitivanja.				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Samostalni projekt pogona				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Elektromotorni pogon (EMP) kao element proizvodnog ili radnog procesa. Tok materijela, tok energije, informacijski tokovi., 2h, Ishodi:1 2.Kvadranti rada - motorski kočni, 2h, Ishodi:2 3.Osnovni principi upravljanja tokom energije u EMP-ima, 2h, Ishodi:2 4.Zahtjevi na motor i napajanje energijom u statičkim i dinamičkim režimima rada., 2h, Ishodi:3 5.EMP s istosmjernim motorom., 2h, Ishodi:3 6.Pogon s asinkronim motorom konstantne brzine., 2h, Ishodi:3,4 7.EMP s asinkronim motorom upravljive brzine Skalarno i vektorsko upravljanje, 2h, Ishodi:3,4 8.Pretvarač frekvencije za izmjenične pogone, 2h, Ishodi:3,4 9.Usklađivanje svojstava motora i pretvarača za zadane pogonske zahtjeve, 2h, Ishodi:4 10.Projektiranje upravljanih EMP-a prema statičkim i dinamičkim opterećenjima, 2h, Ishodi:5,6 11.Opterećenje motora i pretvarača pri zaletu i reverziranju. Ekvivalentno opterećenje motora. Režimi rada pogona., 2h, Ishodi:5,6 12.Mehaničke izvedbe motora i sustava hlađenja. Zaštite elemenata pogona, 2h, Ishodi:2,3,4,5 13.Pogoni s sinkronim motorima. Servo pogoni, 2h, Ishodi:5 14.Izbor motora i pretvarača prema kriteriju potrošnje energije, 2h, Ishodi:5 15.Ispitivanje i puštanje u rad. Održavanje i obnova pogona, 2h, Ishodi:6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.nema vježbe 2.Proračun potreba radnog mehanizma moment brzina snaga, 2h, Ishodi:1,2 3.Proračun potreba radnog mehanizma moment brzina snaga, 2h, Ishodi:1,2 4.Svojstva pogona s istosmjernim motorom, 2h, Ishodi:2,3 5.Asinkroni pogon konstantne brzine na mreži, 2h, Ishodi:3,4 6.Smanjenje struje zaleta asinkronog pogona, 2h, Ishodi:3,4 7.Asinkroni pogon reguliran naponom i frekvencijom, 2h, Ishodi:4,5 8.nema vježbe - ispit, 2h 9.Projekt reguliranog pogona s asinkronim motorom - izbor motora i pretvarača, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 10.Projekt reguliranog pogona s asinkronim motorom - izbor motora i pretvarača, 2h, Ishodi:3,4,5 11.Opterećenje motora pri zaletu i reverziranju - ekvivalentni moment, 2h, Ishodi:2,3,4 12.nema vježbe test 2, 2h 13.Sinkroni EMP, 2h, Ishodi:4,5 14.Izbor motora prema kriteriju potrošnje energije HE motori, 2h, Ishodi:6 15.Nema vježbe				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbe- NV 2.Nema vježbe- NV				



	3.Nema vježbe- NV 4.Nema vježbe- NV 5.Nema vježbe- NV 6.Nema vježbe- NV 7.Nema vježbe- NV 8.Pogon s istosmjernim motorom, 2h, Ishodi:2 9.Asinkroni pogon napajan iz mreže , 1h, Ishodi:3 10.Pogon s asinkronim motorom i sniženom strujom zaleta: Y/D spoj i usporeni zalet, 1h, Ishodi:3,4,5 11.Frekvencijom regulirani asinkroni motor, 2h, Ishodi:3,4,5,6 12.Podešenje parametara pretvarača frekvencije, 2h, Ishodi:4,5 13.Servo pogon, elektromotorni pogoni dizala, 2h, Ishodi:4,5,6 14.Pogoni velike snage s asinkronim i sinkronim motorom - posjet ispitnom laboratoriju, 1h, Ishodi:4,5,6 15.nv
<b>Sadržaj konstrukcijskih vježbi</b>	1.NV 2.NV 3.nv 4.nv 5.nv 6.nv 7.Podjela zadataka. Pravila rješavanja, 1h, Ishodi:4,5,6 8.Rješavanje primjera, 3h, Ishodi:6 9.Rješavanje primjera, 3h, Ishodi:6 10.Samostalno rješavanje zadataka - pomoć studentima, 2h, Ishodi:6 11.Samostalno rješavanje zadataka - pomoć studentima, 2h, Ishodi:6 12.pregled rješanja, 1h, Ishodi:4 13.pregled rješenja, 1h, Ishodi:5 14.pregled rješenja, 1h, Ishodi:5,6 15.Prezentacije rješenja - obrane i ocjena, 2h, Ishodi:6
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Maketa Posebna oprema, navesti Laboratorijski EMP-i: istosmjerni motor s tiristorskim usmjerivačem; asinkroni motor s pretvarečm frekvencije; opteretni stroj dinamovaga
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. B.Jurković, Elektromotorni pogoni, Školska knjiga, Zagreb,1990. 2. G Erceg: Elektromotorni pogoni: Inženjerski priručnik 20. pp1017-1074 Školska knjiga 2002. Dopunska: 1. J. Bonal: Variable speed electric drives; Intercept , London, Paris , New York, 1999.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovito pohađanje, odrađene lab. vježbe i izrađen konstrukcijski projekt
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#5\$Kolokvij, numerički zadaci#3#50#30\$Programski zadatak#1#30#20\$Usmena provjera znanja#1#10#5\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#40#25\$Usmeni ispit#1#40#25\$Konstrukcijski rad#1#20#10\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Usmeni ispit ( ) 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22295;155987;
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Milivoj Puzak, viši predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24632/155989	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektronička računala i računalna oprema				
<b>Status</b>	5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+20 (0+20+0+0) 55	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Marko Miletić Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. Laboratorijske vježbe: Marko Miletić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje s načelima rada digitalnih mikroročunala i računalne opreme zasnovane na mikroupravljačima te osnove njihovog projektiranja i programiranja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.klasificirati računalne sustave s obzirom na građu i namjenu. Razina:6,7 2.dizajnirati sučelja za spajanje senzora i upravljačkih elemenata na računala posebne namjene. Razina:6 3.identificirati programske i sklopovske komponente računala posebne namjene (engl. embedded systems) . Razina:6 4.integrirati mikroročunalo ili mikroupravljač i periferijske jedinice u cjelinu koja obavlja zadanu zadaću. Razina:6,7 5.konstruirati računalo posebne namjene uporabom mikroupravljača. Razina:6,7 6.napisati uporabom C programskog jezika upravljačke programe i aplikaciju za računalo zasnovano na mikroupravljaču. Razina:6,7 7.ispitati rad projektiranog sustava s mikroupravljačem uporabom programa za simuliranje i modeliranje . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Pitanja - odgovori Tijekom predavanja se osim izlaganja teorije uz uporabu projektor prikazuju i primjeri definiranja funkcija, dizajna i programiranja jednostavnih uređaja s programima koji su u uporabi na laboratorijskim vježbama. Sva su predavanja i projekti (izvorni programski kod) nastali tijekom predavanja i auditornih vježbi dostupni studentima u sustavu za elektroničko učenje (Moodle ili sličan).				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Radionica Laboratorijske vježbe se izvode samostalno ili u paru, a svrha je samostalni rad na tematici koja je izložena na predavanjima ili pročitana u literaturi. Laboratorijske vježbe uključuju rad u simulatoru i sa sklopovskim i programskim simulatorima kao što je Proteus programski paketom tvrtke Labcenter, ali u znatnoj mjeri i praktične primjere rada na evaluacijskim pločicama (engl. evaluation board) s 8 i 32-bitnim mikroupravljačima.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Povijest mikroprocesora i mikroupravljača, 3h, Ishodi:1,3 2.definicija i prepoznavanje ugradbenih računalnih sustava, 3h, Ishodi:1,3,4,5 3.osobitosti i tehnike razvoja i testiranja ugradbenih računalnih sustava , 3h, Ishodi:1,3,4,5,6,7 4. objašnjenje principa rada mikroprocesora na minimalnoj arhitekturi, 3h, Ishodi:1,3 5. objašnjenje principa rada mikroprocesora na minimalnoj arhitekturi, 3h, Ishodi:1,3 6.memorijski modeli općenito , 3h, Ishodi:1,2,3 7. arhitektura standardnog 8-bitovnog mikroupravljača, 3h, Ishodi:1,3,4,5 8. arhitektura standardnog 8-bitovnog mikroupravljača, 3h, Ishodi:1,3,4,5 9.komponente nužne za realizaciju uređaja, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,7 10.digitalni ulazi i izlazi , 3h, Ishodi:2,3,5 11.analogni ulazi i izlazi , 3h, Ishodi:2,3,5 12.osobitosti i tehnike programiranja mikroupravljača, 3h, Ishodi:2,5,6,7 13.prekidi (engl. interrupts) i prekidne funkcije (interrupt service routine - ISR) mikroupravljača, 3h, Ishodi:4,5,6 14.prekidi (engl. interrupts) i prekidne funkcije (interrupt service routine - ISR) mikroupravljača, 3h, Ishodi:4,5,6 15.nema nastave (uobičajeno izgubljeno tijekom semestra zbog praznika), 3h				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema nastave, 2h 2.nema nastave, 2h 3.nema nastave, 2h 4.uvod u razvojni sustav - I grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 5.uvod u razvojni sustav - II grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 6.primjena digitalnih ulaza i izlaza za kontrolu vanjskih sklopova - I grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 7.primjena digitalnih ulaza i izlaza za kontrolu vanjskih sklopova - II grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 8.primjena digitalnih ulaza i izlaza preko pomoćnih sklopova (buffera) - I grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 9.primjena digitalnih ulaza i izlaza preko pomoćnih sklopova (buffera) - II grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 10.I kolokvij, 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7 11.Istitravanje (debouncing) i neblokiranje programiranje - I grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 12.Istitravanje tipki (debouncing) i neblokiranje programiranje - II grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 13.Prekidi (interrupt) - I grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 14.Prekidi (interrupt) - II grupa, 3h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 15.II kolokvij, 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor				





	Maketa Posebna oprema, navesti Razvojne pločice za rad s mikroupravljačima, elektronične komponente, NI MyDAQ mjerno upravljački uređaji
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. S. Predanić: nastavni materijali i projekti dostupni u sustavu za udaljeno učenje 2. D. Čika: nastavni materijali i projekti dostupni u sustavu za udaljeno učenje 3. BUDIN, LEO: Mikroročunala i mikroupravljači. Element, Zagreb, ISBN 953-6098-69-5, 2001., 328 str.  Dodatna: 1. PETRINOVIĆ, DAVOR, VUČIĆ, MLADEN: Osnove projektiranja računalnih sustava. Skripta FER - Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2007., 120 str. 2. VUČIĆ, MLADEN: Upotreba mikrokontrolera u ugrađenim računalnim sustavima. Skripta FER - Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2007., 124 str. 3. VUČIĆ, MLADEN, PETRINOVIĆ, DAVORKA: Projektiranje ugrađenih računalnih sustava - laboratorijske vježbe. Skripta FER - Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2007., 193 str.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Odrađene lab. vježbe i postignut minimalno traženi uspjeh od 50% iz ocjena zadataka vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij, teorijska pitanja i pitanja iz prakse - minimum 50%
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani ispit - 50% konačne ocjene Usmeni ispit - 50% konačne ocjene
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 1 Usmeni ispit () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1 Aktivnost u nastavi () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije odslušan predmet Digitalni sklopovi E (63208)
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22279;22305;83429;85699;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr. sc. Dražen Čika i Stipe Predanić 4.2.2014



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24064/22244	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektroničke komponente				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (15+15+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Krunoslav Martinčić Predavanja:2. Željko Stojanović Predavanja: Aleksandar Kiričenko Auditorne vježbe: Robert Herčeki Auditorne vježbe: Aleksandar Kiričenko Auditorne vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić Auditorne vježbe: Željko Stojanović Laboratorijske vježbe: Aleksandar Kiričenko Laboratorijske vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić Laboratorijske vježbe: Željko Stojanović Laboratorijske vježbe: Saša Stojanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja iz područja poluvodičkih elektroničkih komponenti.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.izračunati ravnotežne koncentracije elektrona i šupljina u poluvodiču. Razina:6 2.izračunati kontaktni potencijal i električno polje u PN barijeri. Razina:6 3.konstruirati jednostavne ispravljače i stabilizatore napona. Razina:6,7 4.proračunati tranzistorsko pojačalo u spoju ZE, napisati jednadžbe statičkog i dinamičkog radnog pravca. Razina:6 5.skicirati jednostavne sklopove s operacijskim pojačalom i opisati način rada. Razina:6 6.proračunati vrijednosti elemenata u osnovnom sklopu s tiristorima. Razina:6 7.skicirati simbole poluvodičkih komponenata i napisati nazive elektroda. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se predaje direktno uz korištenje dijagrama, tablica, primjera iz prakse te kataloga proizvođača.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Izrađuju se ilustrativni primjeri kojima se dodatno pojašnjava gradivo izpredavanja. Zadavanjem zadataka za rad kod kuće potiče se samostalni rad studenata.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Ilustriraju prijedeno gradivo na praktičnim primjerima. Na vježbama se vrše mjerenja i snimaju karakteristike koje podupiru točnost teorijskih izlaganja. Izvode se u grupama po dvoje. Odrađene vježbe uvijet su za pristup pismenom ispitu.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Poluvodiči, 3h, Ishodi:1,2,3 2.PN spoj, I(U) karakteristika, Ispravljač, 3h, Ishodi:1,2,3 3.Zener dioda, Varikap dioda, Stabilizator napona, 3h, Ishodi:1,2,3 4.LED, Sunčane ćelije, 3h, Ishodi:1,2,3 5.Bipolarni tranzistor, I(U) karakteristike, 3h, Ishodi:4 6.Bipolarni tranzistor, NAP, Pojačalo SZE, h-model, 3h, Ishodi:4 7.Bipolarni tranzistor, Pojačalo SZC, 3h, Ishodi:4 8.Bipolarni tranzistor kao sklopka, 3h, Ishodi:4 9.Unipolarni tranzistor-FET, I(U) karakteristike, 3h, Ishodi:4,5 10.Unipolarni tranzistor-MOSFET, I(U) karakteristike, 3h, Ishodi:4,5 11.Pojačala s unipolarnim tranzistorima, 3h, Ishodi:4,5 12.Operacijsko pojačalo, Osnovna svojstva, 3h, Ishodi:5 13.Invertirajuće i neinvertirajuće pojačalo, 3h, Ishodi:5 14.OP: Sumator, komparator, integrator, derivator, 3h, Ishodi:5 15.Tiristor, IGBT, 3h, Ishodi:6,7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Dioda I(U) karakteristika, 1h, Ishodi:1,2,3 2.Ispravljači, 1h, Ishodi:1,2,3 3.Stabilizatori napona, 1h, Ishodi:1,2,3 4.Ograničavači, 1h, Ishodi:1,2,3 5.Bipolarni tranzistor, I(U) karakteristika, 1h, Ishodi:4 6.H-model, 1h, Ishodi:4 7.SZE, 1h, Ishodi:4 8.SZC, 1h, Ishodi:4 9.JFET I(U) karakteristike, 1h, Ishodi:4,5 10.JFET pojačalo u spoju zajedničkog odvoda, 1h, Ishodi:4,5 11.MOSFET pojačalo u spoju zajedničkog odvoda, 1h, Ishodi:4,5 12.OP, invertirajuće i neinvertirajuće pojačalo, 1h, Ishodi:5 13.OP, Sumator, 1h, Ishodi:5 14.OP, Diferencijator, 1h, Ishodi:5 15.Sklopovi s tiristorima i IGB-ovima, 1h, Ishodi:6,7				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.I(U) karakteristika poluvodičke diode i ispravljač, 2.5h, Ishodi:1,2,3,7 2.I(U) karakteristika zener diode i stabilizacija napona, 2.5h, Ishodi:1,2,3,7 3.Izlazne karakteristike bipolarnog tranzistora (SZE), 2.5h, Ishodi:4,7 4.Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2.5h, Ishodi:4,7 5.Izlazne karakteristike JFETa (SZS), 2.5h, Ishodi:5,7 6.Osnovni sklopovi s operacijskim pojačalom, 2.5h, Ishodi:5,6,7				



	7.- 8.- 9.- 10.- 11.- 12.- 13.- 14.- 15.-
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. P. Biljanović, Poluvodički elektronički elementi, Školska knjiga, Zagreb, 1996. 2. Ž. Butković, J. Divković-Pukšec, A. Barić: Elektronika I, 1., 2., 3. dio FER, Zagreb.2009 3. J. Šribar, J. Divković-Pukšec, Elektronički elementi, Zbirka zadataka, Element, 1996. 4. M. Dozet, Ž. Stojanović, K. Martinčić: Zbirka zadataka-u pripremi Dodatna: 1. Katalozi proizvođača elektroničkih komponenti.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Uspješno obavljene sve laboratorijske vježbe.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#6#6#100\$Kolokvij, numerički zadaci#2#70#35\$Kolokvij, teorijska pitanja#2#12#35\$Praktični rad#6#12#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#30#50\$Usmeni ispit#1#40#0\$Praktični ispit#1#30#0\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 4 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	mr. sc. Krunoslav Martinčić, predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25244/22287	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elektronički sklopovi				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Krunoslav Martinčić Predavanja:2. Željko Stojanović Auditorne vježbe: Aleksandar Kiričenko Laboratorijske vježbe: Aleksandar Kiričenko Laboratorijske vježbe: Željko Stojanović Laboratorijske vježbe: Saša Stojanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja o analognim impulsnim i digitalnim sklopovima, njihovoj primjeni i svojstvima				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati jednostavne stabilizatore napona. Razina:6 2.analizirati jednostavna pojačala s bipolarnim i unipolarnim tranzistorima . Razina:6 3.konstruirati jednostavna pojačala. Razina:6,7 4.izračunati izračunati amplitudnu i faznu frekvencijsku karakteristiku. Razina:6 5.klasificirati vrste elektroničkih sklopova. Razina:6,7 6.proračunati snage komponenta jednostavnih analognih sklopova. Razina:6 7.razlikovati osnovne impulsne i digitalne sklopove. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming Ostalo, upisati Rješavanje zadataka				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming Mapiranje pojmova, mind-mapping				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod, 2h, Ishodi:5 2.Jednostupanjska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 3.Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 4.Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 1h, Ishodi:2,3,5,6 5.Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 1h, Ishodi:2,3,5,6 6.Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 1h, Ishodi:2,3,5,6 7.Serijski tranzistorski stabilizator, 1h, Ishodi:1,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 2h, Ishodi:2,3,5,6 9.Pojačalo u spoju zajedničkog odvoda , 2h, Ishodi:2,3,5,6 10.Amplitudna i fazna karakteristika, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 11.Amplitudna i fazna karakteristika, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 12.Amplitudna i fazna karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 13.Impulsni sklopovi - Komparatori, 1h, Ishodi:5,7 14.Impulsni sklopovi - Komparatori, 1h, Ishodi:5,7 15.Impulsni sklopovi - Multivibratori, 1h, Ishodi:5,7 16.Impulsni sklopovi - Multivibratori, 1h, Ishodi:5,7 17.Logički sklopovi - Binarni sustav i Booleova algebra, 1h, Ishodi:7 18.Logički sklopovi - Kombinacijski sklopovi, 2h, Ishodi:5,7 19.Logički sklopovi - Sekvencijski sklopovi, 2h, Ishodi:5,7 20.AD i DA pretvarači, 2h, Ishodi:5,7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Uvod, 1h, Ishodi:2,4,6 2.Uvod, 1h, Ishodi:2,4,6 3.Jednostupanjska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 1h, Ishodi:1,6 4.Jednostupanjska pojačala. Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 1h, Ishodi:2,3,5,6 5.Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 1h, Ishodi:2,3,5,6 6.Serijski tranzistorski stabilizator, 1h, Ishodi:1,6 7.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 1h, Ishodi:2,3,5,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog odvoda , 1h, Ishodi:2,3,5,6 9.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 10.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 11.Amplitudna i fazna frekvencijska karakteristika, 1h, Ishodi:2,3,4,5,6 12.Impulsni sklopovi, 1h, Ishodi:5,7 13.Impulsni sklopovi i logički sklopovi , 1h, Ishodi:5,7 14.Logički sklopovi , 1h, Ishodi:5,7 15.Logički sklopovi i AD/DA pretvarači, 1h, Ishodi:5,7				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Nema nastave				



	4.Nema nastave 5.Pojačalo u spoju zajedničkog emitera, 2h, Ishodi:2,3,5,6 6.Nema nastave 7.Pojačalo u spoju zajedničkog kolektora, 2h, Ishodi:2,3,5,6 8.Pojačalo u spoju zajedničkog uvoda, 2h, Ishodi:2,3,5,6 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Amplitudna i fazna karakteristika, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 12.Nema nastave 13.Impulsni sklopovi, 2h, Ishodi:5,7 14.Logički sklopovi, 2h, Ishodi:5,7 15.Nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Maketa Alat, navesti Potrošni materijal, navesti Posebna oprema, navesti Operacijska pojačala, tranzistori, tinol, banana utikači, jednopolne utičnice, krokodilske stezaljke
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. P. Biljanović, Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 1993 2. Ž. Butković, J.Divković-Pukšec, A.Barić, Elektronika II, FER, Zagreb, 2010 3. A. Szabo, Impulsna i digitalna elektronika I, II, COUO Ruđer Bošković, Zagreb 1988 4. Ž. Stojanović, Elektronički sklopovi - laboratorijske vježbe, TVZ, Zagreb, 2017 Dodatna: 1. R. Boylestad, L. Nashelsky, Electronic devices and circuit theory, Prentice-Hall, 1987 2. Ž. Butković, G. Zelić, Elektronički sklopovi-Zbirka zadataka, FER, Zagreb, 1995
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Uspješno obavljene ili kolokvirane sve laboratorijske vježbe te na laboratorijskim vježbama postignuto bar 50% od ukupnog broja bodova. Bodovanje laboratorijskih vježbi: - Prisutnost - 1 bod - Valjano urađena priprema vježbe - 1 bod - Valjano obavljen rad u laboratoriju - 1 bod - Vježba nadoknađena na konzultacijama - 3 boda Ukupno se na 6 vježbi može postići 18 bodova
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Za djelomično ili potpuno polaganje ispita tijekom semestra potrebno je ispuniti sljedeće uvjete: obaviti ili kolokvirati sve laboratorijske vježbe te postići zadani broj bodova, ostvariti zadani uspjeh na kolokvijima, prijaviti ispit i izaći na isti u prvom ispitnom roku. Na kolokvijima se može postići ukupno 82 boda, od čega na: prvom kolokviju 40 bodova, drugom kolokviju 42 boda. Cjelokupno bodovanje ispita putem polaganja kolokvija: a) Laboratorijske vježbe - bar 14 bodova, Kolokviji - Bar 56 bodova - Svaki kolokvij preko 50% od mogućih bodova Ocjena pismenog dijela ispita 90-100 bodova - izvrstan 80-90 bodova - vrlo dobar 70-80 bodova - dobar Student je oslobođen usmenog ispita ukupna ocjena kojeg odgovara ocjeni pismenog dijela ispita. Postignuta ocjena vrijedi samo na prvom ispitnom roku, a može se promijeniti i dodatnim usmenim ispitom. b) Laboratorijske vježbe - bar 12 bodova, Kolokviji - Bar 43 boda - Svaki kolokvij preko 35% od mogućih bodova 69-76 bodova - dobar 55-69 bodova - dovoljan Student je oslobođen pismenog dijela ispita. Dužan je izaći na usmeni ispit na prvom ispitnom roku, a postignuti bodovi računaju se kao uspjeh na pismenom ispit. Ocjena pismenog dijela vrijedi samo za prvi ispitni rok.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni dio ispita sastoji se u pravilu od 5 zadataka. Svaki zadatak vrijedi 10 bodova. Za uspješno položen pismeni ispit potrebno je postići najmanje 50% od ukupnog broja bodova. Ocjene su sljedeće: manje od 50% bodova#8594;nedovoljan (1) od 50% do 60% bodova#8594;dovoljan (2) od 61% do 74% bodova#8594;dobar (3) od 75% do 89% bodova#8594;vrlo dobar (4) više od 89% bodova#8594;izvrstan (5) Na usmeni dio ispita pozivaju se svi studenti koji su položili pismeni dio ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Eksperimentalni rad () 1 Kontinuirana provjera znanja () 4



<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Željko Stojanović



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24066/22264	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Elementi automatizacije				
<b>Status</b>	3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Predavanja: Goran Vujisić Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el. Laboratorijske vježbe: Goran Vujisić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje s elementima regulacijskih sustava i njihovim svojstvima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.nacrtati karakteristike jednostavnih nelinearnih elemenata . Razina:6 2.proracunati odziv elementa na skokovitu promjenu skokovite pobude. Razina:6 3.Statička karakteristika i dinamička svojstva elementa automatizacije (eng. ). Razina:6 4.analizirati identificirati prijenosnu funkciju elementa iz opisa procesa diferencijalnom jednačkom i analizom odziva. Razina:6 5.klasificirati elemente prema redu, broju skladišta energije. Razina:6,7 6.ispitati karakteristike pretvarača napona ispravljača i čopera. Razina:6 7.ispitati upravljačke i statičke karakteristike istosmjernog i sinkronog generatora. Razina:6 8.identificirati upravljačke i regulacijske karakteristike istosmjernog i asinkronog motora. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Prezentacije s projekcijama.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Mjerenje na laboratorijskom modelu i obrada rezultata, izrada izvješća.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Temeljni elementi automatiziranih procesa po funkciji u krugu regulacije., 2h, Ishodi:1,2 2.Matematički opis u statičkim i prijelaznim stanjima funkcijama i diferencijalnim jednačbama, 2h, Ishodi:1,2,3 3.Statička karakteristika , prijenosna funkcija, temeljni pojmovi Laplaceove transformacije., 2h, Ishodi:2,3 4.Elementi nulog reda linearni elementi, mjerni uređaji - tahogeneratori, mjerni davači struje;(1) Objekti upravljanja, izvršni uređaji - elementi prvog reda, 2h, Ishodi:2,3,4 5.Upravljačka i radna svojstva generatora - istosmjerni, sinkroni, 2h, Ishodi:3,4,5 6.Trofazni sinkroni generator - izmjenični trofazni sustav, 2h, Ishodi:3,4,5 7.Provjera znanja 1, 2h 8.Elementi drugog reda - RLC krug i ekvivalentni mehanički sklop , 2h, Ishodi:4 9. Elementi s mrtvim vremenom - pojačala snage - pretvarači energije - usmjerivač, čoper, , 2h, Ishodi:4,5 10.Elementi s mrtvim vremenom - pojačala snage - pretvarači energije - čoper, pretvarač frekvencije, 2h, Ishodi:4,5 11.Motori: istosmjerni upravljan naponom armature, , 2h, Ishodi:5,6 12.Primjeri. Provjera znaja 2, 2h 13.Motori: AC motori - asinkroni motor, , 2h, Ishodi:5,6,7 14.Motori: asinkroni motor upravljan frekvencijom, 2h, Ishodi:6,7 15.Upravljački uređaji, nelinearni dvopoložajni elementi - sklopke, releji, 2h, Ishodi:1				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbe 2.Uvod u lab vježbe , 2h, Ishodi:1,2,3 3.Određivanje karakteristika elemenata automatizacije mjerenjem na laboratorijskim modelima. Električki sklop 1. reda toplinski sustav 1. reda, 3h, Ishodi:1,2,3 4.Istosmjerni generator , 3h, Ishodi:4,5 5.nema vježbe 6.sinkroni generator, 3h, Ishodi:3,4,5 7.Nema vježbe, 2h 8.tiristorski ispravljač, 3h, Ishodi:5,6 9.čoper, 3h, Ishodi:6 10.istosmjerni motor- upravljačke karakteristike, 2h, Ishodi:6 11.istosmjerni motor - dinamičke karakteristike (prijenosna funkcija), 3h, Ishodi:6,7 12.nema vježbe 13.asinkroni motor, 3h, Ishodi:7,8 14.frekvencijom regulirani asinkroni motor, 3h, Ishodi:8 15. Završna provjera , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Projektor Maketa				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1.Pašalić: Osnove regulacijske tehnike; FER- ZESA, Zagreb 1980. 2. M. Puzak: Upute i pripreme za vježbe radni materijali, web TVZ-ELO 3. M. Puzak: Sažeci predavanja; web TVZ-ELO				



	Dopunska: 1. P. Crnošija: Elementi slijednih sustava, Skripta, Sveučilište u Zagrebu, 1984.										
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovitost pohađanja + laboratorisjke vježbe										
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#5\$Kolokvij, numerički zadaci#3#30#15\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#30#15\$Praktični rad#10#30#20\$										
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#30\$Usmeni ispit#1#50#30\$										
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th>Aktivnost</th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kontinuirana provjera znanja ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Pismeni ispit ()</td><td>2</td></tr><tr><td>Praktični rad ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Usmeni ispit ()</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Aktivnost	ECTS	Kontinuirana provjera znanja ()	1	Pismeni ispit ()	2	Praktični rad ()	1	Usmeni ispit ()	1
Aktivnost	ECTS										
Kontinuirana provjera znanja ()	1										
Pismeni ispit ()	2										
Praktični rad ()	1										
Usmeni ispit ()	1										
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada										
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Milivoj Puzak, viši predavač										





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24071/22280	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Energetska elektronika E				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (30+0+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:2. Željko Stojanović Auditorne vježbe: Neven Čobanov Auditorne vježbe: Željko Stojanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja iz područja energetske elektronike.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.klasificirati električke komponente prema njihovim pretvaračkim svojstvima . Razina:6,7 2.razlikovati pojedine vrste pretvarača. Razina:6 3.analizirati osnovne spojeve istosmjernih pretvarača . Razina:6 4.analizirati osnovne spojeve ispravljača . Razina:6 5.komentirati utjecaj pojedinog ispravljača na pojnu mrežu. Razina:6 6.analizirati osnovne spojeve autonomnih izmjenjivača . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se izlaže uz korištenje literature a obrađuju se i konkretni primjeri.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Ostalo, upisati Rješavanje zadataka te diskusija rezultata. Pokazne vježbe u Institutu za elektrotehniku-Končar.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Energetski pretvarači. Osnovna svojstva energetske pretvarača, 2h, Ishodi:1 2.Pojam pretvaračke komponente.Konstitutivne komponente i struktura energetske pretvarača, 2h, Ishodi:1,3,4,5 3.Poluvodički učinski ventili, 2h, Ishodi:1,3,4,5 4.Realizacija neupravljive sklopke, strujno jednosmjernih sklopki, naponski jednosmjernih sklopki, dvosmjernih sklopki, 2h, Ishodi:1,3,4,5 5.Istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 6.Jednokvadrantni izravni i neizravni istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 7.Istosmjerni pretvarači s galvanskim odvajanjem, 2h, Ishodi:1,2,3 8.Četverokvadrantni istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 9.Ispravljači. Opća svojstva ispravljača, 2h, Ishodi:1,2,4 10.Neupravljivi ispravljači. Induktivno opterećen jednofazni mosni spoj., 2h, Ishodi:1,2,4 11.Neupravljivi ispravljači.Induktivno i kapacitivno opterećen jednofazni mosni spoj., 2h, Ishodi:1,2,4 12.Neupravljivi ispravljači.Induktivno opterećeni trofazni ispravljač., 2h, Ishodi:1,2,4 13.Povratna djelovanja ispravljača na pojnu mrežu i njihovo smanjenje, 2h, Ishodi:1,2,4 14.Autonomni izmjenjivači s naponskim ulazom, 2h, Ishodi:1,2,5 15.Smanjivanje harmonika u ulaznoj struji, 2h, Ishodi:1,2,5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Posjeta tvornici Končar, 2h, Ishodi:2 2.Ponavljanje: zakoni komutacije, srednja i efektivna vrijednost, 2h, Ishodi:3,4,5 3.Energetski pretvarači. Osnovna svojstva energetske pretvarača, 2h, Ishodi:1 4.Realizacija neupravljive sklopke, strujno jednosmjernih sklopki, naponski jednosmjernih sklopki, dvosmjernih sklopki, 2h, Ishodi:1,3,4,5 5.Istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 6.Jednokvadrantni izravni istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 7.Jednokvadrantni izravni i neizravni istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 8.Istosmjerni pretvarači s galvanskim odvajanjem, 2h, Ishodi:1,2,3 9.Četverokvadrantni istosmjerni pretvarači, 2h, Ishodi:1,2,3 10.Ispravljači. Opća svojstva ispravljača, 2h, Ishodi:1,2,4 11.Neupravljivi ispravljači, 2h, Ishodi:1,2,4 12.Neupravljivi ispravljači, 2h, Ishodi:1,2,4 13.Povratna djelovanja ispravljača na pojnu mrežu i njihovo smanjenje, 2h, Ishodi:1,2,4 14.Autonomni izmjenjivači s naponskim ulazom, 2h, Ishodi:1,2,5 15.Autonomni izmjenjivači s naponskim ulazom, 2h, Ishodi:1,2,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. I. Flegar, Elektronički energetske pretvarači, Kigen, Zagreb, 2010 Dopunska: 1. K. Thorborg, Power electronics, Prentice Hall, New York, 1988 2. R. W. Erickson, D. Maksimovic, Fundamentals of power electronics, Springer, 2001 3. I. Flegar, Sklopovi energetske elektronike, Graphis, Zagreb, 1996				



<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisutnost i rezultat na kolokviju. Minimalno 25% od ukupnog broja bodova.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Prisutnost na nastavi vrednuje se s najviše 10% od ukupnog broja bodova na kolokvijima. Tijekom semestra organiziraju se dva kolokvija. Numerički zadaci čine oko 80% ukupnog broja bodova, a teorijska pitanja oko 20% ukupnog broja bodova. Studenti koji postignu na oba kolokvija u zbroju 10 bodova ili više položili su time i predmet u cjelini. Ocjene ispita na temelju položenih kolokvija: - 10 do 13 bodova #8594; dovoljan - 13 do 16 bodova #8594; dobar - 16 do 18 bodova #8594; vrlo dobar - 18 do 20 bodova #8594; izvrstan
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit i usmeni ispit. Uvjet za pristupanje usmenom ispitu je minimalno 50% na pismenom ispitu. Mogućnost izrade seminarskog rada.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 4 Pohađanje nastave ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Željko Stojanović



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24565/155632	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Engleski u elektrotehnici 1				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			15+30 (30+0+0+0)	15
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Marija Krstinić Predavanja:2. Zoran Vulelija Auditorne vježbe: Marija Krstinić Auditorne vježbe: Zoran Vulelija				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovne kompetencije za komunikaciju i usvajanje osnovne stručne terminologije na stranom jeziku potrebne za prevođenje lakših stručnih tekstova. Sistematiziranje i produbljivanje znanja jezičnih struktura uz naglašavanje struktura koje su karakteristične za jezik struke. Razvijanje vještine pisanja poruka i bilježaka.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.voditi . Razina:6,7 2.napisati . Razina:6,7 3.integrirati . Razina:6,7 4.izdvojiti . Razina:6 5.razlikovati . Razina:6 6.integrirati . Razina:6,7 7.ustanoviti (sličnost / razliku) . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća Predavanja se izvode interaktivno i interdisciplinarno uz stalno sudjelovanje studenata, koji svojim pitanjima mogu utjecati na tijek predavanja a prema svojim afinitetima i na izbor tekstova. Kod prezentacije predviđenih sadržaja koriste se svi raspoloživi elektronički mediji. U nastavu su uključeni interkulturalni sadržaji.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Na vježbama se ponavljaju i rješavaju različiti tipovi zadataka, osposobljava ih se za služenje priručnicima, pisanje izvješća te za osnovnu svakodnevnu komunikaciju. Ukazuje im se na različite tehnike samostalnog učenja, kao što su pisanje natuknica, bilježaka i sl. Upućuje ih se na rad u PC laboratoriju gdje koriste odgovarajuće materijale EL odjela ili stranice dostupne na Internetu.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Present Tenses, Word Order, 2h, Ishodi:1 2.Past Tenses, 2h, Ishodi:7 3.Sequence of tenses, 2h, Ishodi:1 4.Articles, Commands, 2h, Ishodi:1,3 5.Zero and 1st conditional, 2h, Ishodi:1,2,3,4 6.The Engineering Profession, 2h, Ishodi:1,3,4,6,7 7.The Bologna Process in the Department of Electrical Engineering, ECTS, 2h, Ishodi:1 8.The Structure of Matter, 2h, Ishodi:4,6 9.The Electric Current, 2h, Ishodi:4,6,7 10.Electric Circuits, 2h, Ishodi:5,6 11.The Effects of an Electric Current, 2h, Ishodi:6,7 12.Conductors, Insulators, Semiconductors, 2h, Ishodi:4,5,6 13.Batteries and Capacitors, 2h, Ishodi:3,4,5 14.Your Career as an Electrical Engineer, 2h, Ishodi:1,2,3 15.What is Energy?, 2h, Ishodi:4,5,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Present Tenses, Word Order, 2h, Ishodi:1,2,3 2.Past Tenses, 2h, Ishodi:1,2,3 3.Sequence of tenses, 2h, Ishodi:1,2,3 4.Articles, Commands, 2h, Ishodi:1,2,3 5.Zero and 1st conditional, 2h, Ishodi:1,2,3 6.The Engineering Profession, 2h, Ishodi:4,5,6,7 7.The Bologna Process in the Department of Electrical Engineering, ECTS, 2h, Ishodi:4,5,6,7 8.The Structure of Matter, 2h, Ishodi:4,5,6,7 9.The Electric Current, 2h, Ishodi:4,5,6,7 10.Electric Circuits, 2h, Ishodi:4,5,6,7 11.The Effects of an Electric Current, 2h, Ishodi:4,5,6,7 12.Conductors, Insulators, Semiconductors, 2h, Ishodi:4,5,6,7 13.Batteries and Capacitors, 2h, Ishodi:4,5,6,7 14.Your Career as an Electrical Engineer, 2h, Ishodi:4,5,6,7 15.What is Energy?, 2h, Ishodi:4,5,6				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				



<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Marija Krznarić : Electricity and Electronics, TVZ 2012.  Dopunska: 1. Vladimir Muljević: Englesko-hrvatski elektrotehnički rječnik 2. Štambuk, Pervan, Pilković, Roje: Rječnik elektronike (hrvatsko-engleski i englesko-hrvatski) 3. Marija Slunjski: Englesko-hrvatski rječnik elektroenergetskog nazivlja
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	nazočnost 80%
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#10#0#100\$Mini-test#2#5#60\$Seminarski rad#1#30#100\$Domaće zadaće#5#5#100\$Pisana provjera znanja#2#40#55\$Usmena provjera znanja#1#20#60\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit i usmeni ispit
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave ( ) 1 Pismeni ispit ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22153;46826;85612;
<b>Izradio prijedlog</b>	viši predavač, Marija Krznarić, prof. (20.06.2013.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24566/155633	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Engleski u elektrotehnici 2				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			15+30 (30+0+0+0)	15
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Marija Krstinić Predavanja:2. Zoran Vulelija Auditorne vježbe: Marija Krstinić				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje kompetencije za svakodnevnu komunikaciju u općenitim tehničkim temama. Prevođenje složenijih stručnih tekstova. Razvijanje vještina za pisanje izvješća i prezentiranje tema iz elektrotehnike.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.integrirati . Razina:6,7 2.napisati . Razina:6,7 3.formulirati . Razina:6,7 4.analizirati . Razina:6 5.identificirati . Razina:6 6.voditi . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća Predavanja se izvode interaktivno. Studente se stalno potiče na diskusiju i iznošenje novih ideja i postignuća u elektrotehnici i drugim srodnim znanostima. Poesbno se vodi računa o njihovim afinitetima. Kod prezentacije predviđenih sadržaja koriste se svi raspoloživi elektronički mediji. U nastavu su uključeni interkulturalni sadržaji.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Gramatičke vježbe i vježbe vokabulara u učionici i u računalnom laboratoriju (online learning), samoučenje.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Active - revision, 2h, Ishodi:5,6 2.Passive, 2h, Ishodi:5,6 3.Defectives, Past Participle, professional language structures, 2h, Ishodi:4,5,6 4.Indirect Speech, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 5.CRT, 2h, Ishodi:1,2,3 6.Robots, 2h, Ishodi:1,2,3,4 7.Circuit Breakers, Fuses and Switches, 2h, Ishodi:1,2,3,4 8.Power Engineering, 2h, Ishodi:3,4,5 9.Energy Crisis, 2h, Ishodi:1,2,4 10.Machine Translation, 2h, Ishodi:1,2,6 11.Process Control System, 2h, Ishodi:1,3,6 12.Nanotechnology, 2h, Ishodi:4,5 13.Optical Fibers, 2h, Ishodi:4,5,6 14.Nikola Tesla, 2h, Ishodi:1,3,6 15.Telecommunications, 2h, Ishodi:1,3,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Verbal forms in active, 2h, Ishodi:1,2,6 2.Active vs Passive , 2h, Ishodi:1,2,6 3.Professional glossary Exercises , 2h, Ishodi:1,2,3 4.Direct vs Indirect speech exercises, 2h, Ishodi:4 5.Comparison between CRT, LCD and plasma, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 6.Robots and Artificial Intelligence, 2h, Ishodi:1,4,6 7.Circuit Breakers, Fuses and Switches, 2h, Ishodi:4,5 8.Power Engineering and renewable sources, 2h, Ishodi:2,3,4 9.Energy Crisis and possible solutions in the future, 2h, Ishodi:1,2,3 10.Machine Translation vs Google, 2h, Ishodi:3,4,6 11.Process Control System, 2h, Ishodi:5,6 12.Nanotechnology in everyday life, 2h, Ishodi:1,2,3 13.Optical Fibers vs Coaxial cables, 2h, Ishodi:3,5 14.Nikola Tesla and other outstanding Croatian Scientists, 2h, Ishodi:1,2,6 15.(Tele)communications, 2h, Ishodi:1,2,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Marija Krznarić : Electricity and Electronics, TVZ 2012. Dopunska:				



	Vladimir Muljević: Englesko-hrvatski elektrotehnički rječnik 2. Štambuk, Pervan, Pilković, Roje: Rječnik elektronike (hrvatsko-engleski i englesko-hrvatski) 3. Marija Slunjski: Englesko-hrvatski rječnik elektroenergetskog nazivlja Marija Slunjski: Englesko-hrvatski rječnik elektroenergetskog nazivlja
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Nazočnost 80%.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#10#0#100\$Mini-test#2#5#60\$Seminarski rad#1#30#100\$Domaće zadaće#5#5#100\$Pisana provjera znanja#2#40#55\$Usmena provjera znanja#1#20#60\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#40#55\$Usmeni ispit#50#60#60\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Pohađanje nastave () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22245;85614;
<b>Izradio prijedlog</b>	viši predavač Marija Krznarić, prof



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24567/155634	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Engleski u elektrotehnici 3				
<b>Status</b>	4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			15+15 (15+0+0+0)	30
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Zoran Vulelija Predavanja:2. Marija Krstinić Auditorne vježbe: Marija Krstinić Auditorne vježbe:dr.sc. Ivana Špiranec prof. visoke škole Auditorne vježbe: Zoran Vulelija				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje kompetencije za svakodnevnu komunikaciju o općenitim i stručnim temama.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.voditi .. Razina:6,7 2.integrirati .. Razina:6,7 3.napisati .. Razina:6,7 4.formulirati .. Razina:6,7 5.analizirati .. Razina:6 6.identificirati .. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Analiza literature na webu, knowledge mining Pisanje eseja Rasprave, brainstorming Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Job Search, 1h, Ishodi:1,2,4,5 2.Resume (CV), 1h, Ishodi:1,2,4 3.Resume (CV), 1h, Ishodi:1,2,4 4.Application and Cover Letter, 1h, Ishodi:1,2,4,6 5.Application and Cover Letter, 1h, Ishodi:1,2,4,6 6.Preparing for Job Interview, 1h, Ishodi:1,2,3,6 7.1.Kolokvij, 1h, Ishodi:4 8.Job Interview, 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Letters and E-Mails, 1h, Ishodi:1,2,4 10.Letters and E-Mails, 1h, Ishodi:1,2,4 11.Negotiations, 1h, Ishodi:1,2,6 12.Negotiations, 1h, Ishodi:1,2,6 13.Presentation, 1h, Ishodi:1,2,3,4 14.Presentation, 1h, Ishodi:1,2,3,4 15.2.Kolokvij, 1h, Ishodi:4				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.How to Start a Job Search, 1h, Ishodi:1,2,4,5 2.Internet of Things (EU and Privacy Rules), 1h, Ishodi:1,2,4,5 3.Internet of Things (Connected Cars), 1h, Ishodi:1,2,4,5 4.Wired and Weird (Cyborg Plants), 1h, Ishodi:1,2,4,6 5.Wired and Weird (Cyborg Plants), 1h, Ishodi:1,2,4,6 6.Microbes for Greener Electronics, 1h, Ishodi:1,2,3 7.1.Kolokvij, 1h, Ishodi:4 8.Job Interview, 1h, Ishodi:1,2,4,5,6 9.Hardware Emulation, 1h, Ishodi:2,4,6 10.Hardware Emulation, 1h, Ishodi:2,4,6 11.How to Write a Summary, 1h, Ishodi:1,2,4,5,6 12.Electric Trains and Wind Energy, 1h, Ishodi:1,2,3,5 13.ITER Project, 1h, Ishodi:1,2,4,6 14.ITER Project, 1h, Ishodi:1,2,4,6 15.2.Kolokvij, 1h, Ishodi:4				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Video oprema				
<b>Ishodi</b>	6#7				
<b>Literatura</b>	Obvezna:				



	1. Marija Krznarić : Electricity and Electronics, TVZ 2012. Dopunska: Vladimir Muljević: Englesko-hrvatski elektrotehnički rječnik 2. Štambuk, Pervan, Pilković, Roje: Rječnik elektronike (hrvatsko-engleski i englesko-hrvatski) 3. Marija Slunjski: Englesko-hrvatski rječnik elektroenergetskog nazivlja Marija Slunjski: Englesko-hrvatski rječnik elektroenergetskog nazivlja
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Nazočnost 80%
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#10#0#100\$Mini-test#2#5#60\$Seminarski rad#1#30#100\$Domaće zadaće#5#5#100\$Pisana provjera znanja#2#40#55\$Usmena provjera znanja#1#20#60\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit i usmeni ispit
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Pismeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22254;85618;
<b>Izradio prijedlog</b>	predavač, Marija Krstinić , prof.





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25060/184793	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Fizika				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (30+0+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. prof.vis.šk. Ivica Levanat Predavanja:2. Alemka Knapp Auditorne vježbe: Valentino Jadriško Auditorne vježbe: Alemka Knapp Auditorne vježbe: Borna Radatović Auditorne vježbe: Diana Šaponja-Milutinović dipl.ing.fiz., pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Razumijevanje fizikalnih pojava i veličina koje se koriste u studiju elektrotehnike, opisanih u širem kontekstu temeljnih zakona fizike. (Područja detaljno obrađena u drugim temeljnim predmetima nisu uključena.)				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.izračunati jednostavnija pravocrtna gibanja i gibanja po kružnici, te kosi hitac. Razina:6 2.analizirati kinematičke veličine pri gibanju po krivulji. Razina:6 3.izračunati translacijsko ubrzanje tijela na koje djeluju sile, te jednostavnije primjere kutnog ubrzanja. Razina:6,7 4.povezati rad sila s promjenama kinetičke i potencijalne energije tijela. Razina:6,7 5.analizirati jednostavnija gibanja u gravitacijskom polju (sateliti). Razina:6 6.razlučiti klasično-mehanički opis gibanja od specijalne relativnosti. Razina:6 7.analizirati harmoničko titranje bez prigušenja. Razina:6 8.povezati Bohrov model atoma s kvalitativnim opisom elektronskih ljuski i vrpca. Razina:6,7 9.izračunati jednostavne primjere emisije/apsorpcije fotona i fotoelektričnog efekta. Razina:6 10.povezati spoznaje o građi jezgre s radioaktivnim raspadom. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Usmeno izlaganje, uključujući komunikaciju sa studentima; potiče se njihovo aktivno sudjelovanje tijekom formuliranja i analize fizikalnih zakona. Fizikalne pojave i zakoni ilustriraju se općenito poznatim primjerima ili improviziranim demonstracijama, te jednostavnim pokusima gdje je moguće. Jednadžbe i njihovi izvodi u cjelosti se izlažu na ploči, ilustrirani skicama i dijagramima prema potrebi.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Međusobno zadavanje i rješavanje problema Ostalo, upisati Rješavanje jednostavnih problema radi boljeg razumijevanja fizikalnih veličina i odnosa među njima. Računanje s brojčanim vrijednostima kakve se javljaju u tehničkim primjenama. Nastavnik objašnjava i ilustrira postupak, studenti rješavaju probleme na ploči, te samostalno u svojim bilježnicama.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Fizikalne veličine i jedinice., 2h, Ishodi:1,2 Deriviranje polinoma., 1h, Ishodi:1,2 2.Integriranje polinoma, određeni integral., 1h, Ishodi:1,2 Gibanje po pravcu, slobodan pad., 2h, Ishodi:1 3.Gibanje po krivulji i kružnici., 3h, Ishodi:1,2 4.Newtonovi aksiomi, količina gibanja., 3h, Ishodi:3 5.Rad, snaga i energija., 3h, Ishodi:4 6.Rotacija krutog tijela., 3h, Ishodi:2,3 7.Gibanje u gravitacijskom polju., 3h, Ishodi:5 8.Relativnost gibanja, inercijalne sile., 2h, Ishodi:6 Apsolutna i najveća brzina c., 1h, Ishodi:6 9.Einsteinova specijalna teorija relativnosti., 3h, Ishodi:6 10.Harmoničko titranje., 3h, Ishodi:7 11.Valna optika, fotoelektrični efekt., 3h, Ishodi:8,9 12.Građa atoma, valna svojstva čestica., 3h, Ishodi:8,9 13.Elektronske ljuske., 1h, Ishodi:8 Poluvodiči., 2h, Ishodi:8 14.Elementarne čestice, građi jezgre., 2h, Ishodi:10 Nestabilne jezgre., 1h, Ishodi:10 15.Radioaktivni raspad, nuklearna energija., 3h, Ishodi:10				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Gibanje po pravcu., 2h, Ishodi:1 2.Gibanje po pravcu., 2h, Ishodi:1 3.Kosi hitac., 2h, Ishodi:1,2 4.Gibanje po kružnici., 2h, Ishodi:1,2 5.Newtonovi aksiomi., 2h, Ishodi:3 6.Newtonovi aksiomi., 2h, Ishodi:3 7.Rad i snaga, energija., 2h, Ishodi:4 8.Sudari., 2h, Ishodi:4 9.1. kolokvij, 2h, Ishodi:1,2,3,4 10.Rotacija krutog tijela., 2h, Ishodi:2,3 11.Gibanje u gravitacijskom polju., 2h, Ishodi:5 12.Specijalna teorija relativnosti., 2h, Ishodi:6				



	13.Bohrov model atoma., 2h, Ishodi:8 14.Fotoelektrični efekt., 1h, Ishodi:9 Radioaktivnost., 1h, Ishodi:10 15.2. kolokvij, 2h, Ishodi:5,6,7,8,9,10
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Levanat, I., Fizika za TVZ: Kinematika i dinamika, TVZ, Zagreb, 2010; 2. Knapp, A., Zbirka riješenih zadataka iz fizike, TVZ, Zagreb, 2013 Dopunska: 1. Young and Freedman, University Physics, Addison Wesley, San Francisco, 2007; 2. Kulišić, P., Mehanika i toplina, Školska knjiga, Zagreb, 2005
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	nema
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Dva kolokvija, svaki ima zadatke i teorijski dio. Za prolaz na pojedinom kolokviju: teorija 40%, zadaci 50%. Za pohađanje nastave dodaje se do 10% od maksimuma na teoriju.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit iz cijelog gradiva, sa zadacima i teorijskim dijelom. Za prolaz treba 40% zadataka i 40% teorije.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 3 Usmeni ispit () 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22239;
<b>Izradio prijedlog</b>	Ivica Levanat, prof.v.šk, 14. 01. 2014



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24332/128258	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Informacije i kodiranje				
<b>Status</b>	4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (15+30+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr. sc. Mladen Sokele predavač Auditorne vježbe:dr. sc. Mladen Sokele predavač Laboratorijske vježbe:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. Laboratorijske vježbe:dr. sc. Mladen Sokele predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Razumijevanje arhitekture telekomunikacijskim sustava, usluga i temeljnih procesa u njima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.raščlaniti strukturu i funkcionalnost komunikacijskog sustava. Razina:6 2.izračunati količinu informacije koju odašilje izvor informacije. Razina:6 3.razlikovati različite algoritme kodiranja poruka . Razina:6 4.izračunati informacijski kapacitet komunikacijskog kanala . Razina:6 5.usporediti različite algoritme kriptografskog kodiranja. Razina:6,7 6.analizirati i primijeniti složene postupke digitalnih modulacija . Razina:6 7.složiti konfiguraciju digitalnog odašiljača. Razina:6,7 8.procijeniti omjer kvalitete i ekonomičnosti komunikacijskog sustava. Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	6.5.KIRT Izaberi transformatore, nadzemne vodove i sklopne aparate za prijenos i distribuciju električne energije: 10h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Simulacije Modeliranje Diskusija problema Izlaganje domaćih zadaća Predavanja, klasična, frontalna, uz intenzivnu primjenu prezentacijske tehnike. Multimedijalne, žive obrade i analize signala u telekomunikacijskim sustavima. Simulacija i analiza prometa telekomunikacijskim sustavom. Primjeri za samostalni rad doma.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Rješavanje numeričkih primjera potpomognuto tabličnim kalkulatorom MS Excel i paketom MatLab.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Pojedinačni rad u računalnom laboratoriju				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.O predmetu, planu i uvjetima , 1h Komunikacijski sustav, definicija i primjeri, 1h, Ishodi:1 2.Komunikacije i definicija informacije, 2h, Ishodi:2 3.Entropija diskretnog izvora informacije, 2h, Ishodi:3 4.Količina informacije, 2h, Ishodi:2 5.Ravnomjerno i neravnomjerno kodiranje; Shannon-Fano, 2h, Ishodi:3 6.Generatori slučajnih brojeva, 2h, Ishodi:3 7.Binarni simetrični kanal BSC, 2h, Ishodi:2 8.Provjera ispravnosti prijenosa poruke, 2h, Ishodi:3 9.Zaštita informacije od pogrešaka u prijenosu poruka, 2h, Ishodi:3 10.Analiza učinkovitosti zaštite, 2h, Ishodi:3 11.Simulacija BSC s Hammingovim kodom, pojašnjenje vježbe, 1h, Ishodi:4 Kapacitet kanala, fizička razina, Co, 1h, Ishodi:4 12.Huffmanov kod. Kapacitet kanala Co, 2h, Ishodi:4 13.Kodiranje informacije i modulacija signala, 2h, Ishodi:6 14.Digitalne modulacije, 2h, Ishodi:6,7 15.Prijenos u modulacijskom pojasu, 2h, Ishodi:8				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Vjerojatnost, 1h, Ishodi:2 2.Primijenjena vjerojatnost, 1h, Ishodi:2 3.Uvod u laboratorijske vježbe, 1h, Ishodi:1 4.Primijenjena statistika, 1h, Ishodi:2 5.Statistička analiza signala i poruka, Ishodi:1,2 6.Generatori slučajnih brojeva, 2h, Ishodi:3 7.Kapacitet BSC, 1h, Ishodi:2 8.CRC, 1h, Ishodi:3 9.Hammingov i Huffmanov kod, 1h, Ishodi:3 10.1. Kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2,3 11.Algoritmi klasične kriptografije, 1h, Ishodi:5 12.Suvremena kriptografija s javnim i tajnim ključem, 2h, Ishodi:4 13.DMT, 1h, Ishodi:6 14.Digitalne modulacije, 1h, Ishodi:7 15.Prijenos u modulacijskom pojasu, 1h, Ishodi:8 2. Kontrolna zadaća, 1h, Ishodi:4,5,6,7,8				



<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Upoznavanje mbed platforme, 2h, Ishodi:1 2.Upoznavanje mbed platforme, 2h, Ishodi:1 3.Statistička analiza i vjerojatnost u tabličnim kalkulatorima, 2h, Ishodi:2 4.Statistička analiza stvarnih signala i poruka, 2h, Ishodi:2 5.Simulacija BSC kanala, 2h, Ishodi:4 6.Simulacija BSC kanala, 2h, Ishodi:3,4 7.Simulacija BSC s Hamming kodom, 2h, Ishodi:5 8.Analiza BB kanala, 2h, Ishodi:5 9.Linijski kodovi, 2h, Ishodi:4 10.Digitalne modulacije, 2h, Ishodi:6 11.Digitalne modulacije, 2h, Ishodi:6 12.Prikaz i analiza digitalno moduliranih signala, 2h, Ishodi:7 13.Demodulacija digitalno moduliranih signala, 2h, Ishodi:8 14.Analiza digitalnog kanala, 2h, Ishodi:5,8 15.Prezentacija vježbi, Ishodi:1,8	
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor Posebna oprema, navesti mbed LPC 1768	
<b>Ishodi</b>	7#6	
<b>Literatura</b>	Obvezna 1.P. Valožić: Informacija i kodiranje, skripta TVZ, 2012. 2.P. Valožić: Informacija i kodiranje, zbirka riješenih zadataka, TVZ, 2012. 3.P. Valožić: Informacija i kodiranje, laboratorijske vježbe, TVZ, 2012. Dopunska 1.P. Valožić: Informacija i kodiranje, laboratorijske vježbe s uputama, TVZ, 2012. 2.Information Theory and Coding Technique <a href="http://g.csie.org/itct/">http://g.csie.org/itct/</a> 3.Željko Pauše: Vjerojatnost, informacija, stohastički procesi, Školska knjiga, Zagreb, 2003. 4.Vjekoslav Sinković, Informacija, simbolika, semantika, Školska knjiga, Zagreb, 1997.	
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje nastave Odrada svih vježbi Kolokvij vježbi	
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja 10 posto Kolokvij, numerički zadaci 40 posto Kolokvij, teorijska pitanja 30 posto Usmena provjera znanja 20 posto 90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljan (1)	
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit 60 posto Usmeni ispit 40 posto 90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljan (1)	
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost Pohađanje nastave () Pismeni ispit () Usmeni ispit () Praktični rad ()	ECTS 1 1 1 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22307;85689;	
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr. sc. Mladen Sokele, pred.	



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24077/22296	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Instalacije i rasvjeta E				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+15 (0+15+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el. Laboratorijske vježbe:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Osposobiti studenta za rješavanje problema iz područja električnih instalacija i rasvjete, te za izradu projektne dokumentacije iz ovog područja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati potrebe za rasvjetom. Razina:6 2.identificirati potreban tip rasvjete. Razina:6 3.analizirati potrebe za električnom energijom. Razina:6 4.analizirati izvedenu rasvjetu. Razina:6 5.izračunati rasvjetu. Razina:6 6.izračunati električne instalacije. Razina:6 7.analizirati vrstu i elemente električne instalacije. Razina:6 8.provjertiti znanje. Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 15h od 120h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se izlaže uz maksimalno korištenje crteža, tablica i diagrama, da bi se olakšalo razumijevanje, a prikazuju se i konkretni primjeri kroz fotografije, konstrukcijsku, projektnu i ispitnu dokumentaciju. Izloženi primjeri se analiziraju i diskutiraju sa studentima. Pored ploče koristi se i LCD projektor.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Niskonaponske mreže i instalacije u objektima i izvan objekata. , 2h, Ishodi:7 2.Niskonaponske mreže i instalacije u objektima i izvan objekata. , 2h, Ishodi:7 3.NN i SN razvod električne energije: vrste izvedbe, uvjeti, vodiči, kabeli i pribor., 2h, Ishodi:7 4.NN i SN razvod električne energije: vrste izvedbe, uvjeti, vodiči, kabeli i pribor., 2h, Ishodi:7 5.Upravljanje i zaštita vodiča i trošila., 2h, Ishodi:6 6.Upravljanje i zaštita vodiča i trošila., 2h, Ishodi:6 7.NN instalacije - izbor i dimenzioniranje opreme., 2h, Ishodi:7 8.Instalacije signalnih i komunikacijskih uređaja., 2h, Ishodi:7 9.Osnove svjetlotehnike. Izvori svjetlosti: izvedba, boja svjetla, pribor, uvjeti uporabe i trajnost., 2h, Ishodi:1 10.Karakteristike izvora i svjetiljki., 2h, Ishodi:2 11.Proračun unutarnje i vanjske rasvjete., 2h, Ishodi:5 12.Metoda iskoristivosti, metoda točke, metoda ograničenja blještanja., 2h, Ishodi:5 13.Utjecaj i svojstva reflektirajućih površina., 2h, Ishodi:4 14.Normizacija., 2h, Ishodi:1 15.Uporaba računalnih programa za proračune instalacija i rasvjete., 2h, Ishodi:5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Proračun unutarnje rasvjete., 2h, Ishodi:1 2.Proračun unutarnje rasvjete., 1h, Ishodi:2 3.Proračun unutarnje rasvjete., 1h, Ishodi:5 4.Proračun vanjske rasvjete., 2h, Ishodi:1 5.Proračun vanjske rasvjete., 1h, Ishodi:2 6.Proračun vanjske rasvjete., 1h, Ishodi:5 7.kolokvij, 2h, Ishodi:8 8.nema nastave 9.Proračun električnih instalacija, 2h, Ishodi:7 10.Proračun električnih instalacija, 1h, Ishodi:7 11.Proračun električnih instalacija, 1h, Ishodi:7 12.nema nastave 13.nema nastave 14.kolokvij, 1h, Ishodi:8 15.nema nastave				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Tehnički priručnik, Končar Zagreb 2. RELUX On-line manual 3. Ecodial On-line manual Dodatna: 1. Električne instalacije u zgradama - Zbirka el.teh. propisa i pravila				



<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje predavanjima i rješavanje domaćih zadataka.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Pisana provjera znanja#2#80#50\$Usmena provjera znanja#1#20#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#80#50\$Usmeni ispit#1#20#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 3 Usmeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Davor Petranović, viši predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24073/22284	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Izvođenje elektrotehničkih postrojenja E				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+45 (0+45+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Davor Gadže Predavanja: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Davor Gadže Laboratorijske vježbe: Mario Ličanić Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja za zasnivanje projektiranje i izvođenje elektrotehničkog postrojenja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati potrebe za energijom jednostavnog elektrotehničkog postrojenja . Razina:6 2.proračunati elemente zaštite od preopterećenja jednostavnog elektrotehničkog postrojenja . Razina:6 3.proračunati elemente zaštite od indirektnog dodira jednostavnog elektrotehničkog postrojenja . Razina:6 4.proračunati hlađenje opreme jednostavnog elektrotehničkog postrojenja . Razina:6 5.nacrtati jednostavniju shemu u programu za projektiranje u elektrotehnici . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Ostalo, upisati računalno podržana izrada dokumentacije				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Elektrotehničko postrojenje tokovi energije i informacija., 3h, Ishodi:1,5 2.Zakoni, propisi i norme izvođenja IEC HRN., 3h, Ishodi:1,5 3.Faze izvođenja postrojenja: projektiranje, instaliranje, puštanje u rad, korištenje., 3h, Ishodi:1,5 4.Tehnička dokumentacija za pojedine faze., 3h, Ishodi:2,3,5 5.Potrebe za energijom, osiguranje potrebne snage i kakvoće., 3h, Ishodi:1,5 6.Postupci zaštite ljudi i opreme u postrojenju., 3h, Ishodi:2,3,5 7.Metode zaštite od udara napona. TN, 3h, Ishodi:2,5 8.Metode zaštite od udara napona. TT, 3h, Ishodi:2,5 9.Uzemljavanje i izjednačenje potencijala., 3h, Ishodi:2,5 10.Zaštite od preopterećenja i kratkog spoja., 3h, Ishodi:3,5 11.Mehaničke zaštite IP kod., 3h, Ishodi:2,3 12.EX izvedbe opreme., 3h, Ishodi:2,3 13.Hlađenje opreme u postrojenju., 3h, Ishodi:4 14.Ispitivanje postrojenja., 3h, Ishodi:5 15.Puštanje u rad postrojenja., 3h, Ishodi:5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema nastave, 2h 2.nema nastave, 2h 3.nema nastave, 2h 4.nema nastave, 2h 5.nema nastave, 2h 6.organizacija projektne dokumentacije, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.organizacija projektne dokumentacije, 4h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.sastavnica, 4h, Ishodi:5 9.mjesta ugradnje, 4h, Ishodi:5 10.označavanje, 4h, Ishodi:5 11.simboli, 4h, Ishodi:5 12.međuveze, 4h, Ishodi:5 13.kabeli, 4h, Ishodi:5 14.dispozicija opreme, 4h, Ishodi:5 15.izrada izvještaja, 2h, Ishodi:5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Posebna oprema, navesti softver za projektiranje u elektrotehnici, EPLAN				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Electrical installation guide According to IEC Standards 2010; Schneider Electric SAS, Rueil-Malmaison Cedex, France. 2. Westermannov elektrotehnički priručnik; Školska knjiga, Zagreb 1991. Dopunska: 1. Tehnički priručnik; Končar elektroindustrija dd Zagreb, 1991. 2. E Plan upute za korištenje				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	pozitivno ocjenjena usmena obrana seminarskog rada				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja 10 Kolokokvij 40 Seminarski 50				



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni 50 Usmeni 50
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja () 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Davor Gadže, viši predavač





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24462/143308	<b>ECTS</b>	1	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Kineziološka kultura I				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			0+30 (30+0+0+0) 0	
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Boris Metikoš ,prof.				
<b>Cilj predmeta</b>	Podizanje svijesti studenata o važnosti tjelesne i zdravstvene kulture.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati Pokazati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 2.analizirati Pokazati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 3.analizirati Objasniti osnovne termine pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 4.analizirati Objasniti važnost zagrijavanja u pojedinoj kineziološkoj aktivnosti. Razina:6 5.analizirati Objasniti važnost istezanja u pojedinoj kineziološkoj aktivnosti. Razina:6 6.analizirati Izraziti osnova pravila pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 7.analizirati Prepoznati pomoćne i elementarne igre u procesu učenja pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 8.analizirati Opisati tehničko-taktičke elemente pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 9.analizirati Dati primjer kako organizirati natjecanje. Razina:6 10.analizirati Prepoznati i razumjeti potebu redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja. Razina:6 11.analizirati . Razina:6				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Radionica				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Ponavljjanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 2.Ponavljjanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 3.Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 4.Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 5.Usvršavanje elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 6.Usvršavanje elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 7.Usvajanje kompleksa vježbi zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost, 2h, Ishodi:4 8.Usvajanje kompleksa vježbi istezanja za pojedinu kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:5 9.Ponavljjanje osnovnih pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:6 10.Primjena pomoćnih i elementarnih igara u procesu učenja pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:7 11.Usvajanje osnovnih tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:8 12.Usvajanje osnovnih tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:8 13.Natjecanje i igra, 2h, Ishodi:9 14.Natjecanje i igra, 2h, Ishodi:9 15.Uvježbavanje i automatizacija vježbi u svrhu prevencije od ozljeda., 2h, Ishodi:10				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Metodološke: Realiziraju se prema izbornim programima za koje se studenti opredijele na početku svakog semestra: nogomet, košarka, plivanje, pješačenje, opća fizička priprema. Izvođenje programa prilagođava se razini tehničkog i taktičkog znanja pojedine				
<b>Ishodi</b>	4#5#6#7				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. I. Belan, Aerobik, Ivo Balen, Koprivnica, 1988. 2. I. Horvat, Pravila nogometne igre, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1994. 3. I. Tocigl, Taktika igre u obrani, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1989. Dopunska: 1. D. Milanović, Dopunski sadržaji sportske pripreme, Sportska tribina i Kineziološki fakultet Zagreb, Zagreb, 2002.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Ispit se ne polaže. Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje vježbama tjelesnog odgoja 30 školskih sati po semestru ili 18 sunčanih sati (18 TZK bodova). TZK bodovi se mogu skupljati na više odabranih aktivnosti. Dolazak u dvoranu/bazen boduje se s 1 bodom, a odlazak na pješačko-planinarsku turu s 3 boda. Studentima koji se natječu jednokratni dolazak vrijedi 4 boda, ligaško natjecanje po 2 boda za svaku utakmicu. Studenti koji su oslobođeni po sportskoj osnovi obvezni su sudjelovati na Sveučilišnom studentskom natjecanju. Studenti koji su oslobođeni po zdravstvenoj osnovi, dužni su pomagati u organizaciji i provođenju nastave, pohađati posebno prilagođene programe u određenom postotku ako im to dozvoli nadležni liječnik, te napisati seminarski rad. O temi rada dogovaraju se s predmetnim nastavnikom.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit se ne polaže ali se usvojena znanja provjeravaju na početku, u uvodnom dijelu, slijedećeg semestra.				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS			
	Pohađanje nastave ( )	1			
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada				
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22259;83784;				
<b>Izradio prijedlog</b>	Boris Metikoš ,prof. kineziologije				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24463/143309	<b>ECTS</b>	1	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Kineziološka kultura II				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			0+30 (30+0+0+0) 0	
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Boris Metikoš ,prof.				
<b>Cilj predmeta</b>	Podizanje svijesti studenata o važnosti tjelesne i zdravstvene kulture.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati Pokazati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 2.analizirati Pokazati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 3.analizirati Grupirati vježbe za pojedine mišićne skupine. Razina:6 4.analizirati Izraziti osnova pravila pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 5.analizirati Razlikovati način treniranja za pojedine motoričke i funkcionalne sposobnosti. Razina:6 6.analizirati Usporediti različite tjelesne aktivnosti i njihov utjecaja na antropološke karakteristike organizma. Razina:6 7.analizirati Objasniti osnovno o utjecaju redovitog tjelesnog vježbanja na zdravlje. Razina:6 8.analizirati Opisati tehničko-taktičke elemente pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 9.analizirati Dati primjer kako organizirati natjecanje. Razina:6 10.analizirati . Razina:6				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Radionica				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Ponavlanje i usvajanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 2.Ponavlanje i usvajanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 3.Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 4.Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 5.Usvajanje kompleksa vježbi za pojedine mišićne skupine, 2h, Ishodi:2 6.Usvajanje kompleksa vježbi za pojedine mišićne skupine, 2h, Ishodi:3 7.Utvrdjivanje pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:4 8.Usvajanje različitih metoda treniranja , 2h, Ishodi:5 9.Usvajanje različitih metoda treniranja , 2h, Ishodi:5 10.Provođenje elemenata raznovrsnih sportskih aktivnosti, 2h, Ishodi:6 11.Uvježbavanje vježbi u svrhu prevencije od ozljeda , 2h, Ishodi:7 12.Usvajanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:8 13.Usvajanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:8 14.Natjecanje i igra, 2h, Ishodi:9 15.Natjecanje i igra, 2h, Ishodi:9				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Metodološke: Realiziraju se prema izbornim programima za koje se studenti opredijele na početku svakog semestra: nogomet, košarka, plivanje, pješačenje, opća fizička priprema. Izvođenje programa prilagđava se razini tehničkog i taktičkog znanja pojedine				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. I. Horvat, Pravila nogometne igre, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1994. 2. I. Tocigl, Taktika igre u obrani, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1989. Dopunska: 1. D. Milanović, Dopunski sadržaji sportske pripreme, Sportska tribina i Kineziološki fakultet Zagreb, Zagreb, 2002.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Ispit se ne polaže. Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje vježbama tjelesnog odgoja 30 školskih sati po semestru ili 18 sunčanih sati (18 TZK bodova). TZK bodovi se mogu skupljati na više odabranih aktivnosti. Dolazak u dvoranu/bazen boduje se s 1 bodom, a odlazak na pješačko-planinarsku turu s 3 boda. Studentima koji se natječu jednokratni dolazak vrijedi 4 boda, ligaško natjecanje po 2 boda za svaku utakmicu. Studenti koji su oslobođeni po sportskoj osnovi obvezni su sudjelovati na Sveučilišnom studentskom natjecanju. Studenti koji su oslobođeni po zdravstvenoj osnovi, dužni su pomagati u organizaciji i provođenju nastave, pohađati posebno prilagođene programe u određenom postotku ako im to dozvoli nadležni liječnik, te napisati seminarski rad. O temi rada dogovaraju se s predmetnim nastavnikom.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit se ne polaže ali se usvojena znanja provjeravaju na početku, u uvodnom dijelu, slijedećeg semestra.				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost Pohađanje nastave ()		ECTS 1		
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada				
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22260;83785;				
<b>Izradio prijedlog</b>	Boris Metikoš ,prof., kineziologije				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24464/143310	<b>ECTS</b>	1	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Kineziološka kultura III				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			0+30 (30+0+0+0) 0	
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Boris Metikoš ,prof.				
<b>Cilj predmeta</b>	Podizanje svijesti studenata o važnosti tjelesne i zdravstvene kulture.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati . Razina:6 2.analizirati . Razina:6 3.analizirati . Razina:6 4.analizirati . Razina:6 5.analizirati . Razina:6 6.analizirati . Razina:6 7.analizirati . Razina:6				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Radionica				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Usavršavanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 2.Usavršavanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 3.Utvrđivanje pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 4.Utvrđivanje pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 5.Usavršavanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 6.Usavršavanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 7.Sustavi igre i taktika pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:4 8.Sustavi igre i taktika pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:4 9.Vođenje momčadi, suđenje, organizacija natjecanja, 2h, Ishodi:5 10.Struktura treninga (sadržaj i organizacija) pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:6 11.Učenje i primjena programa pojedine kineziološke aktivnosti u svrhu samostalnog redovitog vježbanja u slobodno vrijeme., 2h, Ishodi:7 12.Učenje i primjena programa pojedine kineziološke aktivnosti u svrhu samostalnog redovitog vježbanja u slobodno vrijeme., 2h, Ishodi:7 13.Usvajanje vježbi za pojedine mišićne skupine u svrhu prevencije profesionalnih oboljenja, 2h, Ishodi:6 14.Vježbe snage i pokretljivosti u svojstvu prevencije od ozljeda i prva pomoć, 2h, Ishodi:5 15.Osnovne karakteristike različitih kinezioloških aktivnosti i njihov utjecaj na antropološke karakteristike, 2h, Ishodi:6				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Metodološke: Realiziraju se prema izbornim programima za koje se studenti opredijele na početku svakog semestra: nogomet, košarka, plivanje, pješačenje, opća fizička priprema. Izvođenje programa prilagođava se razini tehničkog i taktičkog znanja pojedine				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. M. Dodik, Tjelesna i zdravstvena kultura, Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 1992. 2. I. Belan, Aerobik, Ivo Balen, Koprivnica, 1988. 3. I. Horvat, Pravila nogometne igre, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1994. 4. I. Tocigl, Taktika igre u obrani, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1989.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Ispit se ne polaže. Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje vježbama tjelesnog odgoja 30 školskih sati po semestru ili 18 sunčanih sati (18 TZK bodova). TZK bodovi se mogu skupljati na više odabranih aktivnosti. Dolazak u dvoranu/bazen boduje se s 1 bodom, a odlazak na pješačko-planinarsku turu s 3 boda. Studentima koji se natječu jednokratni dolazak vrijedi 4 boda, ligaško natjecanje po 2 boda za svaku utakmicu. Studenti koji su oslobođeni po sportskoj osnovi obvezni su sudjelovati na Sveučilišnom studentskom natjecanju. Studenti koji su oslobođeni po zdravstvenoj osnovi, dužni su pomagati u organizaciji i provođenju nastave, pohađati posebno prilagođene programe u određenom postotku ako im to dozvoli nadležni liječnik, te napisati seminarski rad. O temi rada dogovaraju se s predmetnim nastavnikom.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Praktični rad				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit se ne polaže ali se usvojena znanja provjeravaju na početku, u uvodnom dijelu, slijedećeg semestra.				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS			
	Pohađanje nastave ()	1			
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada				
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22261;83787;				
<b>Izradio prijedlog</b>	Boris Metikoš ,prof., kineziologije				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24465/143311	<b>ECTS</b>	1	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Kineziološka kultura IV				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			0+30 (30+0+0+0)	0
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Boris Metikoš ,prof.				
<b>Cilj predmeta</b>	Podizanje svijesti studenata o važnosti tjelesne i zdravstvene kulture.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati Primjeniti pravila pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 2.analizirati Prikazati tehničko-taktičke elemente pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 3.analizirati Demonstrirati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti. Razina:6 4.analizirati Izabrati adekvatne kineziološke operatore za učenje i usavršavanje pojedine sportske aktivnosti. Razina:6 5.analizirati Izložiti osobni program vježbanja u tjednu/mjesecu/godini. Razina:6 6.analizirati Isplanirati organizaciju studentskih sportskih natjecanja i osposobljavanje za timski rad. Razina:6 7.analizirati Provesti kineziološki program obzirom na njihov utjecaj na organizam. Razina:6 8.analizirati Demonstrirati vježbe snage i pokretljivosti u svojstvu prevencije od ozljede . Razina:6 9.analizirati Protumačiti benefite kinezioloških aktivnosti u svrhu podizanja razine sposobnosti i osobina,. Razina:6 10.analizirati . Razina:6				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Radionica				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Usvajanje i unapređivanje tehničkih elemenata izabrane kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 2.Usvajanje i unapređivanje tehničkih elemenata izabrane kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:1 3.Usavršavanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 4.Usavršavanje tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:2 5.Utvrdjivanje pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 6.Utvrdjivanje pravila pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:3 7.Analiza i metodika poučavanja pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:4 8.Primjena naučenih programa pojedine kineziološke aktivnosti u svrhu samostalnog redovitog vježbanja u slobodno vrijeme., 2h, Ishodi:5 9.Primjena naučenih programa pojedine kineziološke aktivnosti u svrhu samostalnog redovitog vježbanja u slobodno vrijeme., 2h, Ishodi:5 10.Vođenje momčadi, suđenje, organizacija natjecanja, 2h, Ishodi:6 11.Struktura treninga (sadržaj i organizacija) pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:7 12.Struktura treninga (sadržaj i organizacija) pojedine kineziološke aktivnosti, 2h, Ishodi:7 13.Izbor vježbi za pojedine mišićne skupine u svrhu prevencije profesionalnih oboljenja, 2h, Ishodi:8 14.Osnovne karakteristike različitih kinezioloških aktivnosti i njihov utjecaj na antropološke karakteristike, 2h, Ishodi:9 15.Osnovne karakteristike različitih kinezioloških aktivnosti i njihov utjecaj na antropološke karakteristike, 2h, Ishodi:9				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Metodološke: Realiziraju se prema izbornim programima za koje se studenti opredijele na početku svakog semestra: nogomet, košarka, plivanje, pješačenje, opća fizička priprema. Izvođenje programa prilagđava se razini tehničkog i taktičkog znanja pojedine				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. M. Dodik, Tjelesna i zdravstvena kultura, Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 1992. 2. I. Belan, Aerobik, Ivo Balen, Koprivnica, 1988. 3. I. Horvat, Pravila nogometne igre, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1994. 4. I. Tocigl, Taktika igre u obrani, Novinsko-izdavačko propagandno poduzeće, Zagreb, 1989.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Ispit se ne polaže. Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje vježbama tjelesnog odgoja 30 školskih sati po semestru ili 18 sunčanih sati (18 TZK bodova). TZK bodovi se mogu skupljati na više odabranih aktivnosti. Dolazak u dvoranu/bazen boduje se s 1 bodom, a odlazak na pješačko-planinarsku turu s 3 boda. Studentima koji se natječu jednokratni dolazak vrijedi 4 boda, ligaško natjecanje po 2 boda za svaku utakmicu. Studenti koji su oslobođeni po sportskoj osnovi obvezni su sudjelovati na Sveučilišnom studentskom natjecanju. Studenti koji su oslobođeni po zdravstvenoj osnovi, dužni su pomagati u organizaciji i provođenju nastave, pohađati posebno prilagođene programe u određenom postotku ako im to dozvoli nadležni liječnik, te napisati seminarski rad. O temi rada dogovaraju se s predmetnim nastavnikom.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispit se ne polaže ali se usvojena znanja provjeravaju na početku, u uvodnom dijelu, slijedećeg semestra.				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS			
	Pohađanje nastave ()	1			
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada				
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22262;83788;				
<b>Izradio prijedlog</b>	Boris Metikoš ,prof., kineziologije				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24633/155990	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	LabView grafičko programiranje				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (6+24+0+0) 60	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Predavanja:2. Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Auditorne vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Auditorne vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Laboratorijske vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Laboratorijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati osnove grafičkog programiranja te primjene LabView programskog alata.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.ustanoviti (sličnost / razliku) između grafičkog i tekstualnog (s komandne linije) pristupa programiranju. Razina:6 2.kreirati vlastiti virtualni mjerni instrument čije funkcije ostvaruje računalo . Razina:6,7 3.integrirati računalo i Labview programski paket u proces mjerenja i prikaza podataka. Razina:6,7 4.dizajnirati programsku aplikaciju za mjerenje uporabom grafičkog programskog jezika . Razina:6 5.identificirati mogućnosti uporabe računala kao mjernog instrumenta. Razina:6 6. povezati računalo sa vanjskim jedinicama (elektroničkim, mehaničkim i sl.). Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Radionica Ostalo, upisati Individualni rad studenata uporabom Labview programskog paketa i National Instruments MyDAQ mjerno upravljačkog modula.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u LabView okolinu, 2h, Ishodi:1 2.Osnovni elementi LabView okoline , 2h, Ishodi:1 3.Elementi za kontrolu tijeka izvršavanja LabView programa, 2h, Ishodi:1,3 4.Elementi za kontrolu tijeka izvršavanja LabView programa, 2h, Ishodi:1,3 5.Polja i drugi složeniji tipovi podataka, 2h, Ishodi:3,4 6.Polja i drugi složeniji tipovi podataka, 2h, Ishodi:3,4 7.Grafički prikaz podataka, 2h, Ishodi:3,4 8.Grafički prikaz podataka, 2h, Ishodi:3,4 9.Rad s tekstom i datotekama , 2h, Ishodi:1,3 10.Mjerenje i generiranje signala, 2h, Ishodi:1,3 11.Digitalni i analogni ulazi i izlazi, 2h, Ishodi:2,3,4,6 12.Digitalni i analogni ulazi i izlazi, 2h, Ishodi:2,3,4,6 13.Upravljanje mjernim instrumentima , 2h, Ishodi:2,4,5,6 14.Napredne LabView strukture i funkcije, 2h, Ishodi:2,4,5,6 15.Ostavarivanje komunikacije s drugom programskom i sklopovskom opremom, 2h, Ishodi:4,5,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave, 2h 2.Nema nastave, 2h 3.Rješavanje složenijih primjera s laboratorijskih vježbi, 2h 4.Nema nastave, 2h 5.Nema nastave, 2h 6.Nema nastave, 2h 7.Rješavanje složenijih primjera s laboratorijskih vježbi, 2h 8.Nema nastave, 2h 9.Nema nastave, 2h 10.Nema nastave, 2h 11.Nema nastave, 2h				



	12.Rješavanje složenijih primjera s laboratorijskih vježbi, 2h 13.Nema nastave, 2h 14.Nema nastave, 2h 15.Nema nastave, 2h
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Uvod i osnovni elementi LabView okoline, tipovi varijabli, 2h, Ishodi:1,3 4.Elementi za kontrolu tijeka izvršavanja LabView programa , 2h, Ishodi:1,3,4 5.Složene operacije i generiranje slučajnih brojeva, 2h, Ishodi:1,3,4 6.Provjera znanja, 2h 7.Tekst i manipulacija tekstem (string i operacije), 2h, Ishodi:2,5,6 8.Složeni tipovi podataka, polja, 2h, Ishodi:2,5,6 9.Klasteri i automat konačnog broja stanja, 2h, Ishodi:2,5,6 10.Provjera znanja, 2h 11.Akvizicija podataka, 2h, Ishodi:2,3,5 12.7 segmentni displej i manipulacija rezultatima mjerenja, 2h, Ishodi:3,5,6 13.Spremanje podataka u datoteku, 2h, Ishodi:3,5,6 14.Provjera znanja, 2h 15.Nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski računalni laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Potrošni materijal, navesti Posebna oprema, navesti NI MyDAQ mjerno upravljački uređaji, elektronične komponente,
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	J. Travis, J. Kring - LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun, III izdanje, Prentice Hall, 2006 National Instruments web stranice: <a href="http://www.ni.com/academic/students/learnlabview/">http://www.ni.com/academic/students/learnlabview/</a>
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Ukupno 50% ostvarenih bodova iz pohađanja laboratorijskih vježbi i provjera znanja
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Tri provjere znanja tijekom semestra 75% Pohađanje labosa (osim provjere znanja) 25%  Za prolaznu ocjenu ukupno treba ostvariti min. 50%
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit - potrebno 50% za prolaz Usmeni ispit - potrebno 50% za prolaz
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 1 Pismeni ispit ( ) 1 Usmeni ispit ( ) 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	93491;
<b>Izradio prijedlog</b>	Ivan Lujo, dipl.ing. (10.6.2013.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24079/22301	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Linearne i nelinearne mreže				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+15 (15+0+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Željko Stojanović Auditorne vježbe: Željko Stojanović				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja iz područja analize električkih mreža.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.klasificirati modele električkih komponenata . Razina:6,7 2.predvidjeti osnovna svojstva električkih krugova na osnovi odabranih modela komponenata. Razina:6,7 3.analizirati jednostavnije električke krugove u vremenskom području . Razina:6 4.analizirati jednostavnije električke krugove u frekvencijskom području. Razina:6 5.usporediti metode analize. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming Mapiranje pojmova, mind-mapping				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.UVOD, 2h, Ishodi:1,2,3 2.JEDNOPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 2h, Ishodi:1,2,3 3.JEDNOPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 1h, Ishodi:1,2,3 JEDNOPRILAZNI REAKTIVNI ELEMENTI, 1h, Ishodi:1,2,3 4.JEDNOPRILAZNI REAKTIVNI ELEMENTI, 2h, Ishodi:1,2,3 5.VIŠEPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 2h, Ishodi:1,2,3 6.ZAKONI KOMUTACIJE, 2h, Ishodi:1,2,3 7.MREŽE PRVOG REDA, 2h, Ishodi:1,2,3 8.MREŽE DRUGOG REDA SLOBODNI ODZIV, 2h, Ishodi:1,2,3 9.MREŽE DRUGOG REDA POTPUNI ODZIV, 2h, Ishodi:1,2,3 10.MREŽE DRUGOG REDA POTPUNI ODZIV, 1h, Ishodi:1,2,3 OSNOVNA SVOJSTVA LAPLACEOVE TRANSFORMACIJE, 1h, Ishodi:4,5 11.OSNOVNA SVOJSTVA LAPLACEOVE TRANSFORMACIJE, 2h, Ishodi:4,5 12.ANALIZA MREŽA S POMOĆU LAPLACEOVE TRANSFORMACIJE, 2h, Ishodi:1,2,4,5 13.FUNKCIJE MREŽE, 2h, Ishodi:1,2,4,5 14.TEOREM RECIPROČNOSTI, 2h, Ishodi:1,2,4,5 15.DVOPRILAZI, 2h, Ishodi:1,2,4,5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.UVOD, 1h, Ishodi:1,2,3 2.JEDNOPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 1h, Ishodi:1,2,3 3.JEDNOPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 1h, Ishodi:1,2,3 4.JEDNOPRILAZNI REAKTIVNI ELEMENTI, 1h, Ishodi:1,2,3 5.JEDNOPRILAZNI REAKTIVNI ELEMENTI, 1h, Ishodi:1,2,3 6.VIŠEPRILAZNI DISIPATIVNI ELEMENTI (OTPORI), 1h, Ishodi:1,2,3 7.ZAKONI KOMUTACIJE, 1h, Ishodi:1,2,3 8.MREŽE PRVOG REDA, 1h, Ishodi:1,2,3 9.MREŽE DRUGOG REDA SLOBODNI ODZIV, 1h, Ishodi:1,2,3 10.MREŽE DRUGOG REDA POTPUNI ODZIV, 1h, Ishodi:1,2,3 11.OSNOVNA SVOJSTVA LAPLACEOVE TRANSFORMACIJE, 1h, Ishodi:4,5 12.ANALIZA MREŽA S POMOĆU LAPLACEOVE TRANSFORMACIJE, 1h, Ishodi:1,2,4,5 13.FUNKCIJE MREŽE, 1h, Ishodi:1,2,4,5 14.TEOREM RECIPROČNOSTI, 1h, Ishodi:1,2,4,5 15.DVOPRILAZI, 1h, Ishodi:1,2,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Maketa				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Flegar, Teorija mreža-Bilježbe s predavanja, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2001 Dopunska: 1. Chua, Desoer, Kuh, Linear and Nonlinear Circuits, Mc. Graw Hill Comp. 1987 2. Nilsson, Riedel, Electric circuits, Reading, Massachusetts, Addison-Wesley Publ. Comp. 1996 3. Flegar, Teorija mreža-Zbirka zadataka, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 1996 4. Flegar, Teorija mrežalspitna pitanja, ETF Osijek, Osijek, 2001, Interna skripta 5. Željko Stojanović, Linearne i nelinearne mrežeDodatni zadaci i pitanja, <a href="http://nastava.tvz.hr/zstojanovic/predmeti/linem/linem.htm">http://nastava.tvz.hr/zstojanovic/predmeti/linem/linem.htm</a>				



<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Na 10 međuispita tijekom semestra potrebno je ostvariti 20% od maksimalnog broja bodova.	
<b>Provjera znanja u semestru</b>	<p>Tijekom semestra organizira se 10 međuispita.</p> <p>Studenti koji postignu na svih 10 međuispita u zbroju 15 bodova ili više položili su time pismeni dio ispita, te nakon prijave na prvi ispitni rok pristupaju usmenom dijelu ispita.</p> <p>Međuispit traje 10 minuta: postavljaju se 3 pitanja iz posljednjih triju obrađenih poglavlja prema knjizi Teorija mreža Bilješke s predavanja. Ispravan i argumentirani odgovor vrijedi 1 bod. Neka od pitanja sadrže više podpitanja. Ispravan odgovor na svako podpitanje vrednuje se proporcionalno broju podpitanja. Primjerice: ispravan odgovor na jedno od četiri podpitanja vrijedi 0,25 bodova.</p> <p>Ocjene ispita na temelju položenih međuispita:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 0 do 6 bodova #8594; neostvaren uvjet za potpis</li><li>- 6 do 15 bodova #8594; nedovoljan</li><li>- 15 do 19 bodova #8594; dovoljan</li><li>- 19 do 24 boda #8594; dobar</li><li>- 24 do 27 bodova #8594; vrlo dobar</li><li>- 27 do 30 bodova #8594; izvrstan</li></ul> <p>Ispit se može položiti odgovaranjem na konzultacijama i/ili seminarskim radom.</p>	
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	<p>a) Student na ispit donosi samo: studentsku iskaznicu, 4 neispisana lista papira formata A4 i pribor za pisanje.</p> <p>b) Postavlja se 20 pitanja većinom iz skripata Teorija mreža - Ispitna pitanja podijeljena u 2 skupine: skupina A - 10 pitanja iz skupa od 1. do 43. pitanja i od 56. do 96. pitanja. skupina B - 10 pitanja iz skupa od 199. do 231. pitanja, od 277. do 282. pitanja i od 293. do 301. pitanja. Manji dio pitanja postavlja se iz dodatnih zadataka dostupnih na Internetskoj stranici predmeta.</p> <p>c) Ispit traje 120 minuta.</p> <p>d) Ispravan i argumentirani odgovor vrijedi 1 bod. Neka od pitanja sadrže više podpitanja. Ispravan odgovor na svako podpitanje vrednuje se proporcionalno broju podpitanja. Primjerice: ispravan odgovor na jedno od četiri podpitanja vrijedi 0,25 bodova.</p> <p>e) Student je položio pismeni dio ispita ako ispravno odgovori na 50 % pitanja iz svake skupine pitanja ili više. Ocjene pismenog dijela ispita na temelju broja osvojenih bodova</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 do 13 bodova #8594; dovoljan</li><li>- 13 do 16 bodova #8594; dobar</li><li>- 16 do 18 bodova #8594; vrlo dobar</li><li>- 18 do 20 bodova #8594; izvrstan</li></ul> <p>f) Na usmeni dio ispita pozivaju se studenti koji su položili pismeni ispit.</p>	
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost Kontinuirana provjera znanja ()	ECTS 4
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>Izradio prijedlog</b>	Željko Stojanović	





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24634/155991	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Matematički alati u elektrotehnici				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad				0+30 (30+0+0+0) 30
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Luka Marohnić Auditorne vježbe:2. mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Auditorne vježbe:3. Ivica Vuković Auditorne vježbe:4. dr. sc. Anđa Valent viši predavač Auditorne vježbe:Prof.dr.sc. Slavica Čosović Bajić Auditorne vježbe:dr.sc. Mandi Orlić Bachler v.pred Auditorne vježbe: Goran Sirovatka				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja i vještina u radu s pogodno odabranim računalnim matematičkim alatom.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.izračunati vrijednosti matematičkih izraza. Razina:6 2.kombinirati mogućnosti rješavanja matematičkih problema. Razina:6,7 3.nacrtati graf realne funkcije jedne realne varijable definirane na segmentu. Razina:6 4.napisati jednostavnije računalne programe. Razina:6,7 5.riješiti (ne)algebarske jednadžbe. Razina:6 6.riješiti obične diferencijalne jednadžbe. Razina:6				
<b>Način izvođenja auditorskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije				
<b>Sadržaj auditorskih vježbi</b>	1.Uvod u predmet. Znanstveni zapis realnoga broja., 2h, Ishodi:2 2.Određivanje vrijednosti osnovnih matematičkih funkcija., 2h, Ishodi:2 3.Unos i generiranje matrice. Osnovne algebarske operacije s matricama., 2h, Ishodi:2 4.Promjena elemenata matrice. Određivanje determinante i inverza matrice., 2h, Ishodi:2 5.Anonimne funkcije i primjene. Prikazivanje grafova., 2h, Ishodi:4 6.Osnove rada s m-datotekama. Stvaranje primarnih funkcija., 2h, Ishodi:5 7.1. kolokvij, 2h, Ishodi:2,4,5 8.Simbolički izrazi., 2h, Ishodi:2 9.Određivanje granične vrijednosti i derivacije funkcije., 2h, Ishodi:2 10.Određivanje integrala., 2h, Ishodi:1 11.Numerički redovi. , 2h, Ishodi:3,6 12.Redovi funkcija. Taylorov i Fourierov red., 2h, Ishodi:3,6 13.Laplaceova transformacija. Rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi., 2h, Ishodi:3 14.Pregled slobodnih računalnih matematičkih alata., 2h, Ishodi:2,5 15.2. kolokvij., 2h, Ishodi:1,2,3,5,6				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obavezna: 1. Autorizirani radni materijal za auditorne vježbe 2. B. Kovačić: Matematički alati u elektrotehnici, elektronički udžbenik, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb, 2013.  Dopunska: 1. MATLAB Documentation-Version R0216a., The MathWorks Inc., Natick, 2016. 2. M. Vrdoljak: Uvod u MATLAB, ( <a href="http://titan.fsb.hr/mvrdolja/matlab">http://titan.fsb.hr/mvrdolja/matlab</a> ) 3. R. L. Spencer, M. Ware: Introduction to MATLAB, Brigham Young University, 2011. 4. Getting started with MATLAB , The Math Works, 2016.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Odrađene sve laboratorijske vježbe.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	1. kolokvij: eliminatoran; prag za prolaz: 50% od ukupnoga mogućega broja bodova;  2. kolokvij: eliminatoran; prag za prolaz: 50% od ukupnoga mogućega broja bodova.  Zaključna ocjena:  50% - 62% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dovoljan (2) 63% - 74% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dobar (3) 75% - 89% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = vrlo dobar (4) 90% - 100% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = izvrstan (5)				



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Praktični ispiti: 4 ispitna termina; prag za prolaz: 50% od ukupnoga mogućega broja bodova.  Ocjene:  vidjeti zaključne ocjene dobivene putem kolokvija.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	85622;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Bojan Kovačić, viši predavač, Luka Marohnić, viši predavač (14.6.2019.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24635/155992	<b>ECTS</b>	7	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Matematika I				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+45 (45+0+0+0) 120	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Predavanja:2. Luka Marohnić Predavanja:3. dr. sc. Anđa Valent viši predavač Predavanja:4. Ivica Vuković Auditorne vježbe:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Auditorne vježbe: Luka Marohnić Auditorne vježbe:dr. sc. Anđa Valent viši predavač Auditorne vježbe: Ivica Vuković				
<b>Cilj predmeta</b>	Usvajanje gradiva i razvijanje vještina potrebnih za samostalno rješavanje zadataka iz programa.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.ispitati tijek realne funkcije jedne realne varijable. Razina:6 2.izračunati zbroj, razliku, umnožak i količnik kompleksnih brojeva zapisanih u nekima od triju standardnih oblika. Razina:6 3.izračunati zbroj vektora, te njihov skalarni, vektorski i mješoviti umnožak i interpretirati dobivene rezultate. Razina:6 4.izračunati granične vrijednosti nizova i realnih funkcija jedne realne varijable. Razina:6 5.izračunati derivacije elementarnih i složenijih realnih funkcija jedne realne varijable. Razina:6 6.nacrtati graf realne funkcije jedne realne varijable. Razina:6 7.izračunati zbroj, razliku i umnožak realnih matrica, te inverz regularne realne matrice. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže u predavaonici uz detaljno rješavanje i analiziranje popratnih primjera.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Računalne simulacije Ostalo, upisati Zadaci se rješavaju na ploči uz popratne komentare i objašnjenja.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u predmet. Osnove matematičke logike. Matematička indukcija., 3h 2.Kompleksni brojevi. Eulerova formula., 3h, Ishodi:2 3.Osnovni pojmovi matricne algebre., 2h, Ishodi:7 Determinante reda najviše 3., 1h, Ishodi:7 4.Osnovni pojmovi vektorske algebre., 2h, Ishodi:3 5.Skalarni, vektorski i mješoviti umnožak i njihove primjene., 1h, Ishodi:3 6.Pojam realne funkcije. Prirodno područje definicije funkcije. Pojam bijekcije. Inverz bijekcije., 3h, Ishodi:1 7.Polinomi. Korijeni polinoma i njihove kratnosti. Osnovni poučak algebre., 3h, Ishodi:1,6 8.Dijeljenje polinoma s ostatkom. Racionalne funkcije. Nultočke i polovi racionalne funkcije. Rastav racionalne funkcije na parcijalne razlomke., 3h, Ishodi:1,6 9.Niz realnih brojeva. Granična vrijednost niza realnih brojeva. Broj e. Granična vrijednost funkcije. Neke osnovne granične vrijednosti funkcija., 3h, Ishodi:5 10.Neprekidnost funkcije. Lokalna i globalna svojstva neprekidnih funkcija., 2h, Ishodi:1,5 11.Derivacija funkcije. Osnovna pravila deriviranja. Izvod derivacije nekih elementarnih funkcija., 3h, Ishodi:4 12.Derivacija složene funkcije. Derivacija implicitno zadanih funkcija., 3h, Ishodi:4 13.Osnovni teoremi diferencijalnoga računa (Fermatov, Rolleov, Lagrangeov i Cauchyjev)., 3h, Ishodi:1,4 14.Lokalni i globalni ekstremi realne funkcije jedne realne varijable. LHospital-Bernoullijevo pravilo. Asimptote., 3h, Ishodi:1,4,5 15.Derivacija reda 2. Konveksnost i konkavnost funkcije. Točke pregiba (infleksije). Ispitivanje tijeka funkcije., 3h, Ishodi:1,4,6 16.Derivacije višega reda. Pojam diferencijala., 3h, Ishodi:1,4				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Osnove matematičke logike. , 3h 2.Oblici zapisa kompleksnoga broja. De Moivreove formule. Eulerova formula., 3h, Ishodi:2 3.Osnove matricne algebre., 3h, Ishodi:3 4.Osnove vektorske algebre., 3h, Ishodi:3,7 5.Određivanje prirodne domena realne funkcije jedne realne varijable. Algebarske operacije s funkcijama. Inverz bijekcije. , 3h, Ishodi:1,7 6.Polinomi. Racionalne funkcije. Rastav racionalne funkcije na parcijalne razlomke. , 2h, Ishodi:7 7.Harmonijska funkcija. Superpozicija harmonijskih funkcija., 3h, Ishodi:1,7 8.1. kolokvij, 2h, Ishodi:1,2,3,7 Hiperbolne funkcije., 1h, Ishodi:1,7 9.Granična vrijednost niza realnih brojeva. Granična vrijednost funkcije., 3h, Ishodi:5 10.Derivacija funkcije. Osnovna pravila deriviranja., 3h, Ishodi:4 11.Derivacija složene funkcije. Derivacija implicitno zadane funkcije. Derivacija parametarski zadane funkcije., 3h, Ishodi:4 12.Tangenta i normala na ravninsku krivulju. LHospital-Bernoullijevo pravilo., 3h, Ishodi:1,4 13.Intervali monotonosti realne funkcije. Određivanje lokalnih ekstrema. Matematičko modeliranje jednostavnijih optimizacijskih problema., 3h, Ishodi:1,4,6 14.Intervali konveksnosti i konkavnosti. Točke pregiba (infleksije). Ispitivanje tijeka realne funkcije., 3h, Ishodi:1,4,6 15.Ispitivanje tijeka realne funkcije., 1h, Ishodi:1,4,5,6				



	2. kolokvij, 2h, Ishodi:1,4,5,6
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obavezna: 1. I. Vuković: Matematika 1: udžbenik za stručni studij elektrotehnike, Redak, 2015. 2. Autorizirani radni materijal za predavanja i vježbe. 3. B. Kovačić, L. Marohnić, T. Strmečki: Repetitorij matematike za studente elektrotehnike, priručnik, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2016. 4. A. Aglič Aljinović et.al.: Matematika  1. Element, Zagreb, 2014. 5. S. Suljagić: Matematika 1, interna skripta, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb, 2003.  Dodatna:  1. B. Apsen: Repetitorij elementarne matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1994. 2. B. Apsen: Repetitorij više matematike 1, Golden-marketing - Tehnička knjiga, Zagreb, 2003. 3. T. Bradić et.al.: Matematika za tehnološke fakultete, Element Zagreb, 2006. 4. I. Brnetić: Matematička analiza 1, zadaci s pismenih ispita, Element, Zagreb, 2005. 5. B.P. Demidovič, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Danjar, Zagreb, 1995. 6. V.P. Minorski: Zbirka zadataka iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1972.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisutnost na najmanje 70% ukupno održane nastave. U slučaju većega broja izostanaka zahtijeva se valjana liječnička potvrda i izrada dodatnih zadataka.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Ukupno 2 kolokvija iz auditornih vježbi (numerički zadaci).  1. kolokvij: eliminatorni, prag za prolaz: 50%; 2. kolokvij: eliminatorni, prag za prolaz: 50%.  Ocjena na kolokvijima:  50% - 62% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dovoljan (2) 63% - 74% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dobar (3) 75% - 87% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = vrlo dobar (4) 88% - 100% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = izvrstan (5); oslobođenje od usmenoga dijela ispita
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani dio ispita:  4 ispitna roka; prag za prolaz: 50% od ukupnoga broja bodova;  Ocjena na pisanom dijelu ispita:  vidjeti završne ocjene na kolokvijima  Usmeni dio ispita:  uvjet za pristup polaganju: položen pisani dio ispita; 4 ispitna roka; prag za prolaz: 50% točnih odgovora na postavljena pitanja.  Ocjena na usmenom dijelu ispita:  može biti najviše za 1 veća od ocjene pisanoga dijela ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit ( ) 4 Usmeni ispit ( ) 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22240;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Bojan Kovačić, viši predavač, Luka Marohnić, viši predavač (14.6.2019.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25056/184786	<b>ECTS</b>	8	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Matematika II				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+60 (60+0+0+0) 135	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Luka Marohnić Predavanja:2. mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Predavanja:3. Ivica Vuković Predavanja:4. dr. sc. Anđela Valent viši predavač Auditorne vježbe:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Auditorne vježbe: Luka Marohnić Auditorne vježbe:dr. sc. Anđela Valent viši predavač Auditorne vježbe: Ivica Vuković				
<b>Cilj predmeta</b>	Usvajanje gradiva i razvijanje vještina potrebnih za samostalno rješavanje zadataka iz programa.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.integrirati neke elementarne realne funkcije jedne realne varijable . Razina:6,7 2.ispitati konvergenciju numeričkog, odnosno funkcijskog reda pomoću osnovnih kriterija konvergencije redova. Razina:6 3.izračunati površinu ravninskoga lika, duljinu luka krivulje i volumen rotacijskoga tijela primjenom integralnoga računa. Razina:6 4.razviti realnu funkciju u Taylorov red oko proizvoljne točke iz njezina prirodna područja definicije. Razina:6,7 5.razviti periodičnu realnu funkciju definiranu na segmentu u Fourierov red. Razina:6,7 6.klasificirati i riješiti osnovne obične diferencijalne jednačbe 1. reda . Razina:6,7 7.klasificirati i riješiti osnovne obične diferencijalne jednačbe 2. reda s konstantnim koeficijentima. Razina:6,7 8.ustanoviti (sličnost / razliku) različitih metoda rješavanja običnih diferencijalnih jednačbi 2. reda. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže u predavaonici uz detaljno rješavanje i analiziranje popratnih primjera.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Računalne simulacije Ostalo, upisati Zadaci se rješavaju na ploči uz popratne komentare i objašnjenja.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Primitivna funkcija. Standardna antiderivacija i neodređeni integral., 2h, Ishodi:1 Neke metode za određivanje neodređenih integrala: izravno integriranje., 1h, Ishodi:1 2.Neke metode za određivanje neodređenih integrala: metoda zamjene i metoda djelomične integracije., 3h, Ishodi:1 3.Riemannov zbroj. Određeni integral. Newton-Leibnizova formula., 3h, Ishodi:1 4.Neke primjene određenoga integrala: računanje površine ravninskih likova, obujma rotacijskoga tijela i duljine ravninske krivulje., 3h, Ishodi:3 5.Nepravi integrali., 3h, Ishodi:1 6.Pojam numeričkoga reda. Osnovni kriteriji konvergencije numeričkih redova., 3h, Ishodi:2 7.Redovi potencija. Redovi potencija. Taylorov i MacLaurinov red elementarnih funkcija., 3h, Ishodi:2,4 8.Trigonometrijski polinom. Trigonometrijski red. Fourierov red., 3h, Ishodi:2,5 9.Fourierov red (ne)parne funkcije., 3h, Ishodi:2,5 10.Pojam obične diferencijalne jednačbe. (Ne)Homogene linearne obične diferencijalne jednačbe 1. reda., 3h, Ishodi:6 11.(Ne)Homogene linearne obične diferencijalne jednačbe 2. reda s konstantnim koeficijentima., 3h, Ishodi:7 12.Laplaceova transformacija (definicija, svojstva i primjeri). Određivanje Laplaceovih transformata nekih elementarnih funkcija., 3h, Ishodi:8 13.Primjena Laplaceove transformacije pri rješavanju nehomogenih linearnih običnih diferencijalnih jednačbi 2. reda s konstantnim koeficijentima., 3h, Ishodi:8 14.Primjeri primjene običnih diferencijalnih jednačbi 1. reda., 3h, Ishodi:6 15.Primjeri primjene običnih diferencijalnih jednačbi 2. reda., 3h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Primitivna funkcija. Standardna derivacija i neodređeni integral. Izravno integriranje., 2h, Ishodi:1 Metoda zamjene varijable. Metoda djelomične (parcijalne) integracije., 2h, Ishodi:1 2.Integriranje racionalnih funkcija., 2h, Ishodi:1 Integriranje iracionalnih funkcija., 2h, Ishodi:1 3.Integriranje trigonometrijskih funkcija., 2h, Ishodi:1 Integriranje hiperbolnih funkcija., 2h, Ishodi:1 4.Određeni integral. Newton-Leibnizova formula., 1h, Ishodi:1 5.Određeni integral. Newton-Leibnizova formula i metoda djelomične integracije u računanju određenih integrala., 3h, Ishodi:3 6.Primjena određenoga integrala na računanje površine ravninskih likova., 4h, Ishodi:3 7.Primjena određenoga integrala na računanje volumena rotacijskoga tijela., 2h, Ishodi:3 8.Primjena određenoga integrala na računanje duljine luka ravninske krivulje., 2h, Ishodi:3 7.1. kolokvij, 2h, Ishodi:1,3 Nepravi integrali., 2h, Ishodi:1 8.Nepravi integrali., 1h, Ishodi:1 Numerički redovi. Konvergentan geometrijski red., 1h, Ishodi:2 Kriteriji konvergencije numeričkih redova., 2h, Ishodi:2 9.Kriteriji konvergencije numeričkih redova., 2h, Ishodi:2 Taylorov i MacLaurinov razvoj u red elementarnih funkcija., 2h, Ishodi:4 10.Razvoj periodične realne funkcije u Fourierov red., 2h, Ishodi:5 Fourierov red (ne)parne funkcije., 2h, Ishodi:5				



	<p>11.2. kolokvij, 2h, Ishodi:1,2,4,5 Obične diferencijalne jednačbe sa razdvojenim (separiranim) varijablama. , 1h, Ishodi:6 Homogene obične diferencijalne jednačbe 1. reda. , 1h, Ishodi:6 12.(Ne)Homogene linearne obične diferencijalne jednačbe 1. reda. , 2h, Ishodi:6 Homogene linearne obične diferencijalne jednačbe 2. reda s konstantnim koeficijentima., 2h, Ishodi:7 13.Nehomogene linearne obične diferencijalne jednačbe 2. reda s konstantnim koeficijentima, 2h, Ishodi:7 Metoda varijacije konstanti., 2h, Ishodi:7,8 14.Primjena Laplaceove transformacije pri rješavanju nehomogenih linearnih običnih diferencijalnih jednačbi 2. reda s konstantnim koeficijentima., 4h, Ishodi:7,8 15.Primjeri primjene običnih diferencijalnih jednačbi 1. i 2. reda, 2h, Ishodi:6,7,8 3. kolokvij, 2h, Ishodi:6,7,8</p>
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obavezna: 1. I. Vuković: Matematika 2: udžbenik za stručni studij elektrotehnike, Redak, 2016. 2. Autorizirani radni materijal za predavanja i auditorne vježbe 3. B. Kovačić, L. Marohnić, T. Strmečki: Repetitorij matematike za studente elektrotehnike, priručnik, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2016. 4. A. Aglič Aljinović et.al.: Matematika 2, Element, Zagreb, 2016. 5. S. Suljagić: Matematika 2, interna skripta, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb, 2003.  Dodatna: 1. B. Apsen: Repetitorij elementarne matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1994. 2. B. Apsen: Repetitorij više matematike 1, Golden-marketing - Tehnička knjiga, Zagreb, 2003. 3. B.P. Demidovič, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Danjar, Zagreb, 1995. 4. V.P. Minorski: Zbirka zadataka iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1972.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisutnost na najmanje 70% ukupno održane nastave. U slučaju većeg broja izostanaka zahtijeva se valjana ispričnica i izrada seminarskoga rada.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Ukupno 3 kolokvija iz auditornih vježbi (numerički zadaci).  1. kolokvij: eliminatorni, prag za prolaz: 50%; 2. kolokvij: eliminatorni, prag za prolaz: 50%. 3. kolokvij: eliminatorni, prag za prolaz: 50%.  Ocjena na kolokvijima:  50% - 62% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dovoljan (2) 63% - 74% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dobar (3) 75% - 87% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = vrlo dobar (4) 88% - 100% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = izvrstan (5); oslobođenje od usmenoga dijela ispita
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani dio ispita:  4 ispitna roka; prag za prolaz: 50% od ukupnoga broja bodova;  Ocjena na pisanom dijelu ispita:  vidjeti završne ocjene na kolokvijima  Usmeni dio ispita:  uvjet za pristup polaganju: položen pisani dio ispita; 4 ispitna roka; prag za prolaz: 50% točnih odgovora na postavljena pitanja.  Ocjena na usmenom dijelu ispita:  može biti najviše za 1 veća od ocjene pisanoga dijela ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit ( ) 5 Usmeni ispit ( ) 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22246;155993;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Bojan Kovačić, viši predavač, Luka Marohnić, viši predavač (14.6.2019.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25207/85611	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Materijali u elektrotehnici				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+15 (15+0+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Trpimir Alajbeg Predavanja: Frane Brkić Predavanja:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. Auditorne vježbe: Frane Brkić Auditorne vježbe:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje s osnovnim znanjima iz područja fizikalnih, tehnoloških, mehaničkih, električnih i magnetskih svojstava materijala koji se koriste u elektrotehničkim proizvodima. Uvođenje u sposobnost izbora elektrotehničkih materijala prema željenoj namjeni.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.identificirati osnovne vrste materijala koji se koriste u elektrotehničkim i elektroničkim proizvodima.. Razina:6 2.klasificirati osnovna kemijska, tehnološka i fizikalnih svojstava elektrotehničkih materijala kao i uzroke narušavanja tih svojstava. . Razina:6,7 3. formulirati / oblikovati osnovne metode ispitivanja karakteristika elektrotehničkih materijala.. Razina:6,7 4.analizirati osnovne strukture i veze između atoma i molekula u elektrotehničkim materijalima. . Razina:6 5. klasificirati osnovne karakteristike vodljivih materijala, poluvodičkih materijala, magnetskih materijala i dielektričnih materijala.. Razina:6,7 6.razlikovati primjene elektrotehničkih materijala.. Razina:6 7. utvrditi izbor i recikliranje elektrotehničkih materijala te zbrinjavanje odbačenih materijala.. Razina:7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže uz naglasak na temeljne probleme i ilustriranjem gradiva primjerima. Uspješnost svladavanja gradiva prati se tijekom nastave putem kolokvija.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Ostalo, upisati Na auditornim vježbama prikazuju se svojstva materijala, kao i primjeri njihovih ispitivanja putem numeričkih primjera i multimedijских prezentacija.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u predmet: sadržaj kolegija, način izvođenja nastave i ocjenjivanje. Osnovna podjela elektrotehničkih materijala. Životni ciklus materijala. Metode ispitivanja karakteristika elektrotehničkih materijala. Normiranje elektrotehničkih materijala. Struktura atoma. Međatomske i međumolekularne veze., 2h, Ishodi:1,4 2.Svojstva elektrotehničkih materijala: Agregatna stanja, podjela svojstava materijala, kemijska svojstva materijala, tehnolojska svojstva materijala, fizikalna svojstva materijala., 2h, Ishodi:2 3.Sistematizacija vodljivih materijala. Svojstva vodljivih materijala: električna vodljivost, specifični toplinski otpor, temperaturni koeficijent otpora. Čvrstoća, rastežljivost, tvrdoća, toplinska vodljivost, ostala svojstva. Materijali s visokom provodnošću: bakar, slitine bakra, aluminij, željezo i čelik., 2h, Ishodi:1,2,3 4.. Sistematizacija vodljivih materijala visoke električne otpornosti: materijali za regulacijske i opće tehničke otpornike, materijali za izradu preciznih otpornika, materijali za izradu žarnih komponenti, materijali za nemetalne otpornike u žarnim komponentama, materijali za masivne i slojne otpornike, specijalni otpornici., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 5.Sistematizacija vodljivih materijala za ostale namjene: materijali za termoelemente, materijali za termobimetale, materijali za provode kroz staklo, materijali za rastalne osigurače, materijali za električne kontakte, materijali za različite namjene. Supravodljivost: tipovi supravodiča, pojave u supravodičima, primjene supravodljivosti, BCS teorija, supravodljivi materijali., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 6.Sistematizacija poluvodičkih materijala: podjela poluvodičkih materijala, vođenje električne struje u poluvodičima. Pojava u poluvodičima: termoelektrične pojave, elektromagnetske i termomagnetske pojave, fotoelektrične pojave, piezoelektrične pojave. , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Sistematizacija poluvodičkih materijala: poluvodički materijali za neke sklopove, poluvodički materijali za nelinearne otpornike (termistore i varistore). Ugljik. Osnove tehnologije integriranih i tiskanih veza. Proizvodnja poluvodičkih sklopova., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.I kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Sistematizacija magnetskih materijala (feromagnetika). Feromagnetski materijali: meki feromagnetski materijali, tvrdi feromagnetski materijali. Ferimagnetski materijali: meki feriti i tvrdi feriti. Keramički magnetski materijali. Magnetska pohrana podataka. Sistematizacija dielektričnih materijala (dielektrika). Svojstva dielektričnih materijala: polarizacija, dielektrični gubici, dielektrična čvrstoća, površinska i volumna otpornost. Plinoviti dielektrični materijali. , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Sistematizacija dielektričnih materijala (dielektrika). Tekući dielektrični materijali: mineralna ulja, sintetički tekući dielektrici, biljna ulja. Čvrsti dielektrični materijali: anorganski čvrsti dielektrični materijali, organski čvrsti dielektrični materijali. Tekući kristali. Primjene elektrotehničkih materijala: otpornici, kondenzatori, poluvodičke komponente, rasvjetna tijela i primjena vođenja kroz plinove, kabeli, optička pohrana podataka., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 11.Spajanje i pakiranje kućišta i konstrukcije električnih i elektroničkih sklopova i komponenti. Kućišta i konstrukcije. Tehnike spajanja. Lemljenje i lemovi. Lijepljenje i ljepila. Pakiranje proizvoda., 2h, Ishodi:6 12.Narušavanje svojstava materijala: uzroci narušavanja svojstava materijala, oštećenje materijala zračenjem, trošenje materijala, kemijski procesi degradacije materijala, zaštita metala od korozije., 2h, Ishodi:2,6				



	13.Izbor materijala: karakteristike izbora materijala, određenost izbora materijala, ponovni izbor materijala, način izbora materijala u praksi, metodologija izbora materijala, nabavljivost i cijena materijala., 2h, Ishodi:7 14.Recikliranje elektrotehničkih materijala. Zbrinjavanje odbačenih proizvoda i zaštita okoliša., 2h, Ishodi:7 15.II kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Struktura materijala: kristalografski sustav, Millerovi indeksi, vrste kristalografskih sustava , 1h, Ishodi:1,4 2.Svojstva elektrotehničkih materijala: agregatna stanja i promjene između njih, podjela svojstava materijala: kemijska svojstva, tehnologijska svojstva, fizikalna svojstva., 1h, Ishodi:1,2,4 3.Mehanička svojstva elektrotehničkih materijala. Toplinska svojstva elektrotehničkih materijala., 1h, Ishodi:2,3,4 4.Difuzija i ostala fizikalna svojstva: električna provodnost, dielektričnost, otpornost prema puzajućim strujama., 1h, Ishodi:2,3,4,5 5.Električna otpornost vodljivih materijala., 1h, Ishodi:2,3,4,5 6.Razlikovanje različitih vrsta elektro kabela., 1h, Ishodi:6 7.Podjela programskih zadataka., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7 8.Rad na programskom zadatku., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7 9.Dielektrična svojstva materijala., 1h, Ishodi:1,3,5 10.Električna otpornost izolacijskih materijala., 1h, Ishodi:1,3,5 11.Magnetska svojstva materijala., 1h, Ishodi:1,3,5 12.Izbor i recikliranje električnih materijala., 1h, Ishodi:7 13.Izbor i recikliranje električnih materijala., 1h, Ishodi:7 14.Prezentacija i obrana programskih zadataka., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7 15.Prezentacija i obrana programskih zadataka., 1h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor Video oprema
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	I) Obavezna literatura / Basic literature: 1. Igor Vujović: Elektrotehnički materijali komponente - udžbenik, NEODIDACTA d.o.o., Zagreb, 2016. 2. Tomislav Luetić: Tehnologija elektrotehničkog materijala, Školska knjiga, Zagreb, 1988. 3. Vladimir Bek: Tehnologija elektrotehničkog materijala, Elektrotehnički fakultet, Zagreb, 1984. 4. Tomislav Filetin: Izbor materijala pri razvoju proizvoda, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2006. 5. Milan Kljajin, Milan Opalić, Antun Pintarić: Recikliranje elektrotehničkih i elektroničkih proizvoda, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod, 2007. II) Dopunska literatura / Additional literature 1. S.O. Kasap: Principles of Electrical Engineering Materials and Devices, McGraw-Hill, 2000. 2. Franjo Kovačićek, Đurđica Španiček: Materijali osnove znanosti o materijalima, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2000. 3. Tomislav Filetin, Franjo Kovačićek, Janez Indof: Svojstva i primjena materijala, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2007. 4. V. Knapp, P. Colić: Uvod u električna i magnetska svojstva materijala, Školska knjiga, Zagreb, 1997.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obranjen programski zadatak i redovitost pohađanja nastave minimalno odrađeno 75 % prisustava na predavanjima i na auditornim vježbama.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji (numerički zadaci i teoretska pitanja); Programski zadatak.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit (numerički zadaci i teoretska pitanja); Usmeni ispit (teoretska pitanja).
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 1 Usmeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22247;
<b>Izradio prijedlog</b>	dr. sc. Krešimir Osman, 14.6.2019





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25097/185689	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Mjerenja u elektrotehnici				
<b>Status</b>	2. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (15+30+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Predavanja:1. mr.sc. Darko Lukša dipl.ing Predavanja:2. Aleksandar Kiričenko Auditorne vježbe: Aleksandar Kiričenko Auditorne vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Auditorne vježbe:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing Laboratorijske vježbe: Frane Brkić Laboratorijske vježbe: Robert Herčeki Laboratorijske vježbe: Želimir Ivanović Laboratorijske vježbe: Aleksandar Kiričenko Laboratorijske vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Laboratorijske vježbe:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing Laboratorijske vježbe: Hrvoje Šigir				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje studenata s osnovnim principima mjerenja električnim instrumentima te pravilne obrade i interpretacije rezultata mjerenja				
<b>Ishodi učenja:</b>	1. voditi računa o osobnoj sigurnosti i efikasnosti rada u laboratoriju. Razina:6,7 2.provjeriti ispravnost spajanja mjernog sustava prema zadanoj shemi. Razina:6 3. izmjeriti električne veličine (parametre) upotrebom standardnih mjernih uređaja. Razina:7 4.razlikovati točnost i preciznost mjerenja. Razina:6 5. odabrati odgovarajuće mjerno područje na instrumenti. Razina:7 6.analizirati razlike među rezultatima mjerenja različitim metodama i instrumentima. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Međusobno zadavanje i rješavanje problema				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvodni sat, organizacija kolegija, uvjeti za polaganje, način rada, literatura, 1h Mjerenje, mjere i mjerne jedinice, etaloni, 1h, Ishodi:4,5,6 2.Pogreške mjerenja, granice pogrešaka, statistička obrada, 2h, Ishodi:3,4,5,6 3.Mjerni parametri i veličine valnih oblika, 2h, Ishodi:3,5,6 4.Prikazivanje rezultata mjerenja, 2h, Ishodi:3,4,5,6 5.Elektronički instrumenti, analogni i digitalni osciloskop, 2h, Ishodi:3,4,5,6 6.Mjerni otpornici, kondenzatori i svici, laboratorijski izvori, atenuatori, djelitelji, pojačala i filteri, 2h, Ishodi:1,2,3,5,6 7.Principi pretvorbe energije, 2h, Ishodi:1,3,6 8.1. kolokvij, 2h 9.Mjerenje snage i energije., 2h, Ishodi:1,2,3,5 10.Mjerni mostovi i kompenzatori: istosmjerni i izmjenični., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 11.AD konverzija, osnovni principi i parametrizacija, 2h, Ishodi:2,5,6 12.Osnovni sklopovi za AD konverziju, 2h, Ishodi:5,6 13.Digitalni instrumenti sa AD pretvaračima, pretvorba napona u vrijeme ili frekvenciju, 2h, Ishodi:5,6 14.Mjerni postupak, izbor mjerne metode, izbor instrumenta, utjecaj smetnji i zaštita., 2h, Ishodi:2,5,6 15.2. kolokvij, 2h				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Statistička analiza podataka, 1h, Ishodi:3 2.Statistička analiza podataka, 1h, Ishodi:3 3.Točnost i preciznost, 1h, Ishodi:3,4 4.Točnost i preciznost, 1h, Ishodi:3,4 5.Pogreška mjerenja, 1h, Ishodi:3,4,5,6 6.Pogreška mjerenja, 1h, Ishodi:3,4,5,6 7.Pogreška mjerenja, 1h, Ishodi:3,4,5,6 8.Prvi parcijalni ispit, 1h 9.Mjerenje i izračun snage, 1h, Ishodi:3,4,5,6 10.Mjerenje i izračun snage, 1h, Ishodi:3,4,5,6 11.Analogno digitalna pretvorba, 1h, Ishodi:3,4,5,6 12.Analogno digitalna pretvorba, 1h, Ishodi:3,4,5,6 13.Analogno digitalna pretvorba, 1h, Ishodi:3,4,5,6 14.Analogno digitalna pretvorba, 1h, Ishodi:3,4,5,6 15.2. parcijalni ispit, 2h				
<b>Sadržaj</b>	1.Nema nastave				



<b>laboratorijskih vježbi</b>	2.Nema nastave 3.Mjerenje otpora raznim direktnim metodama i instrumentima, statistička analiza rezultata, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 4.Nema nastave 5.Wheatstoneov i Thompsonov most, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 6.Nema nastave 7.Aronov spoj i tehnički kompenzator, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 8.Nema nastave 9.Nema nastave 10.Analogni osciloskop, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 11.Nema nastave 12.Digitalni osciloskop, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 13.Nema nastave 14.Nema nastave 15.Nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Alat, navesti
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	V. Bego: Mjerenja u elektrotehnici, Tehnička knjiga, Zagreb, 1996. France Mlakar: Opća električna mjerenja, Tehnička knjiga- Tehnička knjiga, Godina: 2003. A. Šantić: Elektronička instrumentacija, Školska knjiga, Zagreb, 1998. DZM: Vrednovanje mjernih podataka Upute za iskazivanje mjerne nesigurnosti Jacob Fraden: Handbook of Modern Sensors, Springer, 2010 John G. Webster: Measurement, Instrumentation, and Sensors Handbook, CRC Press LLC, 1999
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	5 laboratorijskih vježbi pokrivaju sve ishode učenja Svaka se ocjenjuje 0-100% Za prolazak potrebno postići srednju vrijednost od 50% (kumulativno)
<b>Provjera znanja u semestru</b>	2 parcijalna ispita po 40 bodova pokrivaju sve ishode Ispiti se sastoje od 24 boda u zadacima i 16 bodova u teorijskim pitanjima Potrebno sakupiti 40 bodova kumulativno za prolaz  50-60% - dovoljan (2) 60-75% - dobar (3) 75 - 90% - vrlo dobar (4) 90 - 100% - izvrstan (5)
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit pokrivaju sve ishode Na svakoj komponenti ispita potrebno dobiti 50% za prolaz  50-60% - dovoljan (2) 60-75% - dobar (3) 75 - 90% - vrlo dobar (4) 90 - 100% - izvrstan (5)
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 2 Pismeni ispit ( ) 2 Usmeni ispit ( ) 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22252;22277;85629;155994;
<b>Izradio prijedlog</b>	pred. Ivan Lujo , dipl.ing., 18.6.2019



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24797/169758	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Mobilne mreže viših generacija				
<b>Status</b>	6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+15+0+15) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Laboratorijske vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Konstrukcijske vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š.				
<b>Cilj predmeta</b>	Steci znanje o osnovnim dijelovima i konceptima radijskog sučelja 4G javnih mobilnih mreža i njihovom međudjelovanju. Upoznavanje sa osnovnim konceptima rada mreža pete generacije. Steći vještinu mjerenja pokrivanja 4G mreža, te analize mjernih rezultata.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati funkcionalnosti primjenjene u pojedinoj 4G mreži. Razina:6 2. usporediti mogućnosti koje daje primjena pojedine tehnologije u 4G mreži. Razina:6,7 3. usporediti mogućnosti koje daje primjena pojedine tehnologije u 5G mreži . Razina:6,7 4.ispitati i analizirati parametre pokrivanja pojedinog područja 4G mrežom. Razina:6 5.ispitati i analizirati zadovoljstvo krajnjih korisnika uporabom 4G mreže. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Ostalo, upisati individualno rješavanje problema				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Tehnologije radijskog sučelja 4G u R9-R13, 2h, Ishodi:1,2 2.Novi fizički, logički i transportni kanali na zračnom sučelju, 2h, Ishodi:1,2 3.MBMS (Multimedia Broadcast Multicast Services) i eMBMS servisi za LTE, 2h, Ishodi:1,2 4.LTE pozicioniranje, 2h, Ishodi:1,2 5.Samoorganizirajuća mreža (SON), 2h, Ishodi:1,2 6.MIMO poboljšanja, 2h, Ishodi:1,2 7.Tehnologije malih ćelija i femtoćelija, HetNet koncept, 2h, Ishodi:1,2 8.CoMP, ICIC i eCIC koncepti za smanjenje interferencije unutar ćelije , 2h, Ishodi:1,2 9.D2D i M2M komunikacija, 2h, Ishodi:1,2,3 10.IMS i njegove posebnosti, naglasak na VoLTE , 2h, Ishodi:1,2 11.Smjerovi razvoja 5G sustava tehnologije za veće brzine, tehnologije za male latencije, tehnologije za kritične komunikacije, 2h, Ishodi:3 12.Smjerovi razvoja 5G sustava tehnologije za veće brzine, tehnologije za male latencije, tehnologije za kritične komunikacije, 2h, Ishodi:3 13.poboljšani LTE RAT i novi RAT na visokim frekvencijama , 2h, Ishodi:3 14.različite antenske konfiguracije i mMIMO , 2h, Ishodi:3 15.NOMA, interferencije i tehnike smanjenja te poništenja interferencije , 2h, Ishodi:3				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Izrada skripti za mjerenje alatom Nemo Handy A, 1h, Ishodi:4,5 2.Mjerenje zadovoljstva korisnika 4G mrežom , 1h, Ishodi:4,5 3.Mjerenje parametara pokrivanja 4G mrežom , 1h, Ishodi:4,5 4.Analiza mjerenja u Nemo Outdooru , 1h, Ishodi:4,5 5.Analiza mjerenja u Nemo Outdooru , 1h, Ishodi:4,5 6.Analiza mjerenja u Nemo Outdooru , 1h, Ishodi:4,5 7.Analiza mjerenja u Excelu , 1h, Ishodi:4,5 8.Analiza mjerenja u Excelu , 1h, Ishodi:4,5 9.Analiza mjerenja u Excelu , 1h, Ishodi:4,5 10.Individualni mjerni zadatak, 1h, Ishodi:4,5 11.Analiza individualnog zadatka u Nemo Outdooru i Excelu sa izvještajem , 1h, Ishodi:4,5 12.Analiza individualnog zadatka u Nemo Outdooru i Excelu sa izvještajem , 1h, Ishodi:4,5 13.Analiza individualnog zadatka u Nemo Outdooru i Excelu sa izvještajem , 1h, Ishodi:4,5 14.Analiza individualnog zadatka u Nemo Outdooru i Excelu sa izvještajem , 1h, Ishodi:4,5 15.Analiza individualnog zadatka u Nemo Outdooru i Excelu sa izvještajem , 1h, Ishodi:4,5				
<b>Sadržaj konstrukcijskih vježbi</b>	1.Analiza ponuđenih tema i dodjela , 1h, Ishodi:1,2,3,4 2.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 3.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 4.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 5.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 6.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Razrada tema (individualni rad u labosu), 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Prezentacije seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Prezentacije seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Prezentacije seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5				



	13.Prezentacije seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Prezentacije seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Analiza prezentiranih seminara , 1h, Ishodi:1,2,3,4,5												
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Bijela ploča sa flomasterima Projektor Alat, navesti za laboratorij računala sa instaliranim Nemo Outdoor alatom												
<b>Ishodi</b>	6#7												
<b>Literatura</b>	prezentacije s predavanja - RhodeSchwartz: UMTS Long Term Evolution (LTE) Technology Introduction (Application Note) - RhodeSchwartz: LTE Release 9 Technology Introduction (White Paper) - RhodeSchwartz: LTE Advanced Technology Introduction (White Paper) - RhodeSchwartz: LTE Advanced (3GPP Rel.11) Technology Introduction (White Paper) - RhodeSchwartz: LTE Advanced (3GPP Rel.12) Technology Introduction (White Paper) - <a href="https://5g-ppp.eu/">https://5g-ppp.eu/</a> - <a href="http://www.5gamericas.org/en/">http://www.5gamericas.org/en/</a> - <a href="http://www.3gpp.org/">http://www.3gpp.org/</a>												
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvo na predavanjima provjerava se 5 puta tijekom semestra pisanjem nenadanog kratnog testa od po 4 boda - potrebno steći min.50% bodova tj. 10 od mogućih 20 Izrada i prezentacija seminara - potrebno steći min. 50% bodova tj. 40 od mogućih 80 Prisustvovanje labosima, izrada izvještaja - potrebno steći min. 50% bodova tj. 40 od mogućih 80												
<b>Provjera znanja u semestru</b>	3 kontrolne zadaće tijekom semestra - svaka po 40 bodova - potrebno na svakoj KZ ostvariti min.50% bodova												
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit - min. 50% od ukupno mogućih 120 bodova												
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th>Aktivnost</th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pohađanje nastave ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Pismeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Usmeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Seminarski rad ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Praktični rad ()</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Aktivnost	ECTS	Pohađanje nastave ()	1	Pismeni ispit ()	1	Usmeni ispit ()	1	Seminarski rad ()	1	Praktični rad ()	1
Aktivnost	ECTS												
Pohađanje nastave ()	1												
Pismeni ispit ()	1												
Usmeni ispit ()	1												
Seminarski rad ()	1												
Praktični rad ()	1												
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada												
<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije odslušan predmet Mobilne radiokomunikacije (155995)												
<b>Izradio prijedlog</b>	dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š., 6.6.2017												



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24796/169757	<b>ECTS</b>	5	<b>Akademski godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Mobilne radiokomunikacije				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Auditorne vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. Auditorne vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Osposobiti studente za uočavanje i rješavanje inženjerskih problema vezanih uz mobilne radiokomunikacije.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.identificirati dijelove javnih mobilnih mreža 2G, 3G, 4G i privatnih TETRA mreža . Razina:6 2.analizirati posebnosti zračnog sučelja javnih i privatnih mobilnih mreža . Razina:6 3.poračunati pokrivenost područja na temelju proračuna gubitaka . Razina:6 4.izračunati djelotvornost pojedine mreže . Razina:6 5.razlikovati posebnosti funkcioniranja zračnog sučelja 2G, 3G, 4G; TETRA, Wi-Fi i WLAN mreža . Razina:6 6.analizirati i analizirati parametre pokrivanja pojedinog područja 3G i 4G mrežom. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradivo se izlaže uz korištenje prezentacija s natuknicama, crtežima, tablicama i dijagrama. Prikazuju i konkretni primjeri rješavanja određenih pitanja logističkog inženjerstva. Izvode se pojedini izrazi, u suradnji sa studentima. Uz ploču potrebno je imati laptop, projekcijsko platno i multimedijску opremu (projektor)				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Auditorne vježbe: Zadaci se rješavaju na ploči iz svakog tematskog područja uz sudjelovanje studenata.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske vježbe: Laboratorijske vježbe izvode se na mjernoj opremi i na računalima, studenti samostalno izvode vježbu, te komentiraju rezultate izračuna i simulacija.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod, proračun snaga i gubitaka u slobodnom prostoru, 2h, Ishodi:2 2.Wi-Fi i Bluetooth tehnologije - osnovna arhitektura i karakteristike, 2h, Ishodi:1,2,6 3.Osnovna GSM arhitektura, Model površinskog pokrivanja određenog geografskog područja, 2h, Ishodi:1,2,3 4.Višestruki pristup, Vrste paketa GSM sustava , 2h, Ishodi:2,5 5.Vrste logičkih kanala u GSM sustavu, Prijenos podataka govora u GSM sustavu od odašiljača do prijavnika kodiranje govora, kanala, ispreplitanje, te brzine prijenosa, 2h, Ishodi:1,2,5 6.GMSK modulacija, Organizacija prometa i koeficijent djelotvornost cjelokupne mobilne GSM mreže , 2h, Ishodi:2,4 7.Struktura polja na mikrolokaciji, Dopplerov pomak, koherencijski frekvencijski pojas, Rayleighova razdioba , 2h, Ishodi:2 8.prijamnog signala diverzitetnim prijenosom, intermodulacijske smetnje, tehnika skakanja frekvencije (frequency hopping), 2h, Ishodi:2,6 9.GPRS i EDGE sustavi, 2h, Ishodi:1,2,5 10.Osnove TETRA sustava, 2h, Ishodi:1,2 11.UMTS - zahtjevi, arhitektura mreže, kodiranje i skremliranje, 2h, Ishodi:1,2,5 12.UMTS - kontrola snage, meko i mekše prekapčanje, kapacitet i pokrivenost sustava, 2h, Ishodi:1,2,5 13.HSDPA/HSUPA sustav, 2h, Ishodi:1,2,5 14.osnove LTE sustava, arhitektura sustava, zahtjevi na LTE sustave, 2h, Ishodi:1,2,5 15.OFDMA i MIMO tehnike u LTE sustavima, 2h, Ishodi:2,5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.usmjerenost i dobitak antene, slabljenje u slobodnom prostoru, 2h, Ishodi:2,3 2.snaga odašiljača i prijavnika, elektirčno polje i napon na mjestu prijama, 2h, Ishodi:2,3 3.snaga odašiljača i prijavnika, elektirčno polje i napon na mjestu prijama, ARFCN broj kanala, 2h, Ishodi:2,3 4.C/I odnos korisnog i smetajućeg (interferentnog) signala na mjestu prijama, 2h, Ishodi:3 5.I kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:2,3 6.C/I odnos, prigušenje signala uslijed različitih polarizacija, 2h, Ishodi:3 7.C/I izračun uz direktnu i jednu reflektiranu zraku, 2h, Ishodi:2,3 8.C/I izračun uz direktnu i jednu reflektiranu zraku, granica zone, 2h, Ishodi:2,3 9.izračun prometa u sustavu i djelotvornosti sustava, 2h, Ishodi:3,4 10.II kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:2,3,4 11.izračun djelotvornosti sustava, broj mobilnih postaja u sektoru/čeliji/grozdu, gustoća mobilnih postaja na pojedinom području, 2h, Ishodi:3,4 12.uporaba prostornog diversitija, Rayleigh-jeva distribucija signala, Dopplerova frekvencija, 2h, Ishodi:2,6 13.prosječna vrijednost pogreške (BER), dozvoljena pogreška i gubitak blokova za korektan prijenos signala, 2h, Ishodi:2 14.proračun dozvoljenog BER-a kod TETRA sustava, 2h, Ishodi:2,3 15.III kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:2,3,4,6				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Mogućnosti mjerenja Nemo Handy A i izrada skripti , 1h, Ishodi:1,2,5,6 2.#61485;upoznavanje sa mogućnostima analize Nemo Outdoor i prebacivanja podataka u tablični kalkulator Excell , 1h, Ishodi:1,2,5,6 3.#61485;upoznavanje sa mogućnostima analize Nemo Outdoor i prebacivanja podataka u tablični kalkulator Excell , 1h, Ishodi:1,2,5,6 4.#61485;upoznavanje sa mogućnostima analize Nemo Outdoor i prebacivanja podataka u tablični kalkulator Excell ,				



	1h, Ishodi:1,2,5,6 5.mjerenja pokrivenosti 3G signalom , 1h, Ishodi:1,2,5,6 6.mjerenja pokrivenosti 4G signalom , 1h, Ishodi:1,2,5,6 7.analiza mjerenja 3G , 1h, Ishodi:1,2,5,6 8.analiza mjerenja 3G, 1h, Ishodi:1,2,5,6 9.analiza mjerenja 4G, 1h, Ishodi:1,2,5,6 10.analiza mjerenja 4G, 1h, Ishodi:1,2,5,6 11.mjerenje korisničkog zadovoljstva, 1h, Ishodi:1,2,5,6 12.analiza mjerenja korisničkog zadovoljstva u Nemo outdoor-u , 1h, Ishodi:1,2,5,6 13.analiza mjerenja korisničkog zadovoljstva u Nemo outdoor-u, 1h, Ishodi:1,2,5,6 14.analiza mjerenja korisničkog zadovoljstva u Excelu, 1h, Ishodi:1,2,5,6 15.analiza mjerenja korisničkog zadovoljstva u Excelu, 1h, Ishodi:1,2,5,6
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. E. Zentner, Antene i radiosustavi,Graphis, Zagreb, 2001. 2. E. Zentner, S. Zentner, Radiomreže, poglavlje u knjizi Inženjerski priručnik IP Dopunska: 1. Elektrotehnika Elektronika, komunikacije i električni strojevi, školska knjiga, Zagreb, 2002, str. 865 916 2. Lehpamer H.: Transmission Systems Design Handbook for Wireless Networks, Artech House, Boston-London,2002. 3. W.C.Y.Lee: Mobile Communications Design Fundamentals, McGraw-Hill, 1993.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	redovitost pohađanja i mini test
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#50\$Mini-test#2#30#50\$Kolokvij, numerički zadaci#3#45#50\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#15#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#50\$Usmeni ispit#1#50#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22313;155995;
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr.sc.Sonja Zentner Pilinsky, prof. vis. šk.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24072/22282	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Numerička matematika E				
<b>Status</b>	4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (30+0+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr. sc. Anđa Valent viši predavač Predavanja:2. Ivica Vuković Auditorne vježbe:dr. sc. Anđa Valent viši predavač Auditorne vježbe: Ivica Vuković				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti osnovne metode numeričke matematike nužne za rješavanje inženjerskih problema korištenjem računala.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati veličinu i red pogreške pri aproksimaciji funkcije polinomom. Razina:6 2.izračunati različite interpolacijske polinome (Newtonov, Lagrangeov) namijenjene aproksimaciji skupa empirijskih podataka. Razina:6 3.izračunati određeni integral standardnim metodama numeričke integracije (trapezna formula, Simpsonova formula). Razina:6 4.riješiti početni (Cauchyjev) problem različitim metodama za numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi. Razina:6 5.riješiti nelinearnu jednadžbu različitim numeričkim metodama. Razina:6 6.riješiti sustav linearnih jednadžbi Gaussovom metodom. Razina:6 7.analizirati odabrane probleme iz numeričke linearne algebre. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže u predavaonici uz popratne primjere, komentare i objašnjenja.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Ostalo, upisati Zadatci iz svake nastavne cjeline rješavaju se detaljno na ploči uz komentare i analizu.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnove teorije pogrešaka., 2h, Ishodi:1 2.Računanje približnih vrijednosti elementarnih funkcija., 2h, Ishodi:1,2 3.Numeričko rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Gaussova metoda eliminacije. Gauss-Jordanov postupak., 2h, Ishodi:6 4.Metoda iteracije, Gauss-Seidelov postupak., 2h, Ishodi:5 5.Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi. Newtonova metoda. Metoda regula falsi., 2h, Ishodi:5 6.Iterativna metoda. , 2h, Ishodi:5 7.Analiza pogreške metode., 2h, Ishodi:1,5 8.Lagrangeov interpolacijski polinom., 2h, Ishodi:2 9.Newtonov interpolacijski polinom., 2h, Ishodi:2 10.Metoda najmanjih kvadrata., 2h, Ishodi:2 11.Numeričko integriranje. Trapezna formula. Ocjena pogreške metode., 2h, Ishodi:3 12.Simpsonova formula. Ocjena pogreške metode., 2h, Ishodi:3 13.Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta, 2h, Ishodi:4 14.Odabrane teme iz numeričke linearne algebre., 2h, Ishodi:7 15.Odabrane teme iz numeričke linearne algebre., 2h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Osnove teorije pogrešaka., 2h, Ishodi:1 2.Računanje približnih vrijednosti elementarnih funkcija., 2h, Ishodi:1 3.Numeričko rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Gaussova metoda eliminacije, Gauss-Jordanov postupak, metoda iteracije., 2h, Ishodi:6 4.Metoda iteracije, Gauss-Seidelov postupak., 2h, Ishodi:5 5.Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi. Newtonova metoda. Metoda regula falsi., 2h, Ishodi:5 6.Iterativna metoda. , 2h, Ishodi:5 7.1. kolokvij, 2h, Ishodi:1,5,6 8.Lagrangeov interpolacijski polinom., 2h, Ishodi:2 9.Newtonon interpolacijski polinom. Metoda najmanjih kvadrata., 2h, Ishodi:2 10.Metoda najmanjih kvadrata., 2h, Ishodi:2 11.Numeričko integriranje., 2h, Ishodi:3 12.Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta., 2h, Ishodi:3 13.Odabrane teme iz numeričke linearne algebre., 2h, Ishodi:3 14.Odabrane teme iz numeričke linearne algebre, 2h, Ishodi:3 15.2. kolokvij, 2h, Ishodi:2,3,4				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor Posebna oprema, navesti				



	prijenosno računalo za svakoga nastavnika
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Josipa Pina Milišić, Ana Žgaljić Keko: Uvod u numeričku matematiku za inženjere, Element, Zagreb, 2013. 2. Boris Čulina, Dragana Čulina: Elementarna numerička matematika uz pomoć MS Excela, Veleučilište Velika Gorica, Velika Gorica, 2010. 3. Autorizirani radni materijal za predavanja i vježbe  Dopunska: 1. I. Ivanšić: Numerička matematika, Element, Zagreb 1998. 2. V. Benić: Primijenjena i numerička matematika, Veleučilište u Splitu, Split, 2003. 3. N. Ujević: Uvod u numeričku matematiku, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu, Split, 2004. 4. N.I. Danilina, N.S. Dubrovskaya: Computational Mathematics, Mir Publishers, Moscow 1988. 5. F. Scheid, Numerical Analysis, McGraw-Hill, 1989. 6. R. Scitovski: Numerička matematika, Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku, Osijek, 2004.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Nazočnost na najmanje 70% održanih predavanja i auditornih vježbi.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	2. kolokvija (numerički zadatci):  1. kolokvij: eliminatorni, prolaz: 50% od ukupnoga broja bodova; 2. kolokvij: eliminatorni, prolaz: 50% od ukupnoga broja bodova.  Ocjena pisanoga dijela ispita:  50% - 62% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dovoljan(2) 63% - 74% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = dobar(3) 75% - 87% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = vrlo dobar(4) 88% - 100% od ukupnoga broja bodova na obama kolokvijima = excellent (5).  Zaključna ocjena je najviše za jedan veća od ocjene pisanoga dijela ispita.  Polaganje 2. kolokvija moguće je zamijeniti izradbom i obranom seminarskoga rada uz uvjet da je na 1. kolokviju ostvareno najmanje 90% od ukupnoga broja bodova.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani dio ispita:  4 ispitna termina; Pozitivna ocjena ostvaruje se postizanjem najmanje 50% od ukupnoga broja bodova.  Ocjena pisanoga dijela ispita: vidjeti ocjenu dobivenu kao rezultat obaju kolokvija.  Usmeni dio ispita:  Pozitivna ocjena ostvaruje se točnim odgovorima na najmanje 60% postavljenih pitanja.  Zaključna ocjena je najviše za jedan veća od ocjene pisanoga dijela ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 4 Usmeni ispit ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se polagati ako nije položen predmet Matematika II (22246)
<b>Izradio prijedlog</b>	dr. sc. Anđa Valent, v. pred.





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24302/104555	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Objektno orijentirano programiranje				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (0+30+0+15) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Laboratorijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Konstrukcijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati temelje objektno orijentiranog programiranja, primjene, strukturu dizajna izvornog koda i osnovne modele uzoraka dizajna.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.integrirati objekte i klase u cjelovita programska rješenja. Razina:6,7 2.konstruirati klase za rješavanje zadanih programskih problema. Razina:6,7 3.usporediti tradicionalne (proceduralne) i objektno orijentirane programske jezike. Razina:6,7 4.dizajnirati programske sustave zasnovane na objektnim tehnologijama. Razina:6 5.analizirati objektno orijentirane programske sustave. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Predavanja, klasična, frontalna, uz primjenu prezentacijskih tehnika i primjera na računalu. Česta diskusija sa studentima o primjerima i teoriji				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Analiza literature na webu, knowledge mining Računalne simulacije Radionica Pisanje programskih rješenja. U laboratoriju je 15 radnih mjesta opremljenih računalima. Radi se pojedinačno				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u objektno orijentirani programski jezik Java tipovi podataka, varijable , 2h, Ishodi:2,3 2.Operatori, grananje, petlje, switch-case , 2h, Ishodi:2,3 3.Metode , 2h, Ishodi:1,2,3,4 4.Objekti i reference, 2h, Ishodi:1,3,4 5.Polja i ArrayList kolekcija , 2h, Ishodi:1,3,4 6.Manipulacija stringovima , 2h, Ishodi:1,3,4 7.Klase i enkapsulacija 1, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Klase i enkapsulacija 2, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Nasljeđivanje i polimorfizam 1, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Nasljeđivanje i polimorfizam 2, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Konstruktori i apstraktne klase , 2h, Ishodi:1,2,4,5 12.Ugnježdene klase , 2h, Ishodi:1,2,4,5 13.Sučelja i enumeracije , 2h, Ishodi:1,2,4,5 14.Podatkovni tokovi , 2h, Ishodi:1 15.Osnovni uzorci dizajniranja kada , 2h, Ishodi:4,5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbi. 2.Nema vježbi. 3.Nema vježbi. 4.Metode, grananje, petlje, switch case struktura , 3h, Ishodi:1,2,3,4 5.Praznik 6.Objekti i reference, 3h, Ishodi:1,3,4,5 7.Polja i ArrayList kolekcija, 3h, Ishodi:1,3,4 8.Manipulacija stringovima, 3h, Ishodi:1,3,4 9.Prvi kolokvij, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Klase i enkapsulacija , 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Nasljeđivanje i polimorfizam , 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Nema vježbi. 13.Konstruktori, apstraktne klase i ugnježdene klase, 3h, Ishodi:1,2,4,5 14.Sučelja, enumeracije, podatkovni tokovi i uzorci dizajniranja kada, 3h, Ishodi:1,2,4,5 15.Drugi kolokvij, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Sadržaj konstrukcijskih vježbi</b>	1.Nema vježbi 2.Nema vježbi 3.Nema vježbi 4.Nema vježbi 5.Nema vježbi 6.Nema vježbi 7.Nema vježbi				



	8.Nema vježbi 9.Nema vježbi 10.Zadavanje konstrukcijskog zadatka, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Nema vježbi 12.konzultacije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.konzultacije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.konzultacije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.konzultacije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obavezna: 1. Cay S. Horstmann, Gary Cornell: Core Java - Volume I - Fundamentals 2. Interni materijali za vježbe i predavanja, autori Milan Draganić, Marijan Matić i Tomislav Novak.  Dodatna: 1. Kathy Sierra, Bert Bates: SCJP Study Guide 2. Bruce Eckel: Thinking in Java
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	- ostvareno 50 % - dovoljan postotak bodova izlaznih testova laboratorijskih vježbi - pozitivan programski (konstrukcijski) zadatak
<b>Provjera znanja u semestru</b>	8 laboratorijskih vježbi sa izlaznim testovima - svaki izlazni test 5 bodova Ukupno 1: 40 bodova (min 20 za potpis)  2 kolokvija - svaki po 30 bodova Ukupno 2: 60 bodova (min 30 za ocjenu 2)  UKUPNO: 100 bodova =90=5
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Piše se na računalu, a potrebno je više 50% za ocjenu 2. Nosi 100 bodova, a raspodjela bodova glasi: =90=5
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 1 Pismeni ispit ( ) 2 Usmeni ispit ( ) 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Tomislav Novak i Stipe Predanić 17.12.2013; bazirano na mr.sc. Dražen Čika predavač, 8.5.2013



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24301/104554	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Obnovljivi izvori energije				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 120	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Zvonimir Meštrović mag. ing. Auditorne vježbe: Zvonimir Meštrović mag. ing. Laboratorijske vježbe: Zvonimir Meštrović mag. ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje stručnih znanja iz područja obnovljivih izvora energije				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati prednosti i nedostatke tehnologija obnovljivih izvora. Razina:6 2.izračunati snagu, proizvodnost i druge važne veličine vezane uz tehnologije obnovljive izvore energije. Razina:6 3.identificirati osnovne prepreke većoj integraciji obnovljivih izvora energije u EES. Razina:6 4.ispitati ponašanje fotonaponskog modula u laboratorijskim uvjetima. Razina:6 5.predložiti odgovarajući tip tehnologije obnovljivih izvora energije za konkretnu primjenu. Razina:6,7 6. izmjeriti U-I krivulju fotonaponskog modula u laboratoriju. Razina:7 7. usporediti razne tehnologije spremnika energije u kontekstu obnovljivih izvora energije. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvodni sat i organizacija, 2h 2.Uvodno o obnovljivim izvorima energije, 2h, Ishodi:1,2,3 3.Osnovno o energiji u kontekstu obnovljivih izvora energije, 2h, Ishodi:1,2,3 4.Sunčeva energija, 2h, Ishodi:1,2,3 5.Fotonaponski sustavi, 2h, Ishodi:1,2,3,4,6 6.Geotermalna energija, 2h, Ishodi:1,2,3 7.Male hidroelektrane, 2h, Ishodi:1,2,3 8.Prvi kolokvij, 2h 9.Energija vjetra, 2h, Ishodi:1,2,3 10.Vjetroagregati, 2h, Ishodi:1,2,3 11.Energija biomase, 2h, Ishodi:1,2,3 12.Pohrana energije u kontekstu OIE, 2h, Ishodi:7 13.Gorivni svežanj, 2h, Ishodi:1,2,3 14.Hibridni autonomni sustavi napajanja, 2h, Ishodi:1,2,3,6 15.Drugi kolokvij, 2h				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.AV1, 2h, Ishodi:2 2.AV2, 2h, Ishodi:2 3.AV3, 2h, Ishodi:2 4.AV4, 2h, Ishodi:2 5.AV5, 2h, Ishodi:2 6.AV6, 2h, Ishodi:2 7.AV7, 2h, Ishodi:2 8.AV8, 1h, Ishodi:2 9.nema nastave 10.nema nastave 11.nema nastave 12.nema nastave 13.nema nastave 14.nema nastave 15.nema nastave				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Mjerenje fn karakteristika sa različitim intenzitetima svjetlosti, 2h, Ishodi:4 2.Mjerenje fn karakteristika sa različitim kutevima upada svjetlosti, 2h, Ishodi:4 3.U-I karakteristika fotonaponskog modula, 2h, Ishodi:4 4.Segmentno zasjenjenje fotonaponskog modula, 2h, Ishodi:4 5.Utjecaj temperature na FN modul, 2h, Ishodi:4 6.Punjenje olovnog akumulatora direktno iz FN modula, 2h, Ishodi:4 7.Solarni toplinski kolektor - montaža, 2h, Ishodi:4 8.Solarni toplinski kolektor - puštanje u pogon i mjerenja, 1h, Ishodi:4 9.nema nastave 10.nema nastave 11.nema nastave 12.nema nastave 13.nema nastave 14.nema nastave 15.nema nastave				



<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	- Lj. Majdandžić, Obnovljivi izvori energije - Energetske tehnologije koje će obilježiti 21. stoljeće, Graphis d.o.o., Zagreb - P. Kulišić, Novi izvori energije II. dio - Sunčana energija i energija vjetra, Školska knjiga, Zagreb 1991. - Gilbert M. Masters, Renewable and Efficient Electric Power Systems, John Wiley Sons Inc. - L. Freris, D. Infield, Renewable Energy in Power Systems, Wiley, 2008.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Konačni broj bodova > 50%
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Seminarski rad: 10 bodova Laboratorijske vježbe: 10 bodova 1. kolokvij: 40 bodova 2. kolokvij: 40 bodova Ukupno: 100 bodova  Ocjene: 90 - 100 = 5 75 - 89 = 4 60 - 74 = 3 50 - 59 = 2 0 - 49 = 1
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit (100 bodova)
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit ( ) 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Zvonimir Meštrović, pred. 14.6.2019



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24287/85714	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Održavanje elektrotehničke opreme				
<b>Status</b>	6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+45 (45+0+0+0) 60	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Branimir Preprotić dipl. inž. stroj. Auditorne vježbe: Darko Mitrović Auditorne vježbe:mr.sc. Branimir Preprotić dipl. inž. stroj.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje kompetencija za upravljanje održavanjem postrojenja				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati Rizike . Razina:6 2.stvoriti Terminski plan aktivnosti . Razina:6,7 3. formulirati / oblikovati Strategiju održavanja . Razina:6,7 4.proracunati Pouzdanost, raspoloživost, Cjelokupnu učinkovitost opreme. Razina:6 5.organizirati Upravljanje održavanjem. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća Posjeta tvrtkama				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Održavanje-uvod i definicije, koncepti održavanja, 6h, Ishodi:3,5 2.Vrste održavanja, 6h, Ishodi:5 3.Definirane pokazatelja uspješnosti održavanja-, 6h, Ishodi:1,4 4.Nema nastave 5.Nema nastave 6.Uvod u organizacijske modele održavanja, 3h, Ishodi:5 7.Organizacija servisa, 6h, Ishodi:1,3,5 8.Zakonske obaveze u državanju, 6h 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Nema nastave 12.Planiranje u održavanju, 3h, Ishodi:2 13.Metode vođenja projekata-teorija, 6h, Ishodi:2 14.Metode vođenja projekata-teorija, 3h, Ishodi:2 15.Nema nastave				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Nema nastave 4.Izračunavanje pokazatelja uspješnosti održavanja, 6h, Ishodi:4 5.Dijagnostičke metode u održavanju, 6h 6.Provjera znanja-prvi dio, 3h 7.Nema nastave 8.Nema nastave 9.Studija slučaja: Organizacija održavanja automatizacije termoelektrane, i specifični zahtjevi, 6h, Ishodi:5 10.Studija slučaja: Organizacija servisne mreže na području cijele RH, korišteni alati i SW, 6h, Ishodi:1,2,3 11.Posjeta postrojenju sa održavanjem organiziranim najbolje u klasi , 3h, Ishodi:3,4,5 Analiza Studija slučaja i posjeta tvrtki-naučne lekcije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Provjera znanja-drugi dio, 3h 13.Nema nastave 14.Metode vođenja projekata-vježbe, 3h, Ishodi:2 15.Provjera znanja treći dio, 3h Studentske prezentacije, 3h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Materijali objavljeni na intranetu				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje predavanja i vježbi				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	3 kolokvija				



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Ispitni rokovi-pismeni i usmeni	
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS
	Pohađanje nastave ()	1
	Pismeni ispit ()	3
	Usmeni ispit ()	1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	32776;	
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Branimir Preprotić dipl. inž. stroj.,	



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24637/155996	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Optičke komunikacije				
<b>Status</b>	6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Auditorne vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. Laboratorijske vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stići znanje o osnovnim dijelovima optičkog komunikacijskog sustava i njihovom povezivanju. Upoznavanje sa specifičnostima prijenosa informacije optičkom niti, osnovnim karakteristikama uređaja u sveoptičkim mrežama. Upoznati se s osnovnom mjernom opremom i načinom mjerenja njome.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.ustanoviti (sličnost / razliku) koje su komponente adekvatne za izgradnju pojedinog svjetlovodnog linka. Razina:6 2.pračunati optički link na temelju proračuna snage i vremena porasta . Razina:6 3.ispitati ispravnost svjetlovodnog linka pomoću OTDR-a. Razina:6 4.identificirati elemente sveoptičkih mreža . Razina:6 5.ispitati ispravnost konektora te riješiti kvar izazvan neispravnim konektorom. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo koje se izlaže na ploči dodatno se obogaćuje grafovima, primjerima izvedbi... u obliku gotovih prezentacijskih materijala (potreban LCD projektor). Numerički primjeri i zadaci obrađuju se na auditornim vježbama. Također se predviđaju i gostujuća predavanja stručnjaka iz industrije radi upoznavanja s trenutačnim primjenama uređaja.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Obrađuju se numerički primjeri i zadaci uz aktivno sudjelovanje studenata				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Laboratorijske vježbe izvode se djelomično na računalima, djelomično na mornoj opremi. Studenti samostalno mjere i komentiraju rezultate mjerenja.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u optičke komunikacije pojam optičkih niti i kablova, njihov kapacitet i mogućnosti optičkih komunik. mreža, definicija lasera i koherentnog zračenja, 3h, Ishodi:1 2.Izvori zračenja laseri i poluvodičke laserske diode (LD) princip rada, izvedbe i karakteristike, 3h, Ishodi:1 3.Izvori zračenja laseri i poluvodičke laserske diode (LD) princip rada, izvedbe i karakteristike, 3h, Ishodi:1 4.Poluvodički fotodetektor - PIN i lavinasta fotodioda (APD), osnovna podjela svjetlovoda - SM i MM niti, 3h, Ishodi:1 5.Optičke niti standardi niti (SM, MM, POF, PCF), vrste disperzije u niti (kromatske i nekromatske), gubici, nelinearni efekti (SPM, XPM, FWM, SBS, SRS) , 3h, Ishodi:1 6.Optičke niti standardi niti (SM, MM, POF, PCF), vrste disperzije u niti (kromatske i nekromatske), gubici, nelinearni efekti (SPM, XPM, FWM, SBS, SRS) , 3h, Ishodi:1 7.Dielektrični valovod izgled i način prijenosa. Integrirani optički sklopovi izgled i način rada (3), 3h, Ishodi:1 8.Mjerni instrument OTDR, svjetlovodni kablovi, 3h, Ishodi:1,3 9.Svjetlovodni kablovi standardi i način postavljanja, DTK kanalizacija, konektori i adapteri , 3h, Ishodi:1 10.Svjetlovodni kablovi standardi i način postavljanja, DTK kanalizacija, konektori i adapteri , 3h, Ishodi:1,4 11.Prijamnici osjetljivost, šum prijavnika, sklopovi prijavnika , 3h, Ishodi:1,4 12.Proračun optičke veze sa i bez EDFA pojačala , 3h, Ishodi:1,2 13.Osnove WDM tehnologija CWDM i DWDM standardi , 3h, Ishodi:1,4 14.uređaji za WDM mreže, uvod u FTTx tehnologije , 3h, Ishodi:1,4 15.Pasivne optičke mreže (PON) i osnovni uređaji u PON-u, 3h, Ishodi:1,4				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.nema ovog oblika nastave 2.laseri, 1h, Ishodi:1 3.LED, 1h, Ishodi:1 4.optički detektori, 1h, Ishodi:1 5.I kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1 6.nema ovog oblika nastave 7.svjetlovodna nit -NA, kut prihvata, broj modova, uvjet za jednomodnost, 1h, Ishodi:1 8.svjetlovodna nit - disperzija i gubici, 1h, Ishodi:1 9.planarni dielektrični optički valovodi, 1h, Ishodi:1 10.II kontrolna zadaća , 2h, Ishodi:1,2,3 11.nema ovog oblika nastave 12.OTDR, proračun S/N prijavnika, 1h, Ishodi:2,3 13.proračun S/N prijavnika, projektiranje optičke veze budžet snage i vrijeme porasta sa i bez EDFA pojača, 1h, Ishodi:3,4 14.Projektiranje optičke veze budžet snage i vrijeme porasta sa i bez EDFA pojača, 1h, Ishodi:3,4 15.III kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2,3,4				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema ovog oblika nastave 2.nema ovog oblika nastave 3.Osnovni parametri He-NE lasera i difrakcijska rešetka, 2h, Ishodi:1 4.Konektoriziranje, 2h, Ishodi:1				



	5.WWDM, 1h, Ishodi:1 6.nema ovog oblika nastave 7.Mjerenja OTDR-om PON linka, 2h, Ishodi:4 8.Mjerenja OTDR-om, 2h, Ishodi:3 9.Analiza OTDR mjerenja na računalu , 2h, Ishodi:3 10.Digitalna veza, 2h, Ishodi:2 11.nema ovog oblika nastave 12.nema ovog oblika nastave 13.gubici u svjetlovodu uslijed savijanja, 2h, Ishodi:1,2,3 14.nema ovog oblika nastave 15.nema ovog oblika nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Posebna oprema, navesti Oprema za za optičke komunikacije
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: Bilješke s predavanja G.P.Agrawal:Fiber Optic Communication Systems, 3rd ed, John WileySons Inc 2002 Dopunska A.Girard et all.: Guide to WDM Technology and Testing, EXFO 2008 A.Girard: FTTx PON Technology and Testing, EXFO 2005 ili novije izdanje
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Praktični rad (odrađene laboratorijske vježbe), redovitost pohađanja i mini test
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#50\$Mini-test#2#30#40\$Kolokvij, numerički zadaci#3#30#50\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#15#50\$Praktični rad#30#15#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#50\$Usmeni ispit#1#50#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22308;
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr.sc.Sonja Zentner Pilinsky, prof. vis. Šk.





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25241/200537	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Osnove elektroakustike i audiotehnike				
<b>Status</b>	6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+15 (0+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Laboratorijske vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati studente s osnovnim znajima o teoriji zvuka, psihoakustike i slušne akustike				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati fenomene stvaranja i propagacije zvuka u otvorenom prostoru i u prostorijama. Razina:6 2.klasificirati buku i vibracije. Razina:6,7 3.predložiti zvučnu izolaciju i zahvate na akustičkim svojstvima prostora. Razina:6,7 4.planirati elektroakustičke elemente (mikrofone, zvučnike slušalice) za određene namjene. Razina:6,7 5.analizirati osnovne koncepte suvremenih metoda snimanja, pohrane i reprodukcije zvuka. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Organizirane posjete studijima itd.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvodno predavanje.Definicija zvuka, nastajanje i rasprostiranje zvuka., 3h, Ishodi:1 2.Prikazivanje zvuka. Klasifikacija zvuka. Izofone krivulje. , 3h, Ishodi:1 3.Mjerenje zvuka. Vrste izvora zvuka. Superpozicija., 3h, Ishodi:1 4.Geometrijska akustika, statistička akustika. Akustika u okolišu., 3h, Ishodi:1,2 5.Akustička svojstva i zahtjevi na zatvorene prostore.Indeks buke, akustičke barijere i difrakcija., 3h, Ishodi:1,2 6.Izvori i rasprostiranje buke. Indirektni putevi prijenosa buke., 3h, Ishodi:2 7.Metode proračuna akustičke izolacije. Propisi o buci., 3h, Ishodi:1,2 8.Indeks buke, akustičke barijere i difrakcija., 3h, Ishodi:1,2 9.Audio sustavi kao samostalni sustavi ili dio audiovizualnih sustava. , 3h, Ishodi:5 10.Snimanje zvučnog signala, obrada i pohranjivanje zvučnog signala i reprodukcija., 3h, Ishodi:4 11.Formati zapisa zvučnog signala. Mono, stereo, quadro, LFE kanal, 2.1, 5.1, 6.1, 7.1 sustavi. , 3h, Ishodi:4 12.Zahtjevi na audio sustave: infrastruktura, nadzor, dinamika signala. , 3h, Ishodi:4 13.Osnovne karakteristike mikrofona. Klasifikacija mikrofona., 3h, Ishodi:4,5 14.Načela zračenja zvuka. Osnovne karakteristike zvučnika. Vrste zvučnika. , 3h, Ishodi:4,5 15.Elektroakustički sustavi za ozvučavanje otvorenih i zatvorenih prostora., 3h, Ishodi:5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Nema nastave 4.Mjerenje zvučnog tlaka, 2h, Ishodi:1 5.Mjerenje koeficijenta apsorpcije, 2h, Ishodi:3 6.Mjerenje individualne osjetljivosti sluha., 2h, Ishodi:1,2 7.Nema nastave 8.Nema nastave 9.Mjerenje akustičkih svojstava sobe, mjerenje prijenosa buke, 2h, Ishodi:1,2,3 10.Akustička mjerenja u otvorenom prostoru, mjerenje buke, 3h, Ishodi:1,2,3 11.Nema nastave 12.Računalne simulacije akustičkih svojstava prostora, 2h, Ishodi:1,2,3 13.Računalne simulacije snimanja, obrade, pohrane i reprodukcije zvuka i glazbe, 2h, Ishodi:5 14.Nema nastave 15.Nema nastave				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	6#7				
<b>Literatura</b>	Osnovna: 1. Jelaković, Z. Zvuk, sluh i arhitektonska akustika, 1989, Školska knjiga, Zagreb 2. Ivančević, B. Elektroakustika, 2007, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 3. Lujo, I.; Sokele, M.; Alajbeg, T.; Brkić, F.2019/2020. Bilješke s predavanja, dostupna u				



	LMS Dodatna: 1. Marshall Long, Architectural Acoustics, 2006, Elsevier, San Diego 2. Newel P., Recording studio design, 2006, Focal Press
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	- pohađanje svih laboratorijskih vježbi (dopušten 1 izostanak) - ostvarivanje minimalno 50% bodova iz kolokvija laboratorijskih vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	2 x kontrolna zadaća, test gradiva s predavanja, za ocjenu dovoljan potrebno je ostvariti 50% bodova kumulativno 5 x kolokvij: teorijska i praktična znanja (vještine) rada na vježbama, svaki se vrednuje s 3 boda, 50% kumulativno ostvarenih bodova uvjet je za prijavu ispita
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit - svaka komponenta minimalno 50%
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Eksperimentalni rad () 2 Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 1 Usmeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	pred. Ivan Lujo , dipl.ing., Frane Brkić asistent 18.6.2019



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25062/184795	<b>ECTS</b>	9	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Osnove elektrotehnike				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+60 (45+15+0+0) 165	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:2. Davor Šterc Predavanja:2. mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Predavanja: Vladimir Šimović Auditorne vježbe: Vladimir Šimović Auditorne vježbe: Davor Šterc Auditorne vježbe:mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Auditorne vježbe: Vatroslav Zuppa Bakša Laboratorijske vježbe:mr.sc. Zoran Kovačević predavač Laboratorijske vježbe: Luka Lažeta Laboratorijske vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Laboratorijske vježbe:mr.sc. Darko Lukša dipl.ing Laboratorijske vježbe: Hrvoje Šigir Laboratorijske vježbe: Vladimir Šimović Laboratorijske vježbe: Petar Tomljanović Laboratorijske vježbe: Vatroslav Zuppa Bakša				
<b>Cilj predmeta</b>	Omogućiti razumijevanje temeljnih zakona, principa i pojava iz područja istosmjernih i izmjeničnih krugova. Teorijski i praktično pripremiti studente za usvajanje znanja i vještina iz stručnih i specijalističkih predmeta.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.formulirati osnovne pojmove (napon i struja grane, jednadžbe ustroja za primitivne elemente: otpor, idealan naponski i strujni izvor, jednostavan i složeni strujni krug, mjerni instrumenti) te zakone (Kirchhoffovi zakoni, Jouleov zakon) vezane uz kompoziciju električnih strujnih krugova istosmjerne struje. Razina:6,7 2. kombinirati metode i teoreme (metoda konturnih struja, metoda potencijala čvorova, načelo pridodavanja princip superpozicije, Theveninov teorem, Nortonov teorem, Millmanov teorem) pri rješavanju problema vezanih uz linearne mreže istosmjerne i izmjenične struje. Razina:6,7 3. povezati teoreme i metode rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje s pojavom kondenzatora kao elementa strujnog kruga te zakonima komutacije (početni uvjeti, prisilni i slobodni odziv, prijelazno i stacionarno stanje) i prijelaznim pojavama (punjenje i pražnjenje kondenzatora i zavojnice preko otpornika) . Razina:6,7 4.komentirati odnos napona i struje sinusnih valnih oblika na otporniku, zavojnici i kondenzatoru koristeći pojmove vezane uz mreže u vremenskoj domeni (valni oblici napona i struje i njihove podjele, srednja i efektivna vrijednost signala, omjerni faktori) te metode prikazivanja sinusnih veličina (fazori i fazorska transformacija, fazorski račun). Razina:6 5. formulirati / oblikovati pojmove vezane uz impedanciju i admitanciju, vrste i pretvorbe vrsta spojeva istih (serijski, paralelni, mješoviti, trokut, zvijezdu), električnu snagu (trenutna, prosječna, radna, jalova, prividna, trokut snage, iskaz i dokaz teorema o maksimalnoj snazi) te uz frekvencijsku karakteristiku kruga (rezonancija, faktor dobrote, faktor gušenja). Razina:6,7 6.formulirati pojmove vezane uz višefazne sustave (opći princip djelovanja, prednosti i klasifikacije istih), njihov najčešći oblik; trofazni sustav (osnovni spojevi, definicije faznih i linijskih veličina), te uz proračun mreža s nesinusnim periodičkim valnim oblicima i transformator (samoinduktivitet, međuinuktivitet, faktor induktivne veze, ekvivalentni krug s vodljivom vezom, idealni transformator). Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Međusobno zadavanje i rješavanje problema				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Pisanje eseja Rasprave, brainstorming				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Kompozicija el. krugova (napon i struja grane, jednadžbe ustroja za primitivne elemente: otpor, idealan naponski i strujni izvor, jednostavan i složeni strujni krug i njegove karakteristike), Kirchhoffovi zakoni (struktura jednadžbi, poredak i izbacivanje nepoznanica, direktna primjena, razne formulacije), Jouleov zakon (električna energija i snaga), 3h, Ishodi:1 2.Napon (razlika potencijala između bilo koja dva čvora mreže), spojevi otpornika (serijski, paralelni, mješoviti, trokut, zvijezda), djelila (naponsko i strujno), realni izvori (naponski i strujni, ekvivalencije istih, nadomjesni izvor za serijski i paralelni spoj), mjerni instrumenti (voltmetar, ampermetar, vatmetar, idealizacija istih), 3h, Ishodi:1 3.Metode rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje (metoda konturnih struja, metoda potencijala čvorova, načelo pridodavanja princip superpozicije), 3h, Ishodi:2 4.Teoremi rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje (Theveninov teorem, Nortonov teorem, Millmanov teorem), teorem maksimalne snage (tvrđnja i dokaz), 3h, Ishodi:2 5.Kondenzator kao element strujnog kruga (serijski, paralelni i mješoviti spoj kondenzatora, nabijeni i nenabijeni kondenzator), djelila (naponsko, nabojno), električni krugovi s kondenzatorima (preformulacije teorema i metoda rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje), 3h, Ishodi:3 6.Zakoni komutacije (definicija i iskaz početnih uvjeta, prisilni odziv, slobodni odziv, definicija prijelaznog i stacionarnog				

	<p>stanja), prijelazne pojave (punjenje i pražnjenje kondenzatora i zavojnice preko otpornika), metode i teoremi (princip superpozicije, metoda napona čvorova, Theveninov teorem, Nortonov teorem), 3h, Ishodi:3</p> <p>7.Mreže u vremenskoj domeni (valni oblici napona i struje i njihove podjele unipolarni i bipolarni, periodični i neperiodični), srednja i efektivna vrijednost signala (struje, napona, snage), omjerni faktori (tjemeni faktor, faktor oblika, faktor distorzije), 3h, Ishodi:4</p> <p>8.Kompleksni brojevi i operacije nad njima (zbrajanje i oduzimanje, množenje i dijeljenje), prikazivanje sinusnih veličina (fazori i fazorska transformacija, različite konvencije, fazorski račun), primjena fazorskog računa (formulacija odnosa napona i struje sinusnih valnih oblika na otporniku, zavojnici i kondenzatoru, te snage i energije na istim elementima ), 3h, Ishodi:4</p> <p>9.Impedancija i admitancija (serijski i paralelni spoj otpornika, zavojnice i kondenzatora), spojevi (serijski, paralelni, mješoviti, trokut, zvijezda i metode pretvorbe), djelila (naponsko i strujno), rješavanje mreža u frekvencijskoj domeni pomoću fazora (preformulacija Kirchhoffovih zakona u fazorski oblik i njihova primjena), 3h, Ishodi:5</p> <p>10.Električna snaga (trenutna, prosječna, radna, jalova, prividna), trokut snage i zbrajanje trokuta snage, teorem maksimalne snage (tvrdnja i dokaz), 3h, Ishodi:5</p> <p>11.Rezonancija (serijska, paralelna, miješana), frekvencijska karakteristika kruga (faktor dobrote, faktor gušenja), 3h, Ishodi:5</p> <p>12.Metode i teoremi rješavanja linearnih mreža izmjenične struje (metode napona čvorova i konturnih struja, princip superpozicije, Theveninov, Nortonov i Millmanov teorem, teorem recipročnosti), 3h, Ishodi:5</p> <p>13.Višefazni sustavi (opći princip djelovanja, prednosti, klasifikacija), trofazni sustav (osnovni spojevi, definicija faznih i linijskih veličina), 3h, Ishodi:6</p> <p>14.Proračun mreža s nesinusnim periodičkim valnim oblicima (snaga u mreži s nesinusnim periodičkim valnim oblicima napona i struje, viši harmonici u trofaznim mrežama), 3h, Ishodi:6</p> <p>15.Transformator (samoinduktivitet, međuinuktivitet, faktor induktivne veze, analiza magnetski vezanih krugova, smjer struje zbog međuinukcije, istoimene priključnice zavojnica, ekvivalentni krug s vodljivom vezom, idealni transformator), 3h, Ishodi:6</p>
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	<p>1.Kompozicija el. krugova (napon i struja grane, jednadžbe ustroja za primitivne elemente: otpor, idealan naponski i strujni izvor, jednostavan i složeni strujni krug i njegove karakteristike), Kirchhoffovi zakoni (struktura jednadžbi, poredak i izbacivanje nepoznanica, direktna primjena, razne formulacije), Jouleov zakon (električna energija i snaga), 3h, Ishodi:1</p> <p>2.Napon (razlika potencijala između bilo koja dva čvora mreže), spojevi otpornika (serijski, paralelni, mješoviti, trokut, zvijezda), djelila (naponsko i strujno), realni izvori (naponski i strujni, ekvivalencije istih, nadomjesni izvor za serijski i paralelni spoj), mjerni instrumenti (voltmetar, ampermetar, vatmetar, idealizacija istih), 3h, Ishodi:1</p> <p>3.Metode rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje (metoda konturnih struja, metoda potencijala čvorova, načelo pridodavanja princip superpozicije), 3h, Ishodi:2</p> <p>4.Teoremi rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje (Theveninov teorem, Nortonov teorem, Millmanov teorem), teorem maksimalne snage (tvrdnja i dokaz), 3h, Ishodi:2</p> <p>5.Teoremi rješavanja linearnih mreža istosmjerne struje (Theveninov teorem, Nortonov teorem, Millmanov teorem), teorem maksimalne snage (tvrdnja i dokaz), 3h, Ishodi:3</p> <p>6.Zakoni komutacije (definicija i iskaz početnih uvjeta, prisilni odziv, slobodni odziv, definicija prijelaznog i stacionarnog stanja), prijelazne pojave (punjenje i pražnjenje kondenzatora i zavojnice preko otpornika), metode i teoremi (princip superpozicije, metoda napona čvorova, Theveninov teorem, Nortonov teorem), 3h, Ishodi:3</p> <p>7.Mreže u vremenskoj domeni (valni oblici napona i struje i njihove podjele unipolarni i bipolarni, periodični i neperiodični), srednja i efektivna vrijednost signala (struje, napona, snage), omjerni faktori (tjemeni faktor, faktor oblika, faktor distorzije), 3h, Ishodi:4</p> <p>8.Kompleksni brojevi i operacije nad njima (zbrajanje i oduzimanje, množenje i dijeljenje), prikazivanje sinusnih veličina (fazori i fazorska transformacija, različite konvencije, fazorski račun), primjena fazorskog računa (formulacija odnosa napona i struje sinusnih valnih oblika na otporniku, zavojnici i kondenzatoru, te snage i energije na istim elementima ), 3h, Ishodi:4</p> <p>9.Impedancija i admitancija (serijski i paralelni spoj otpornika, zavojnice i kondenzatora), spojevi (serijski, paralelni, mješoviti, trokut, zvijezda i metode pretvorbe), djelila (naponsko i strujno), rješavanje mreža u frekvencijskoj domeni pomoću fazora (preformulacija Kirchhoffovih zakona u fazorski oblik i njihova primjena), 3h, Ishodi:5</p> <p>10.Električna snaga (trenutna, prosječna, radna, jalova, prividna), trokut snage i zbrajanje trokuta snage, teorem maksimalne snage (tvrdnja i dokaz), 3h, Ishodi:5</p> <p>11.Rezonancija (serijska, paralelna, miješana), frekvencijska karakteristika kruga (faktor dobrote, faktor gušenja), 3h, Ishodi:5</p> <p>12.Metode i teoremi rješavanja linearnih mreža izmjenične struje (metode napona čvorova i konturnih struja, princip superpozicije, Theveninov, Nortonov i Millmanov teorem, teorem recipročnosti), 3h, Ishodi:5</p> <p>13.Višefazni sustavi (opći princip djelovanja, prednosti, klasifikacija), trofazni sustav (osnovni spojevi, definicija faznih i linijskih veličina), 3h, Ishodi:6</p> <p>14.Proračun mreža s nesinusnim periodičkim valnim oblicima (snaga u mreži s nesinusnim periodičkim valnim oblicima napona i struje, viši harmonici u trofaznim mrežama), 3h, Ishodi:6</p> <p>15.Transformator (samoinduktivitet, međuinuktivitet, faktor induktivne veze, analiza magnetski vezanih krugova, smjer struje zbog međuinukcije, istoimene priključnice zavojnica, ekvivalentni krug s vodljivom vezom, idealni transformator), 3h, Ishodi:6</p>
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.Ohmov zakon, Kirchhoffovi zakoni, 3h, Ishodi:1</p> <p>6.</p> <p>7.Prijelazno stanje, efektivna i srednja vrijednost signala, 3h, Ishodi:3,4</p> <p>8.</p> <p>9.Analiza napona i struje u RLC krugu sa sinusnom pobudom, 3h, Ishodi:2</p> <p>10.</p> <p>11.Mjerenje struje, napona i snage, 3h, Ishodi:5</p> <p>12.</p> <p>13.Rezonancija, 3h, Ishodi:6</p>



	14. 15.
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Grafoskop Video oprema Maketa Alat, navesti Potrošni materijal, navesti
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Preporučena: 1.V. Pinter, Osnove elektrotehnike, Tehnička knjiga, Zagreb 1994. 2.E. Šehović, M. Tkalić, I. Felja, Osnove elektrotehnike - zbirka primjera, Školska knjiga, Zagreb, 1989. 3.B. Kuzmanović, Osnove Elektrotehnike II, Element, Zagreb, 2011 4.J. Edminster, Electric circuits, Schaum, 2003.  Alternativna/dopunska: 1.G. Lukić, Zbirka zadataka iz osnova elektrotehnike, vlastita naklada, Zagreb, 2012. 2.A. Pavić, I. Felja, Osnove elektrotehnike primjeri i zadaci za vježbu, FER, Zagreb, 2016. 3.I Felja, D. Koračin, Zbirka zadataka i riješenih primjera iz Osnova elektrotehnike, Školska knjiga, Zagreb, 1992.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Kolokvirane laboratorijske vježbe (50% bodova iz izvođenja samih vježbi)
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kontrolne zadaće. Domaće zadaće. Laboratorijske vježbe.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 2 Pismeni ispit () 4 Usmeni ispit () 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22249;
<b>Izradio prijedlog</b>	Katedra za Osnove elektrotehnike



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25064/184797	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Primjena osobnih računala u elektrotehnici				
<b>Status</b>	1. semestar - Stručni studij elektrotehnike (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			15+30 (0+30+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Trpimir Alajbeg Predavanja:dr. sc. Mladen Sokele predavač Laboratorijske vježbe: Trpimir Alajbeg Laboratorijske vježbe: Frane Brkić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati temeljnu građu i arhitekturu osobnih računala. Razumjeti načine unosa i izlaza podataka. Razumjeti načine kodiranja informacija te formate zapisa podataka. Razviti sposobnost izrade algoritma rješenja zadatka/problema putem dijagrama toka. Upoznati radno okruženje i mogućnosti EDA programskog alata. Izvršiti analize rada sklopova u EDA okruženju				
<b>Ishodi učenja:</b>	<p>1. klasificirati temeljnu građu i arhitekturu računala te identificirati sklopovske i programske komponente računala. Razina:6,7</p> <p>2. kritički prosuđivati osnovne načine i postupke kodiranja, formate zapisa i prikaza informacija i podataka. Razina:7</p> <p>3. identificirati načine unosa podataka te izlaza informacija. Razina:6</p> <p>4. kreirati algoritam za izvršavanje zadataka putem pseudo koda i dijagrama toka. Nacrtati dijagram toka izvršavanja zadataka. Razina:6,7</p> <p>5. razviti sposobnost korištenja EDA programskog paketa; upoznati se s radnim okruženjem, izbornicima, bibliotekom komponenta i mjernim instrumentima. Razumijeti ulogu i način spajanja GND terminala. Nacrtati električnu shemu. Pokrenuti simulaciju rada sklopa i naučiti koristiti mjerne instrumente. Razina:6,7</p> <p>6. generirati analize rada električkih i elektroničkih sklopova; DC analiza, AC analiza na zadanoj frekvenciji, analiza u vremenskoj domeni i tranzijentna analiza, analiza u frekvencijskoj domeni. Razina:6,7</p>				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	<p>Frontalna, ex cathedra</p> <p>Analiza primjera, case studies</p> <p>Demonstracije</p> <p>Simulacije</p> <p>Diskusija problema</p> <p>Pitanja - odgovori</p> <p>Ostalo, upisati</p> <p>Sva su predavanja i literatura dostupni studentima i u sustavu za elektroničko učenje na daljinu. Kolokviji gradiva s predavanja (kontrolne zadaće) izvode se tijekom laboratorijskih vježbi kao odvojeni računalni testovi putem sustava za učenje na daljinu.</p>				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	<p>Laboratorijske, simulacije na računalima</p> <p>Grupno rješavanje zadanih problema</p> <p>Analiza literature na webu, knowledge mining</p> <p>Računalne simulacije</p> <p>Ostalo, upisati</p> <p>Vježbe izvode se u računalnom laboratoriju, svaki korisnik radi samostalno na radnom mjestu-na jednom računalu. Student treba doći pripremljen na vježbe. Vježbe su podijeljene na termin za uvježbavanje i konzultacije i na termin za kolokviranje vježbi. Zadaci za kolokviranje zadaju se individualno kroz sustav za učenje na daljinu i predstavljaju praktičan rad na računalu uz odvojene računalne testove gradiva s predavanja</p>				
<b>Sadržaj predavanja</b>	<p>1.Uvodno predavanje: plan izvedbe kolegija, upoznavanje sa sadržajem i literaturom; način izvođenja nastave, organizacija, način ocjenjivanja i polaganja ispita. Upoznavanje sa sustavom za učenje na daljinu - LMS Moodle, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>2.Vrste računala i podjela. Primjena u elektrotehnici, inženjerske aplikacije, 2h, Ishodi:1</p> <p>3.Temeljna građa i arhitektura računala, 2h, Ishodi:1</p> <p>4.Podatak i informacija. Prikaz podataka i informacija. Digitalizacija analognih podataka. Principi kodiranja i sažimanja podataka, 2h, Ishodi:2</p> <p>5.Kodiranje informacija teksta, zvuka, slika i pokretnih slika. Formati zapisa i pripadajuće norme, 2h, Ishodi:2</p> <p>6.Ulazni uređaji i unos podataka u računalu. Izlazni uređaji i prikaz podataka/rezultata iz računala, 2h, Ishodi:3</p> <p>7.Algoritamski zapis programskog zadatka; pseudo kod, dijagrami toka, 2h, Ishodi:4</p> <p>8.EDA programski alati, 1h, Ishodi:5,6</p> <p>9.nema nastave</p> <p>10.nema nastave</p> <p>11.nema nastave</p> <p>12.nema nastave</p> <p>13.nema nastave</p> <p>14.nema nastave</p> <p>15.nema nastave</p>				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	<p>1.nema nastave</p> <p>2.nema nastave</p> <p>3.Uvodni sat, izvođenje i ocjenjivanje vježbi. Rad sa sustavom za učenje na daljinu (LMS). Rad s programom za oblikovanje dokumenata, 3h, Ishodi:2,3</p> <p>4.Provjera znanja rada s programom za oblikovanje dokumenata. Rad s proračunskim tablicama-generiranje, obrada i prikaz podataka, 3h, Ishodi:2,3</p> <p>5.nema nastave</p> <p>6.nema nastave</p> <p>7.Provjera znanja rada s proračunskim tablicama-generiranje, obrada i prikaz podataka-Algoritmi, zapis u pseudo kodu, dijagrami toka, 3h, Ishodi:2,3,4</p> <p>8.Prva kontrolna zadaća. Dijagrami toka, 3h, Ishodi:1,2,3,4</p>				



	9.Provjera znanja - dijagrami toka. EDA-sučelje, organizacija, biblioteke komponenata, 3h, Ishodi:4,5 10.Druga kontrolna zadaća. EDA- Rad s mjernim instrumentima, 3h, Ishodi:2,3,4,5 11.EDA1-provjera znanja. EDA- strujni krugovi s istosmjernom pobudom. DC analize, 3h, Ishodi:5,6 12.EDA strujni krugovi s izmjeničnom pobudom. AC analize, 3h, Ishodi:6 13.EDA2-provjera znanja. EDA-analiza strujnih krugova u vremenskoj domeni, tranzientna analiza, 3h, Ishodi:5,6 14.EDA-analiza strujnih krugova u frekvencijskoj domeni. EDA3-provjera znanja, 3h, Ishodi:5,6 15.nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Osnovna / Fundamental: 1. Alajbeg, T., Sokele, M. 2018. Primjena osobnih računala u elektrotehnici. TVZ. Zagreb. 2. Alajbeg, T. 2019. Bilješke s predavanja, dostupne u LMS  Dodatna / Additional: 1. Baez-Lopez, D.; Guerrero-Castro, F.; CIRCUIT ANALYSIS WITH MULTISIM, Morgan Claypool Publishers, 2011, San Rafael, California, USA. 2. Sayood, K. Introduction to Data Compression, third edition; Morgan Kaufmann Publishers an imprint of Elsevier, 2006, San Francisco, California, USA
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje svih laboratorijskih vježbi (dopuštena 2 izostanka) Ostvarivanje minimalno 50% bodova iz kolokvija laboratorijskih vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	2 x kontrolna zadaća, računalni test gradiva s predavanja, za ocjenu dovoljan potrebno je ostvariti 50% bodova kumulativno 6 x kolokvij, praktična znanja (vještine) rada s programskim paketima na vježbama, svaki se vrednuje s 3 boda, 50% kumulativno ostvarenih bodova uvjet je za prijavu ispita.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani ispit računalni testovi Usmeni ispit - usmeno odgovaranje pred nastavnikom
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 2 Usmeni ispit () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22242;
<b>Izradio prijedlog</b>	Trpimir Alajbeg, struč. spec. ing. el., 15.06.2019.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24070/22270	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Procesna mjerenja				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Auditorne vježbe:mr.sc. Goran Malčić v.pred. Laboratorijske vježbe: Mario Lučan Laboratorijske vježbe:mr.sc. Goran Malčić v.pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Student treba naučiti principe rada mjernih članova i odabir mjernih članova za automatizaciju na nekim primjerima postrojenja i procesa.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.osmisli mjerjenje potrebnih fizikalnih veličina u sustavu upravljanja. Razina:6,7 2.usporediti mjerne članove fizikalnih veličina koje se temelje na različitim funkcionalnim principima. Razina:6,7 3.predložiti prikladni mjerni član. Razina:6,7 4.ispitati mjerni član. Razina:6 5.povezati mjerni član u sustav upravljanja. Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	6.5.KIRT Izaberi transformatore, nadzemne vodove i sklopne aparate za prijenos i distribuciju električne energije: 5h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Gradivo se izlaže uz maksimalnu ilustraciju realnih primjera kako bi se postigla što viša razina razumijevanja. Gradivo se izlaže korištenjem matematičkih opisa, tablica i grafova.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Zadaci se rješavaju pred studentima za odabrane mjerne članove koji se koriste na laboratorijskim vježbama.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Vježbe se provode u laboratoriju primjenom maketa pripremljenih za mjerenje pojedinih fizikalnih veličina.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Struktura mjernog člana, klasifikacija, poopćeni model mjernog člana. Statičke i dinamičke karakteristike mjernih članova., 2h, Ishodi:1 2.Mjerenje struje, napona i snage istosmjernih i izmjeničnih postrojenja, 2h, Ishodi:1,2,3,4 3.Mjerenje struje, napona i snage istosmjernih i izmjeničnih postrojenja, 2h, Ishodi:1,2,3,4 4.Mjerenje struje, napona i snage istosmjernih i izmjeničnih postrojenja, 2h, Ishodi:1,2,3,4 5.Mjerenje pozicije i brzine vrtnje elektromotornih pogona, 2h, Ishodi:1,3,4 6.Mjerenje pozicije i brzine vrtnje elektromotornih pogona, 2h, Ishodi:1,3,4 7.Mjerenje momenta na osovini motora., 1h, Ishodi:3 Vrste osjetila i mjernih pretvornika u procesnoj industriji., 1h, Ishodi:1 8.Mjerni članovi linearnog i kutnog pomaka., 2h, Ishodi:2,3 9.Mjerni članovi razine i protoka., 2h, Ishodi:2,3 10.Mjerni članovi sile i tlaka, 2h, Ishodi:2,3 11.Obrada i prijenos mjernih signala., 2h, Ishodi:2,3,4 12.Utjecaj i načini otklanjanja smetnji., 2h, Ishodi:3,4,5 13.Prikaz i analiza mjernih podataka., 2h, Ishodi:3,4,5 14.Inteligentni mjerni članovi., 2h, Ishodi:4,5 15.Primjeri iz procesne industrije., 2h, Ishodi:5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Uvodna vježba, model mjernog člana, sastavni elementi., 1h, Ishodi:1,2 2.Osjetila (definicija, tipovi, pretvornici), 1h, Ishodi:1,2 3.Mjerni pretvornici pomaka., 1h, Ishodi:1,2,4 4.Mjerni pretvornici pomaka., 1h, Ishodi:1,2,4 5.Mjerni pretvornici sile., 1h, Ishodi:1,2,4 6.Mjerni pretvornici sile., 1h, Ishodi:1,2,4 7.Mjerni pretvornici tlaka., 1h, Ishodi:1,2,4 8.Mjerni pretvornici tlaka., 1h, Ishodi:1,2,4 9.Mjerni pretvornici protoka., 1h, Ishodi:1,2 10.Mjerni pretvornici protoka., 1h, Ishodi:1,2 11.Mjerni pretvornici razine., 1h, Ishodi:1,2 12.Mjerni pretvornici razine., 1h, Ishodi:1,2 13.Mjerni pretvornici temperature., 1h, Ishodi:1,2,4 14.Mjerni pretvornici temperature., 1h, Ishodi:1,2,4 15.Mjerni pretvornici svjetlosnih veličina., 1h, Ishodi:1,2				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Uvodna vježba, model mjernog člana, sastavni elementi., 1h, Ishodi:1,2 2.Osjetila (definicija, tipovi, pretvornici), 1h, Ishodi:1,2 3.Mjerni pretvornici pomaka., 1h, Ishodi:1,2,4 4.Mjerni pretvornici pomaka., 1h, Ishodi:1,2,4 5.Mjerni pretvornici sile., 1h, Ishodi:1,2,4 6.Mjerni pretvornici sile., 1h, Ishodi:1,2,4				





	7.Mjerni pretvornici tlaka., 1h, Ishodi:1,2,4 8.Mjerni pretvornici tlaka., 1h, Ishodi:1,2,4 9.Mjerni pretvornici protoka., 1h, Ishodi:1,2 10.Mjerni pretvornici protoka., 1h, Ishodi:1,2 11.Mjerni pretvornici razine., 1h, Ishodi:1,2 12.Mjerni pretvornici razine., 1h, Ishodi:1,2 13.Mjerni pretvornici temperature., 1h, Ishodi:1,2,4 14.Mjerni pretvornici temperature., 1h, Ishodi:1,2,4 15.Mjerni pretvornici svjetlosnih veličina., 1h, Ishodi:1,2
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Projektor Maketa Mjerenja se izvode na laboratorijski prpremljenim modelima i mjernoj opremi.
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. N.Perić,I.Petrović, Procesna mjerenja, FER Zagreb, skripta, 1999.  Dopunska: 1. P. Profos, T. Pfeiffer: Handbuch der Industriellen Messtechnik, Springer Verlag. Deutschland 1994.  2. Međunarodni i državni mjeriteljski propisi i preporuke: HN, EN, ISO, IEC.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje na 20 sati predavanja, 10 sati auditornih i 15 sati laboratorijskih vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	3 kolokvija: Barem 50 posto iz svakoga kolokvija za prolaz
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit Barem 50 posto iz svakoga za prolaz
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 4 Usmeni ispit ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Viši predavač Mato Fruk,dipl.ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24065/22256	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Procesna računala				
<b>Status</b>	5. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0)	90
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Goran Malčić v.pred. Laboratorijske vježbe: Mario Lučan Laboratorijske vježbe: Pavao Maković Laboratorijske vježbe:mr.sc. Goran Malčić v.pred. Laboratorijske vježbe: Katarina Stoić Laboratorijske vježbe:struč. spec. ing. el. Mladen Valentić Laboratorijske vježbe: Ivica Vlašić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje studenta sa specifičnim zahtjevima na računarske sustave implementirane u procesnoj tehnici i industriji				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.razlikovati računalne sustave za rad u realnom vremenu od ostalih. Razina:6 2.povezati elemete sustava sa programskom podrškom. Razina:6,7 3.skicirati logiku upravljanja na temelju grafičkog programskog jezika. Razina:6 4.razviti upravljački program za jednostavne sustave. Razina:6,7 5.izgraditi vezu između programske podrške, računala i krajnjih elementata sustava. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Predavanja se provode uz prezentaciju programirljivih upravljačkih uređaja i načina programiranja istih				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica Vježbe se izvode na PLC uređajima vezanim za PC računala. Pripreme za vježbe su u formi tečaja za obuku programera za rad na uređajima.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Sustavi upravljani računalom za rad u realnom vremenu, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 2.Osnovni funkcionalni elementi industrijskog računala, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 3.Programirljivi logički kontroler kao glavni dio upravljačkog sustava., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 4.Tipovi procesa i sekvencijalno upravljanje i distribuirani sustavi upravljanja, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 5.Povezanost procesa sa sklopovljem PLC računala i prikaz načina adresiranja vanjskih jedinica, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 6.Naredbe na razini bita i prikaz rada s tehnikom programiranja pomoću ljestvičastih dijagrama, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Direktno i indirektno adresiranje, optimiranje programskog koda, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Naredbe i rad s vremenskim članovima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Naredbe i rad s vremenskim brojačima i brojačima viših frekvencija ulaznog signala, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Pulsno širinska modulacija i kontrola uređaja programiranim impulsima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Operacije nad podacima naredbe usporedbe i primjeri, 2h, Ishodi:1,2,3,5 12.Operacije nad podacima matematičke naredbe i primjeri, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.Naredbe i prikaz načina regulacije pomoću PLC računala, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Naredbe i prikaz načina promjene toka izvođenja programa, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Rad s prekidnim potprogramima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Osnovne cjeline PLC uređaja, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 2. Interakcija s okolinom i upravljanje ulazima i izlazima PLC uređaja, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 3.Direktno i indirektno adresiranje, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 4.Programski jezik i rad sa programskom podrškom za izradu aplikacija , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 5.Simulacija aplikacija na simulatoru stanja, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 6.Rad sa vremenskim članovima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Primjeri rada sa vremenskim članovima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Rad sa brojačima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Upravljanje sklopnom opremom, sekvencijalno upravljanje, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Primjeri procesa kombiniranih vremenskim članovima i brojačima, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Analogni moduli, skaliranje analognih veličina, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Rad sa analognim veličinama, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.Rad sa matematičkim naredbama, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Prekidni potprogrami i operacije programskog skoka , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Izrada projektne dokumentacije programske podrške, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Namjenski računalni laboratorij Projektor Posebna oprema, navesti PLC računala, sklopna oprema				



<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: G. Malčić, D. Maršić: Programirljivi logički kontroleri, interna skripta za kolegij Procesna računala, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Elektrotehnički odjel, Zagreb, 2009.  Dopunska: L.A. Bryan, E.A. Bryan: Programmable Controllers -Theory and Implementation, Second Edition, An Industrial Text Company Publication, Atlanta, 1997.  John R. Hackworth and Frederick D. Hackworth: Programmable logic controllers: Programing methods and applications, 2003.  H. Jack: Automating manufacturing systems with PLCs, Version 6, 2009.  Priručnici za rad
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavezno pohađanje nastave u razini 80% od održanih sati.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij numerički zadaci Seminarski rad Usmena provjera znanja
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit Usmeni ispit Seminarski rad
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 3 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc.Goran Malčić, viši pred.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24080/22303	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Programiranje				
<b>Status</b>	4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0)	90
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Predavanja: Vatroslav Zuppa Bakša Laboratorijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Laboratorijske vježbe: Vatroslav Zuppa Bakša				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja iz područja programiranja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	<p>1.ispitati kako se podatci zapisuju u memoriji računala. Razina:6</p> <p>2.kreirati algoritme koji sadržavaju linijsku strukturu programa: komentare, ključne riječi, osnovne matematičke funkcije (sqrt, pow i fabs), naredbu pridruživanja i funkcije za upis i ispis podataka. Razina:6,7</p> <p>3.povezati kada u programu koristiti pojedini tip podatka. Razina:6,7</p> <p>4.klasificirati podatke prema tipu. Razina:6,7</p> <p>5.usporediti implicitnu i eksplicitnu konverziju tipova podataka. Razina:6,7</p> <p>6.kombinirati operatore u programu (aritmetičke, relacijske, logičke i bitovne). Razina:6,7</p> <p>7. odabrati ispravne logičke operatore prilikom pisanja uvjeta grananja te operatore inkrement i dekrement prilikom pisanja petlji. Razina:7</p> <p>8.kreirati algoritme koji sadržavaju razgranatu i cikličku strukturu programa. Razina:6,7</p> <p>9.povezati petlje tako da formiraju ugniježdene petlje. Razina:6,7</p> <p>10.analizirati algoritme koji sadržavaju jednostruko, dvostruko i višestruko grananje. Razina:6</p> <p>11.organizirati algoritam primjenom if ili switch case naredbe. Razina:6,7</p> <p>12.sastaviti (prijedlog / rješenje) algoritme koji povezuju linijsku, razgranatu i cikličku algoritamsku strukturu. Razina:6,7</p> <p>13.kreirati algoritme koji sadržavaju jednodimenzionalna i dvodimenzionalna polja te uočiti zašto zadane programske probleme nije moguće riješiti bez upotrebe polja. Razina:6,7</p> <p>14.usporediti kako se u memoriji smještaju podaci u jednodimenzionalnom, a kako u dvodimenzionalnom polju. Razina:6,7</p> <p>15.sastaviti (prijedlog / rješenje) algoritme prema kojima će se pretraživati polje prema nekom od zadanih kriterija. Razina:6,7</p> <p>16.kreirati vlastite funkcije i pozvati ih iz druge funkcije. Razina:6,7</p> <p>17.kreirati algoritme koji koriste gotove matematičke funkcije i funkciju za generiranje slučajnih brojeva. Razina:6,7</p> <p>18.povezati kako se poziva funkcija ovisno o njezinom tipu. Razina:6,7</p> <p>19.klasificirati načine prijenosa podataka u funkciju (prijenos po vrijednosti i prijenos po referenci). Razina:6,7</p> <p>20.povezati funkcije, pokazivače i polja. Razina:6,7</p> <p>21.sastaviti (prijedlog / rješenje) algoritme u kojima funkcija može isporučiti jednu vrijednost, više vrijednosti ili kada funkcija nema povratne vrijednosti. Razina:6,7</p> <p>22.analizirati kako učitavamo i ispisujemo podatke pomoću struktura u odnosu na ostale podatkovne strukture. Razina:6</p> <p>23.sastaviti (prijedlog / rješenje) algoritam koji sadrži polje struktura. Razina:6,7</p> <p>24.kreirati algoritme koji koriste strukture, tekstualne i binarne datoteke. Razina:6,7</p> <p>25.klasificirati funkcije za rad s tekstualnim i binarnim datotekama. Razina:6,7</p> <p>26.procijeniti kada je bolje koristiti tekstualne, a kada binarne datoteke. Razina:6,7</p> <p>27. sastaviti (prijedlog / rješenje) algoritme kojima će se pročitati podaci iz tekstualne ili binarne datoteke te će se zapisati u neku drugu tekstualnu ili binarnu datoteku ili na zaslon računala. Razina:6,7</p> <p>28.organizirati složenije programe u kojima će se povezati funkcije, pokazivači, polja, strukture i datoteke. Razina:6,7</p>				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Modeliranje Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Predavanja: Postepeno se izlaže gradivo s dodatnim objašnjenjima uz d sa zaslona računala.emonstraciju primjera projekcijom na platnu				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Računalne simulacije Radionica Laboratorijske vježbe: Primjeri zadataka rješavaju se na računalu, Studenti rješavaju kratki test.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	<p>1.Osnove programiranja i programskog jezika C, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>2.Tipovi podataka, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>3.Varijable konstante operatori i operandi. Operator pridruživanja. Aritmetički operatori, pisanje i evaluacija izraza, aritmetičke naredbe, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>4.Eksplicitna promjena tipa operanda, logički izrazi i operatori, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>5.Operatori selekcije (if, switch). Kontrolne programske strukture. Jednostrana, dvostrana i višestruke selekcije., 2h, Ishodi:7,8,9,10,11,12</p> <p>6.Programske petlje (for, while, do-while). Ponavljanje s testom kriterija na početku ili testom na kraju strukture. Ponavljanje s poznatim brojem ponavljanja. Prekid petlje., 2h, Ishodi:7,8,9,10,11,12</p>				



	<p>7.Polja podataka. Znakovni niz (string), 2h, Ishodi:2,3,13,14,15</p> <p>8.Polja podataka - dvodimenzionalna, trodimenzionalna i višedimenzionalna. Primjeri, 2h, Ishodi:2,3,13,14,15</p> <p>9.Funkcije, pisanje vlastitih funkcija i pravila. Formalni i aktualni argumenti , 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>10.Pokazivači, načini prijenosa podataka u funkcije (call by value, call by reference), rad s poljima u funkcijama, 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>11.Ugrađene funkcije (rad sa stringovima, matematičke funkcije, sortiranje podataka itd.), 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>12.Strukture. Opći oblik strukture. Pristupanje elementima strukture. Polja struktura., 2h, Ishodi:22,23,24,25,26,27,28</p> <p>13.Rad s datotekama: formatirane datoteke (tekstualne), 2h, Ishodi:2,3,4,22,23,24,25,26,27,28</p> <p>14.Rad s datotekama: neformatirane datoteke (binarne), 2h, Ishodi:2,3,4,22,23,24,25,26,27,28</p> <p>15.Rješavanje primjera pismenih ispita., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28</p>								
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	<p>1.zapis podataka u memoriji računala, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>2.korištenje razvojnog okruženja, linijska struktura programa , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>3.tipovi podataka, eksplicitna promjena tipa operanda, logički izrazi i operatori, osnovne matematičke funkcije, linijska struktura programa, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6</p> <p>4.operatori selekcije (if, switch). Kontrolne programske strukture. Jednostrana, dvostrana i višestruke selekcije, 2h, Ishodi:7,8,9,10,11,12</p> <p>5.petlje (for, while, do-while), 2h, Ishodi:7,8,9,10,11,12</p> <p>6.1. kolokvij, 2h, Ishodi:7,8,9,10,11,12</p> <p>7.rad s jednodimenzionalnim i dvodimenzionalnim poljima, 2h, Ishodi:13,14,15</p> <p>8.pisanje vlastitih funkcija, 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>9.9.pokazivači, načini prijenosa podataka u funkcije (call by value, call by reference), rad s poljima u funkcijama, , 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>10.korištenje ugrađenih funkcija (za rad s tekstom, matematičke funkcije, sortiranje podataka), 2h, Ishodi:16,17,18,19,20,21</p> <p>11.strukture, polja struktura, 2h, Ishodi:22,23,24,25,26,27,28</p> <p>12.rad s tekstualnim datotekama, 2h, Ishodi:22,23,24,25,26,27,28</p> <p>13.rad s binarnim datotekama i strukturama, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,22,23,24,25,26,27,28</p> <p>14.2. kolokvij, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28</p> <p>15.odrada izostalih laboratorijskih vježbi, 2h, Ishodi: 1, 2, 3, 4, 5, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27</p>								
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	<p>Elementarni: predavaona, ploča, kreda...</p> <p>Računalni laboratorij opće namjene</p> <p>Bijela ploča sa flomasterima</p> <p>Projektor</p>								
<b>Ishodi</b>	7#6								
<b>Literatura</b>	<p>Obavezna:</p> <p>1. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, C Programming language</p> <p>Dopunska:</p> <p>1. Zuppa Bakša Vatroslav, Algoritmi i programiranje 1, Zagreb, Element, 2019.</p> <p>2. Zuppa Bakša Vatroslav, Algoritmi i programiranje 2, Zagreb, Element, 2019.</p> <p>3. Boris Motik, Julijan Šribar:Demistificirani C++, Zagreb, Element , 1997</p>								
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	60% iz mini testova na laboratorijskim vježbama.								
<b>Provjera znanja u semestru</b>	<p>Provjere tijekom semestra mogu omogućiti oslobođenje od pisanog dijela ispita ili cijelog ispita, u ovisnosti o bodovanju:</p> <p>- 50% iz kolokvija - oslobođenja pismenog dijela ispita</p> <p>- 50% iz kolokvija te 100% iz mini testova na laboratorijskim vježbama - oslobođenje pismenog i usmenog dijela ispita.</p>								
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	<p>Pisani ispit - 50% ocjene</p> <p>Usmeni ispit - 50% ocjene</p>								
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table> <tr> <td>Aktivnost</td> <td>ECTS</td> </tr> <tr> <td>Kontinuirana provjera znanja ( )</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit ( )</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit ( )</td> <td>2</td> </tr> </table>	Aktivnost	ECTS	Kontinuirana provjera znanja ( )	1	Pismeni ispit ( )	2	Usmeni ispit ( )	2
Aktivnost	ECTS								
Kontinuirana provjera znanja ( )	1								
Pismeni ispit ( )	2								
Usmeni ispit ( )	2								
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada								
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22275;								
<b>Izradio prijedlog</b>	Vatroslav Zuppa Bakša, Tomislav Novak, Stipe Predanić, dipl.ing								



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24638/155998	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Programirajući logički kontroleri				
<b>Status</b>	6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Goran Malčić v.pred. Predavanja: Ivica Vlašić Laboratorijske vježbe: Mario Lučan Laboratorijske vježbe: Ivica Vlašić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje studenta sa konkretnim rješavanjem problema iz procesne tehnike				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.razlikovati računalne sustave za rad u realnom vremenu od ostalih. Razina:6 2.povezati elemente sustava sa programskom podrškom. Razina:6,7 3.skicirati logiku upravljanja na temelju grafičkog programskog jezika. Razina:6 4.razviti upravljački program za jednostavne sustave. Razina:6,7 5.izgraditi vezu između programske podrške, računala i krajnjih elementata sustava. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Predavanja se izvode uz maksimalno prezentiranje konkretnih materijala vezanih uz upravljačke sustave i standardne PLC uređaje. Primjeri za samostalni rad.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Međusobno zadavanje i rješavanje problema Vježbe se izvode na PLC uređajima vezanim za PC računala. Pripreme za vježbe su u formi tečaja za obuku programera za rad na uređajima.Konstrukcijske vježbe: Rad je timski u skupinama od 2 studenata. Vježbe se izvode na posebno pripremljenim simulatorima stanja za programiranje PLC uređaja i testiranje izrađenih programa				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnovni funkcionalni elementi PLC-a, 2h 2. Interakcija s okolinom i upravljanje ulazima i izlazima PLC uređaja, 2h 3.Programski jezik i rad sa programskom podrškom za izradu aplikacija , 2h 4.Simulacija aplikacija na simulatoru stanja, 2h 5.Aplikativno specifični programski jezici, 2h 6.Ljestvičasti dijagrami (LAD), 2h 7.Statement liste (STL), 2h 8.Sekvencijalni funkcijski dijagrami (SFC), 2h 9.Funkcijski blok dijagrami (FBD), 2h 10.Instrukcijske liste (IL), 2h 11.Karakteristike i vremenski odzivi upravljačkog uređaja realiziranog PLC uređajem, 2h 12.Protokoli i norme, 2h 13.Raspodijeljeni sustavi i povezivanje u zajedničku cjelinu, 2h 14.Sučelje čovjek-stroj, 2h 15.SCADA sustavi, 2h				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Osnovne cijeline PLC-a, interakcija s okolinom, 2h 2.Princip rada, editor, adresiranje, 2h 3.Spajanje PLC-a s PC računalom, rad s programskom podrškom za izradu upravljačkih aplikacija, 2h 4.Interakcija s okolinom i upravljanje ulazima i izlazima PLC uređaja, 2h 5.Prihvatanje analognog signala iz okoline (senzora) na PLC i rad sa analognim veličinama, 2h 6.Ljestvičasti dijagrami (LAD), 2h 7.Statement liste (STL), 2h 8.Sekvencijalni funkcijski dijagrami (SFC), 2h 9.Funkcijski blok dijagrami (FBD), 2h 10.Instrukcijske liste (IL), 2h 11.Upravljanje sklopnom opremom, sekvencijalno upravljanje, 2h 12.Rad sa matematičkim naredbama, 2h 13.Rad sa naredbama komparacije, 2h 14.Rad sa naredbama programskog skoka, 2h 15.Izrada projektne dokumentacije, 2h				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Priručnici za rad sa odabranim PLC-om. Dopunska: Clarence T. Jones: STEP 7 in 7 Steps - A Practical Guide to Implementing S7-300/S7-400 Programmable Logic				



	Controllers, 1st Edition, Patrick-Turner Publishing, United States, 2006. H. Berger: Automating with STEP 7 in LAD and FBD, 3rd revised edition, Publicis Corporate Publishing, Berlin and Munich, 2005.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavezno pohađanje nastave u razini 80% od održanih sati.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij numerički zadaci Seminarski rad Usmena provjera znanja
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit Usmeni ispit Seminarski rad
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 3 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	32771;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc.Goran Malčić, viši pred.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24242/75867	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Projektiranje i primjena ugradbenih računalnih sustava				
<b>Status</b>	6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (0+15+15+15) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Marko Miletić Laboratorijske vježbe: Marko Miletić Seminarske vježbe: Marko Miletić Konstrukcijske vježbe: Marko Miletić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati ugradbene računalne sustave te njihovo projektiranje i programiranje. Upoznati primjene u kojima ugradbeni računalni sustavi s mikroupravljačima obavljaju svoju zadaću unutar složenijeg sustava.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati funkcijske zahtjeve pri izradi ugradbenog sustava s mikroupravljačem. Razina:6 2.nacrtati električnu shemu ugradbenog sustava s mikroupravljačem . Razina:6 3.dizajnirati programska i sklopovska sučelja ugradbenog sustava prema zahtjevima funkcijske specifikacije. Razina:6 4.integrirati vlastita rješenja senzora i upravljačkih elemenata s gotovom pločicom s mikroupravljačem. Razina:6,7 5.ispitati rad realnog ugradbenog sustava s mikroupravljačem pomoću programa za traženje grešaka (engl. debugger). Razina:6 6.usporediti 8-bitovne i 32-bitovne mikroupravljače s obzirom na osobine i raspoložive resurse. Razina:6,7 7.ispitati ti rad sklopovlja ugradbenog sustava uporabom programa za simuliranje sklopovlja i modeliranje rada sustava . Razina:6 8.pripremiti projektnu dokumentaciju i wiki stranicu projekta. Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	6.5.KIRT Izabrati transformatore, nadzemne vodove i sklopne aparate za prijenos i distribuciju električne energije: 10h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Demonstracije Simulacije Tijekom predavanja osim izlaganja teorije prikazuju se primjeri i demonstrira praktičan rad s razvojnim pločicama kakve studenti koriste tijekom laboratorijskih vježbi ili samostalnog projektnog rada (konstrukcijski program).				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Laboratorijske vježbe prate izlaganja s predavanja, ali mogu predstavljati i zaokruženu projektnu cjelinu (rad u nastavcima koji se nastavlja i kod kuće). Rad studenata je individualan ili najviše po dvoje na jednoj razvojnoj pločici. Timovi se formiraju ovisno o projektu i primjeru zbog ostvarivanja kounikacije između različitih pločica. Pripreme za vježbe obavljaju se kod kuće, uz konzultacije i upute na predavanjima prije vježbi.				
<b>Način izvođenja seminarskih vježbi</b>	Analiza klasične literature Pisanje eseja Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Ostalo, upisati Seminarski rad obrađuje analitički neku odabranu ili dodijeljenu temu iz područja rada s mikroupravljačima ili ugradbenim računalnim sustavima. Ne traži se praktična realizacija projekta već je naglasak na dokumentaciji i izlaganju. Obranom seminara tijekom semestra pred predavačem i ostalim studentima moguće je položiti ispit. Studenti koji imaju samo seminarski rad i laboratorijske vježbe bez konstrukcijskog programa ne mogu upisati završni rad iz ovog kolegija. Izrađuje se samostalno kod kuće i nije moguć timski rad. Svaki student seminar brani samostalno i ocjena seminara predstavlja ocjenu ispita.				
<b>Način izvođenja konstrukcijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Ostalo, upisati Konstrukcijski program predstavlja realizaciju projektnog zadatka. Projekt se odabire samostalno uz odobrenje predavača ili iz liste ponuđenih projekata. Podrazumijeva se rad kod kuće uz konzultacije tijekom predavanja ili termina laboratorijskih vježbi. Moguće je polaganje ispita uz nastavak izrade projekta i tijekom izrade završnog rada. Jedino studenti koji su odabrali konstrukcijski zadatak mogu odabrati završni rad iz ovog kolegija. Moguće je rad u timu od više članova. Uspješna obrana konstrukcijskog programa članovima tima nosi ocjenu proporcionalno njihovom doprinosu (bodove dodjeljuje vođa tima iz zadane kvote). Studenti koji rade konstrukcijski program nisu obvezni prisustvovati lab. vježbama, osim zbog konzultacija i uporabe razvojnih pločica i mjerne opreme.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Primjena ugradbenih sustava s mikroupravljačima u industriji i telekomunikacijama, 2h, Ishodi:1,2,3 2.Usporedba osobina 8-bitovnih i 32-bitovnih mikroupravljača (8051 i ARM), 2h, Ishodi:3,4,6 3. Osobitosti programiranja mikroupravljača u C programskom jeziku., 2h, Ishodi:3,5 4.Analogni i digitalni međusklopovi za sučelje s okolinom i korisnikom., 2h, Ishodi:2,3,4 5. Komunikacijska sučelja i protokoli koji se često rabe u ugradbenim sustavima. , 2h, Ishodi:2,3,4 6. Znakovna i grafička sučelja za ugradbene sustave, 2h, Ishodi:2,3,4,6 7.Otkrivanje sklopovskih i programskih grešaka i testiranje programa. , 2h, Ishodi:3,5,7 8. Programski alati za simuliranje rada mikroupravljača i njihove okoline., 2h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 9.Programski alati za dokumentiranje programa. , 2h, Ishodi:2,7,8 10. Održavanje programa i upravljanje verzijama., 2h, Ishodi:3,5,7,8 11.Linux u ugradbenim računalnim sustavima., 2h, Ishodi:3,6 12.Operacijski sustavi i programski alati otvorenog koda (Open Source). , 2h, Ishodi:3,7,8				





	13.Programiranje za rad u stvarnom vremenu (RTOS) . , 2h, Ishodi:3,6,7 14.Distribuirani ugradbeni sustavi. , 2h, Ishodi:2,4 15.nema nastave (najčešće izgubljeno zbog praznika), 2h, Ishodi:3
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema nastave, 2h 2.nema nastave, 2h 3.uvodna vježba, 2h, Ishodi:7,8 4.rad s 8 bitnim mikrokontrolerom za kontrolu jednostavnih vanjskih uređaja, 2h, Ishodi:1,4 5.rad s 8 bitnim mikrokontrolerom za kontrolu složenih vanjskih uređaja, 2h, Ishodi:1,3,4 6.rad s 8 bitnim kontrolerom sa A/D pretvorbom, 2h, Ishodi:1,3,4 7.rad s 8 bitnim mikrokontrolerom (kombinacija prijašnjih vježbi), 2h, Ishodi:1,2,3,4 8.rad s 8 bitnim mikrokontrolerom (kombinacija prijašnjih vježbi), 2h, Ishodi:1,2,3,4 9.rad s znakovnim i grafičkim sučeljima, 2h, Ishodi:1,2,3,4 10.rad s alatima za dokumentiranje programa, 2h, Ishodi:1,2,3,4,7,8 11.rad s 32 bitnim mikrokontrolerom - uvod , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 12.rad s 32 bitnim mikrokontrolerom - napredno, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6 13.rad na konstrukcijskom zadatku, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 14.rad na konstrukcijskom zadatku, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 15.nema nastave, 2h
<b>Sadržaj seminarskih vježbi</b>	1.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 2.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 3.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 4.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 5.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 6.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 7.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 8.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 9.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 10.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 11.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 12.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 13.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 14.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h 15.nema nastave (samostalni rad kod kuće), 2h
<b>Sadržaj konstrukcijskih vježbi</b>	1.nema nastave (rad od kuće), 2h 2.nema nastave (rad od kuće), 2h 3.nema nastave (rad od kuće), 2h 4.nema nastave (rad od kuće), 2h 5.nema nastave (rad od kuće), 2h 6.nema nastave (rad od kuće), 2h 7.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 8.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 9.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 10.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 11.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 12.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 13.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 14.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8 15.nema nastave (rad od kuće), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Maketa Posebna oprema, navesti NI MyDAQ mjerno upravljački moduli, 8051 i ARM razvojne pločice
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	BUDIN, LEO: Mikroročunala i mikroupravljači. Element, Zagreb, ISBN 953-6098-69-5, 2001
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavljene sve laboratorijske vježbe, predstavljen konstrukcijski (projektni) zadatak.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij, teorijska pitanja 50% ocjene Praktični rad 50% ocjene
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit Usmeni ispit
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit ( ) 1 Usmeni ispit ( ) 1 Kontinuirana provjera znanja ( ) 2 Praktični rad ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada



<b>Preduvjeti:</b>	Ne može se upisati ako nije položen predmet Digitalni sklopovi E (63208) Ne može se upisati ako nije položen predmet Programiranje (22303)
<b>Izradio prijedlog</b>	mr. sc. Dražen Čika, pred. i Stipe Predanić



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24083/22314	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Radarski sklopovi E				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Mirko Jukl Auditorne vježbe: Mirko Jukl Laboratorijske vježbe: Mirko Jukl Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Dati studentima temeljna znanja iz radarskih sklopova za daljnje usavršavanje i rad na radarima				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.povezati osnovne značajke radarskih signala i fizikalnih principa u radarskoj tehnici s prije stečenim znanjima i izvedbama radarskih sklopova. Razina:6,7 2.analizirati složene radarske signale primjenom različitih modela. Razina:6 3.izračunati osnovne parametre radarskih podsustava korištenjem stečenih znanja i dodatne literature. Razina:6 4. izmjeriti temeljne parametre radarskih podsustava i analizirati rezultate mjerenja . Razina:7 5.usporediti matematičke modele s rezultatima mjerenja radarskih signala. . Razina:6,7 6. zaključiti o optimalnim parametrima radarskih podsustava . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Predavanja audio-vizualnom metodom uz aktivnu suradnju studenata. Grupne rasprave o problemima primjene radarskih sustava.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Auditorne vježbe se izvode rješavanjem numeričkih primjera iz područja radarske tehnike.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica Laboratorijske vježbe se provode po manjim grupama na kabinetskoj izvedbi radara i korištenjem potrebne mjerne opreme i mjernih metoda.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1. Osnove impulsnog radara, 1h, Ishodi:1,2,3 Radarska jednadžba za monostatički, bistatički i radar s aktivnim odjekom, 2h, Ishodi:1,2,3,6 2. Detekcija radarskog signala u šumu, 1h, Ishodi:1,2,3 Utjecaj klatera kopna, kiše i mora na detekciju cilja , 1h, Ishodi:1,2,3 3.Mjerenje kutnih koordinata, volumen pokrivača, vrijeme pretraživanja, rezolucija i točnost mjerenja kutnih koordinata., 2h, Ishodi:1,2,3 4.Radarski odašiljači, 2h, Ishodi:1,2,3,6 5.Nema nastave 6.Mikrovalne komponente u radarskoj tehnici, 1. mali test, 10 minuta, 2h, Ishodi:1,2,3 7. Radarske antene, parabolične reflektor antene, 1h, Ishodi:1,2,3 Radarske antene s elektronskim skeniranjem rešetka antene, 1h, Ishodi:1,2,3,6 Radarski prijemnici , 1h, Ishodi:1,2,3 8.Radarski prijemnici, 1. kolokvij izvan planirane nastave, 1h, Ishodi:1,2,3 Sustavi za selekciju pokretnih ciljeva, 2h, Ishodi:1,2,3 Radarski pokazivači , 1h, Ishodi:1,2 9. Radarske konzole, 1h, Ishodi:1,2 Digitalna obrada radarskih signala, 2h, Ishodi:1,2,3 10.Motrilački radari , 2. mali test, 10 minuta, 2h, Ishodi:1,2,3,5 Nišanski radari, 2h, Ishodi:1,2,3,5 11.Radarske mreže , 2h, Ishodi:1,2,5 Metode i učinci elektroničkog ometanja radarskih sklopova, 2h, Ishodi:1,2,3,6 12.Nema nastave 13.Nema nastave, 2. kolokvij izvan planirane nastave 14.Nema nastave, ponavljanje 2. kolokvija izvan nastave 15.Nema nastave				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Osnovni principi radiolokacije, 2h, Ishodi:2,3 3.Osnovni principi radiolokacije, 2h, Ishodi:2,3 4.Domet radarskih uređaja, 2h, Ishodi:2,3 5.Domet radarskih uređaja, 2h, Ishodi:2,3 Simulacija izračuna dometa radarskih uređaja na računalu, 2h, Ishodi:2,3 6.Radarska refleksna površina, 2h, Ishodi:3 7.Radarska refleksna površina, 1h, Ishodi:3 8.Nema nastave, Ishodi:1,2,3				

	9.Prezentacija seminara., 1h, Ishodi:1,2,3,6 10.Nema nastave 11.Nema nastave 12.Prezentacije seminara., 1h, Ishodi:1,2,3,6 13.Nema nastave 14.Nema nastave 15.Nema nastave
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave 2.Nema nastave 3.Nema nastave 4.Nema nastave 5.Nema nastave 6.Nema nastave 7.Nema nastave 8.Nema nastave 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Nema nastave 12.Mjerenja parametara radarskih odašiljača: LV1 Upoznavanje s radarskim kabinetom , mjernim instrumentima, opremom i mjerenje, 1h, Ishodi:2,3,4 LV1 Mjerenje, impulsnog perioda, širine i snage impulsa odašiljača, simulacija odašiljača pomoću impulsnog generatora i signalgeneratora, 2h, Ishodi:2,3,4 13.LV2 Mjerenje frekvencije i frekvencijskog spektra impulsnog radarskog odašiljača, simulacija odašiljača pomoću impulsnog generatora i signalgeneratora , 2h, Ishodi:2,3,4 LV3 Mjerenje frekvencije i frekvencijskog spektra na odašiljaču sekundarnog radara, 2h, Ishodi:2,3,4 14.Mjerenja parametara radarskih prijemnika: LV4 Mjerenje osjetljivosti radarskog prijemnika , 2h, Ishodi:2,3,4 LV5 Mjerenje propusnog područja prijemnika , 2h, Ishodi:2,3,4 15.LV6 Mjerenje koeficijenta šuma prijemnika , 2h, Ishodi:2,3,4 LV7 Mjerenje karakteristike vremenske regulacije pojačanja (STC), 2h, Ishodi:2,3,4
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Maketa Nastava se provodi po manjim grupama na laboratorijskom modelu radara
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. M.Jukl, Radarski sklopovi lekcije, TVZ, Zagreb 2013. 2. E. Zentner, Radiokomunikacije, Školska knjiga, Zagreb 1989. 3. D. K. Barton, Radar system analysis, 1976. 4. M. I. Skolnik, Radar Handbook, McGraw-Hill, New York, 1970. Dopunska: Internet teme vezane za radarske sklopove
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje nastave, max. 8 bodova: Predavanja start 4 boda, -1 bod za kašnjenje ili nedolazak. Uvjet: min 0 bodova Vježbe start 4 boda, -1 bod za kašnjenje ili nedolazak. Uvjet: min 0 bodova
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Ima dva kolokvija. Svaki kolokvij sastoji se od teorijskog dijela, max 15 bodova i zadataka, max 10 bodova  Teorijski dio svih ishoda učenja, max. 40 bodova Dva mala testa po 5 bodova, prolaz >2,5 boda Dva kolokvija po 15 bodova, prolaz >7 bodova Pozitivna ocjena iz teorije: Oba kolokvija po > 7 bodova  Zadaci, max 20 bodova Dva kolokvija po 10 bodova, prolaz >6 bodova  Svaki od kolokvija imati će popravak.  Laboratorijske vježbe, max. 32 boda, do 5 bodova po vježbi. Ocjenjuje se priprema, zalaganje te sadržaj i izgled izvješća.  Pohađanje nastave, max. 8 bodova:  Ukupno, max. 100 bodova. od 91 do 100 = 5 od 81 do 90 = 4



	od 71 do 80 = 3 od 61 do 70 = 2 60 i manje, nedovoljno postignuće
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Teorijski dio svih ishoda učenja, max. 40 bodova Klasični ispit 40 bodova, prolaz > 20 Pozitivna ocjena iz teorije: Klasični ispit >20  Zadaci max 20 bodova: Klasični ispit 20 bodova, prolaz > 10 Pozitivna ocjena iz zadataka: Klasični ispit >10  Klasičnom ispitu pribrajaju se mak 40 bodova: Laboratorijske vježbe, max 32 boda Pohađanje nastave, max. 8 bodova:  Ukupno, max. 100 bodova. od 91 do 100 = 5 od 81 do 90 = 4 od 71 do 80 = 3 od 61 do 70 = 2 60 i manje, nedovoljno postignuće
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Kontinuirana provjera znanja () 2 Praktični rad () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr.sc. Mirko Jukić, predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24082/22311	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Radiokomunikacijski uređaji i sustavi E				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 60	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Krunoslav Martinčić Auditorne vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić				
<b>Cilj predmeta</b>	Steći osnovna znanja iz područja radiokomunikacijskih uređaja i sustava.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati radiokomunikacijski sustav definicije i podjele,definicija elektromagnetskog vala(EM) . Razina:6 2.identificirati aktivne mikrovalne komponente . Razina:6 3.pračunati trasu za rasprostiranje EM valova. Razina:6 4.analizirati usmjerene i mobilne sustave. Razina:6 5.generirati televizijske,satelitske i opto sustave . Razina:6,7 6.integrirati radiokomunikacijske i telekomunikacijske sustave . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Modeliranje Seminar, izlaganje studenta s raspravom Postepeno se izlaže gradivo s dodatnim objašnjenjima uz praćenje riješenih primjera na grafoskopu ili projekcijom na platnu sa zaslona računala.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Računalne simulacije Auditorne vježbe Primjeri zadataka rješavaju se na ploči.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Međusobno zadavanje i rješavanje problema Laboratorijske vježbe Primjeri zadataka rješavaju se na računalu				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Klasifikacija radio uređaja i sustava, 2h, Ishodi:1 2.Elektromagnetski val, 2h, Ishodi:1,3 3.Propagacija elektromagnetskog vala, 2h, Ishodi:3 4.ITU klasifikacija frekvencijskih opsega, 2h, Ishodi:1,4 5.Smetnje i izobličenja, 2h, Ishodi:3,4 6.Šum, Odnos Signal/Šum, 2h, Ishodi:3 7.Pasivne i aktivne elektroničke komponente u radio uređajima, 2h, Ishodi:2 8.Radio prijemnik i predajnik, Heterodin Rx, 2h, Ishodi:1 9.Osnovni elektronički sklopovi u radio uređajima, 2h, Ishodi:6 10.Impulsni i doppler radar, 2h, Ishodi:4 11.Radio teleskop, 2h, Ishodi:6 12.GSM (Global System for Mobile Communications), 2h, Ishodi:6 13.GPS (Global Positioning System), 2h, Ishodi:6 14.Bežične mreže, 2h, Ishodi:6 15.Radio relejni sustavi, 2h, Ishodi:6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Propagacija EMV, 4h, Ishodi:1,2 2.Proračun trase, 4h, Ishodi:3 3.Proračun odnosa S/Š, 2h, Ishodi:3,6 4.Izračun faktora šuma i osjetljivosti prijemnika, 3h, Ishodi:2,3,4,5 5.Izračun udaljenosti i brzine objekta, Radar, 2h, Ishodi:3,6 6.- 7.- 8.- 9.- 10.- 11.- 12.- 13.- 14.- 15.-				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Propagacija EMV u slobodnom prostoru, 2.5h, Ishodi:1 2.Faktor šuma i odnos S/Š, PC simulacija, 2.5h, Ishodi:2,3 3.Gubici na konektorima, 2.5h, Ishodi:4,5 4.Harmonički produkti miješanja, PC simulacija, 2.5h, Ishodi:1,5 5.Gubici u vodovima, 2.5h, Ishodi:1,6 6.DVB-T i FM radiodifuzija, spektar, 2.5h, Ishodi:4,6 7.Nema nastave 8.Nema nastave 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Nema nastave				



	12.Nema nastave 13.Nema nastave 14.Nema nastave 15.Nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Zentner, Antene i radiosustavi ,Graphis, Zagreb, 2001 Dopunska:
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavljene sve lab. vježbe.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#10#10#0\$Mini-test#2#10#0\$Kolokvij, numerički zadaci#2#10#0\$Kolokvij, teorijska pitanja#2#20#0\$Usmena provjera znanja#1#50#0\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#50\$Usmeni ispit#1#50#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	prof. dr. sc. Slavica Čosović Bajić, mr. sc. Krunoslav Martinčić, predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24285/85647	<b>ECTS</b>	6	<b>Akademski godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Signali i procesi				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+30 (15+15+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr. sc. Mladen Sokele predavač Auditorne vježbe:dr. sc. Mladen Sokele predavač Laboratorijske vježbe:dr. sc. Mladen Sokele predavač Laboratorijske vježbe: Vjeran Šimunić				
<b>Cilj predmeta</b>	Ovladati temeljnim pojmovima teorije signala, teorijom, postupcima i primjenom analognog procesiranja signala u komunikacijsko informacijskim sustavima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.razlučiti električne signale po prepoznatim temeljnim svojstvima.. Razina:6 2.usporediti matematičke modele s rezultatima mjerenja signala. . Razina:6,7 3.analizirati složene signale primjenom različitih modela. . Razina:6 4.skladati složene periodične signale. . Razina:6,7 5.kategorizirati , mjeriti, analizirati i modelirati slučajne signale. . Razina:6 6.zaključiti o optimalnim parametrima A/D i D/A pretvorbe signala.. Razina:6,7 7.prezentirati analogne modulacijske postupke. . Razina:6,7 8.generirati , mjeriti i analizirati modulirane signale. . Razina:6,7 9.usporediti izvorne, modulirane i interferentne signale telekomunikacijskog kanala. . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Modeliranje Diskusija problema Predavanja, klasična, frontalna, uz primjenu prezentacijske tehnike i računalnih simulacija. Multimedijalni primjeri obrade i analize realnih signala.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije Rješavanje numeričkih primjera potpomognuto tabličnim kalkulatorom i matematičkim programskim paketima. Zadaće i primjeri za samostalni rad.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Računalne simulacije U laboratoriju je 10 radnih mjesta opremljenih mjernim instrumentima, te računalima za analizu i prikaz rezultata. Radi se pojedinačno ili u parovima. Rasprave su u skupinama od po četiri studenta. Seminari za pripremu vježbi.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Plan izvedbe kolegija i sadržaj ispita, 1h Uvod u SiP; Matematika i test iz matematike, 3h, Ishodi:1 2.Harmonijski signal, definicija i primjeri; Prikaz u vremenskoj domeni (graf signala), 2h, Ishodi:1,2 3.Parametri harmonijskog signala; Ovisnost valnog oblika o parametrima;, 2h, Ishodi:1,2 Prikaz u frekvencijskoj domeni (spektar); Fazorski prikaz harmonijskog signala, 2h, Ishodi:2 4.Sinteza različitih prikaza;Vremenski, frekvencijski i fazorski prikaz signala, primjeri., 2h, Ishodi:2 dB i dBm, primjeri i ispitni zadaci;, 2h, Ishodi:2 5.Matematika za analizu i modeliranje signala, 2h, Ishodi:2 6.FR, definicija, izračun, FR harmonijskog signala; Impulsni signali i FR, primjeri, 2h, Ishodi:3,4 FR, DFT i FFT u labosu, priprema; DFT, definicija i algoritam izračuna, 2h, Ishodi:3,4 7.DFT, svojstva; FFT, usporedba s DFT, 1h, Ishodi:3,4 FFT, svojstva; FFT u labosu, analiza rezultata i komentari, 1h, Ishodi:3,4 8.Slučajni signali, definicija i svojstva; Slučajni signali, mjerenje i generiranje, 2h, Ishodi:5 Slučajni signali, prikaz i analiza, 1h, Ishodi:5 1. Kontrolna zadaća, 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.LTI sustavi, 2h, Ishodi:9 Impulsni odziv i prijenosna funkcija, 2h, Ishodi:9 10.Diskretni sustavi i signali; Primjeri i svojstva, 2h, Ishodi:6 A/D pretvorba; Teorem o uzorkovanju, 2h, Ishodi:6 11.Analogne modulacije, AM, DSB, SSB; Analogne modulacije, PM, 2h, Ishodi:7 Analogne modulacije, FM; Usporedba AM i FM, 2h, Ishodi:7,8 12.Digitalne modulacije, ASK, i FSK; Digitalne modulacije, PSK i QPSK, 2h, Ishodi:6 Digitalne modulacije, QAM i MTM; ASK, FSK, PSK; Zaključak kolegija., 2h, Ishodi:8 13.K1A Ponovljeni prvi kolokvij, 1h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Nema predavanja 15.2. Kontrolna zadaća, 1h, Ishodi:6,7,8,9				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema vježbi 2.Nema vježbi 3.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 1h, Ishodi:1,2,6 4.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 1h, Ishodi:1,2,6 5.Nema vježbi 6.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 1h, Ishodi:1,2,6 7.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 1h, Ishodi:4,5				



	8.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 1h, Ishodi:4,5 9.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 1h, Ishodi:4,5 Kolokvij prvog projekta, 1h, Ishodi:4,5 10.Drugi projekt: Prijenos signala, 1h, Ishodi:9 11.Drugi projekt: Prijenos signala, 1h, Ishodi:9 12.Drugi projekt: Prijenos signala, 1h, Ishodi:9 Kolokvij drugog projekta, 1h, Ishodi:9 13.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8 14.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8 15.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8 Kolokvij trećeg projekta, 1h, Ishodi:8
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbi 2.Nema vježbi 3.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 1h, Ishodi:2 4.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 2h, Ishodi:2 5.Nema vježbi 6.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje harmonijskih signala, 1h, Ishodi:2 7.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 2h, Ishodi:2,3 8.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 1h, Ishodi:2,3,4,5 9.Prvi projekt; Generiranje, i mjerenje impulsnih i slučajnih signala, 1h, Ishodi:2,3,4,5 10.Drugi projekt: Prijenos signala, 1h, Ishodi:9 11.Drugi projekt: Prijenos signala, 2h, Ishodi:9 12.Drugi projekt: Prijenos signala, 1h, Ishodi:9 13.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8 14.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8 15.Treći projekt; Modulacije signala, 1h, Ishodi:8
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Projektor Posebna oprema, navesti Laboratorij s 10 radnih mjesta opremljen namjenskim mjernim instrumentima za analizu signala i podataka.Studenti rade u parovima.
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. P. Valožić: Signali, skripta TVZ, 2011. 2. P. Valožić: Signali, zbirka riješenih zadataka, TVZ, 2011. 3. P. Valožić: Signali, laboratorijske vježbe,TVZ, 2011.  Dopunska: 1.P. Valožić: Interaktivna zadaćnica numeričkih primjera za vježbu, TVZ, 2011. 2.R.K. Rao Yarlagadda: Analog and Digital Signals and Systems, Springer New York Dordrecht Heidelberg London, 2010 3. Simon Haykin, Michael Moher: Communication Systems, 5e, John Wiley Sons, Inc. New York, 2009. 4. Signal Processing for Communications free online textbook by Paolo Prandoni and Martin Vetterli (2008) 5. www. ključne riječi za pretragu: Telecommunications, signal, signal analysis, signal processing, Fourier analysis, random signals, LTI systems, modulation
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje nastave, max. 30 bodova: Predavanja start 20 bodova, -1 bod za kašnjenje ili nedolazak. Uvjet: 15 bodova Vježbe start 10 bodova, -1 bod za kašnjenje ili nedolazak. Uvjet: 8 bodova
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Teorijski dio svih ishoda učenja, max. 20 bodova Dva kolokvija po 10 bodova, prolaz >5 boda Pozitivna ocjena iz teorije: Oba kolokvija po > 5 bodova  Zadaci (3., 5., 6., 7., 8. i 9.), max 20 bodova Dva kolokvija po 10 bodova, prolaz >6 bodova  Svaki od kolokvija imati će popravak.  Vježbe, max. 30 bodova, do 10 bodova po projektu. Ocjenjuje se priprema, zalaganje te sadržaj i izgled izvješća. Kolokvij vježbi: pojedinačna obrana izvješća, uvjet je za pozitivnu ocjenu vježbi.  Ukupno, max. 100 bodova. 90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljno postignuće



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	<p>Teorijski dio svih ishoda učenja, max. 20 bodova Klasični ispit 20 bodova, prolaz &gt; 10 Pozitivna ocjena iz teorije: Klasični ispit &gt;10</p> <p>Zadaci (3., 5., 6., 7., 8. i 9.), max 20 bodova: Klasični ispit 20 bodova, prolaz &gt; 12 Pozitivna ocjena iz zadataka: Oba kolokvija po &gt; 5 boda ili klasični ispit &gt;10</p> <p>Ukupno, max. 100 bodova. 90 100 = 5 (A) 80 89 = 4 (B) 65 79 = 3 (C) 60 64 = 2 (D) 50 59 = 2 (E) 49 i manje, nedovoljno postignuće</p>												
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th></th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aktivnost</td><td>1</td></tr><tr><td>Pohađanje nastave ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Pismeni ispit ()</td><td>2</td></tr><tr><td>Usmeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Praktični rad ()</td><td>2</td></tr></tbody></table>		ECTS	Aktivnost	1	Pohađanje nastave ()	1	Pismeni ispit ()	2	Usmeni ispit ()	1	Praktični rad ()	2
	ECTS												
Aktivnost	1												
Pohađanje nastave ()	1												
Pismeni ispit ()	2												
Usmeni ispit ()	1												
Praktični rad ()	2												
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada												
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22302;												
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr. sc. Mladen Sokele, pred.												



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24075/22288	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Sklopni aparati				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+15 (15+0+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović Auditorne vježbe:Prof.dr.sc. Krešimir Meštrović				
<b>Cilj predmeta</b>	Osposobiti studenta za samostalno rješavanje problema iz područja sklopnih aparata.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.razlikovati . Razina:6 2.analizirati . Razina:6 3.izračunati . Razina:6 4.komentirati . Razina:6 5.formulirati . Razina:6,7 6.identificirati . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Gradivo se izlaže uz maksimalno korištenje crteža, tablica i dijagrama da bi se olakšalo razumjevanje, ali se prikazuju i konkretni primjeri kroz fotografije, konstrukcijsku, projektnu i ispitnu dokumentaciju. Sa studentima se analiziraju i diskutiraju izloženi materijali kako bi oni što aktivnije sudjelovali u nastavi. Uz ploču potrebno je imati LCD projector.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Auditorne vježbe: Zadaci se rješavaju na ploči ali uz sudjelovanje studenata.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Definicije, podjela sklopnih aparata prema nazivnom naponu, funkciji i sistemu prekidanja struje, 2h, Ishodi:1 2.Strujna, naponska, mehanička i kemijska naprezanja, 2h, Ishodi:2,3 3.Strujna, naponska, mehanička i kemijska naprezanja, 2h, Ishodi:2,3 4.Osnovi teorije električnih kontakata, 2h, Ishodi:3,4 5.Vrste i izbor kontaktnih materijala, 2h, Ishodi:1,2,5 6.Osnovi teorije električnog luka istosmjerne i izmjenične struje, 2h, Ishodi:1,2,6 7.Tehnike prekidanja struje, 2h, Ishodi:1,2 8.1. kolokvij, 2h 9.Prijelazne pojave kod prekidanja i uklapanja struje , 2h, Ishodi:1,2,3 10.Sabirnički kratki spoj, bliski kratki spoj, opozicija faza, sklapanje neopterećenih dugih vodova, sklapanje kondenzatorskih baterija, prekidanje malih induktivnih struja, 2h, Ishodi:1,2,3 11.Trofazno prekidanje, 2h, Ishodi:1,2,3 12.Izvedbe i karakteristike sklopnih aparata niskog, srednjeg i visokog napona, 2h, Ishodi:1,6 13.Ispitivanja i standardi, 2h, Ishodi:2,5,6 14.Dimenzioniranje, izbor i održavanje sklopnih aparata, 2h, Ishodi:1,4,5 15.2. kolokvij, 2h				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Ilustrativni primjeri proračuna kontaktnog otpora, 1h, Ishodi:3 2.Ilustrativni primjeri proračuna kontaktnog otpora, 1h, Ishodi:3 3.Ilustrativni primjeri proračuna kontaktnog otpora, 1h, Ishodi:3 4.Ilustrativni primjeri proračuna strujnih naprezanja sklopnih aparata , 1h, Ishodi:3 5.Ilustrativni primjeri proračuna strujnih naprezanja sklopnih aparata, 1h, Ishodi:3 6.Ilustrativni primjeri proračuna naponskih naprezanja sklopnih aparata, 1h, Ishodi:3 7.1. kolokvij, 1h, Ishodi:6 8.Ilustrativni primjeri proračuna naponskih naprezanja sklopnih aparata, 1h, Ishodi:3 9.Ilustrativni primjeri proračuna mehaničkih naprezanja sklopnih aparata, 1h, Ishodi:3 10.Ilustrativni primjeri proračuna mehaničkih naprezanja sklopnih aparata, 1h, Ishodi:3 11.Ilustrativni primjeri proračuna prekidanja struje, 1h, Ishodi:3 12.Ilustrativni primjeri proračuna prekidanja struje, 1h, Ishodi:3 13.Ilustrativni primjeri proračuna prekidanja struje, 1h, Ishodi:3 14.Ilustrativni primjeri proračuna prekidanja struje, 1h, Ishodi:3 15.2. kolokvij, 1h				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. K. Meštrović: Sklopni aparati srednjeg i visokog napona, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu,Graphis, Zagreb, 2007. Dopunska: 1. B. Belin: Uvod u teoriju električnih sklopnih aparata, Školska knjiga Zagreb, 1978. 2. V. Jurjević: Električni sklopni aparati niskog napona, skripta FER, Zagreb, 1995.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje predavanjima				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Dva kolokvija po 16 bodova, za prolaz treba > 8 bodova. Jedan popravni kolokvij po 20 bodova, za prolaz treba > 10 bodova.				



<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Klasični ispit po 20 bodova, za prolaz treba > 10 bodova.	
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost Kontinuirana provjera znanja ()	ECTS 4
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>Izradio prijedlog</b>	prof. dr.sc. Krešimir Meštrović	



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24067/22265	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Socijalna filozofija				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+0 (0+0+0+0)	30
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Pred. Ida Popčević prof.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja iz socijalne filozofije				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.komentirati . Razina:6 2.usporediti . Razina:6,7 3.razlikovati . Razina:6 4.analizirati . Razina:6 5.formulirati . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom Izlaganje domaćih zadaća				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvodno predavanje, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 2.Uvod u sociologiju, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 3.Uvod u filozofiju, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 4.Kultura i društvo, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 5.Društvena interakcija i svakodnevni život, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 6.Obitelj, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Kolokvij 1, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Masovni mediji i komunikacije, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Masovni mediji i komunikacije, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 10.Rad i ekonomski život, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Obrazovanje, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Religija, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.Ideologija, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Svijet u promjeni, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Kolokvij 2, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. A. Giddens: Sociologija, Zagreb, Nakladni zavod Globus, 2007. 2. M. Galović: Socijalna filozofija, Zagreb, 1996. 3. M. Haralambos: Uvod u sociologiju (bilo koje izdanje) Dopunska: 1. Blackwellova enciklopedija političke misli I-III				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovitost pohađanja Seminarski rad Ispit pismeni/usmeni				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja Aktivnost u nastavi Domaće zadaće Pisana provjera znanja (2 kolokvija) Usmena provjera znanja				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit Usmeni ispit Seminarski rad				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS			
	Pismeni ispit ()	1			
	Seminarski rad ()	1			
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada				
<b>Izradio prijedlog</b>	Ida Popčević prof., 3.6.2018				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24266/83431	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Stručna praksa				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			0+90 (90+0+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Auditorne vježbe:1. Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Omogućiti studentu stjecanje početnog iskustva rada u radnoj i tehničkoj okolini kao pripremu za profesionalni rad ..				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.povezati teoretska znanja stečena obrazovanjem s konkretnim zadacima i vještinama potrebnim prilikom izvršavanja radnih zadataka. Razina:6,7 2.ustanoviti (sličnost / razliku) razliku između idealnih teoretskih modela i realnih praktičnih izvedbi. Razina:6 3.usporediti razinu svoje kompetencije s razinom koju poslodavci od zaposlenika traže. Razina:6,7 4.procijeniti postojanje interesa na tržištu za njegovu stručnu spremu. Razina:6,7 5.zaključiti želi li se tom strukom baviti u budućnosti. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Analiza literature na webu, knowledge mining Pisanje eseja Ostalo, upisati Praktični rad u okolini koja zahtijeva znanja vezana uz elektrotehničku struku				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Slijediti upute mentora prakse, 12h 2.Slijediti upute mentora prakse, 12h 3.Slijediti upute mentora prakse, 12h 4.Slijediti upute mentora prakse, 12h 5.Slijediti upute mentora prakse, 12h 6.Slijediti upute mentora prakse, 12h 7.Slijediti upute mentora prakse, 12h 8.Slijediti upute mentora prakse, 12h 9.Slijediti upute mentora prakse, 12h 10.Slijediti upute mentora prakse, 12h 11.Slijediti upute mentora prakse, 12h 12.Slijediti upute mentora prakse, 12h 13.Slijediti upute mentora prakse, 12h 14.Slijediti upute mentora prakse, 12h 15.Slijediti upute mentora prakse, 12h				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Materijalne uvjete osigurava institucija koja primi studenta na praksu - variraju s obzirom na radno mjesto i instituciju				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Osnovna: Obavezno je poznavanje zaštite na radu sa specifičnim zahtjevima koji su u primjeni na radnom mjestu, ostalo ovisi o instituciji u kojoj se praksa provodi  Dopunska: 1.Zakon o zaštiti na radu Republike Hrvatske				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovito pohađanje prakse uz potvrdu od institucije u kojoj je praksa obavljena i dnevnik prakse ili druga potvrda o reguliranju obaveze				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Dnevnik prakse 100%				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Dnevnik prakse 100%				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost Praktični rad ()	ECTS 6			
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada				
<b>Izradio prijedlog</b>	pred. Ivan Lujo, dipl.ing.				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24639/156000	<b>ECTS</b>	6	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Sustavi automatizacije				
<b>Status</b>	5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (15+30+0+0) 105	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Davor Gadže Predavanja:2. mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. Auditorne vježbe:mr.sc. Davor Gadže Auditorne vježbe:mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Davor Gadže Laboratorijske vježbe:mr. sc. Ivan Mišković dipl. ing. pred. Laboratorijske vježbe: Ivan Šulekić dipl.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja potrebnih za zasnivanje sustava automatizacije tehničkih procesa				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.normirati različite tehničke procese prema ekvivalentnim svojstvima i parametrima . Razina:6,7 2.predvidjeti utjecaj tehničkih rješenja upravljanja na sigurnost i pouzdanost sustava. Razina:6,7 3.predložiti metodu određivanja modela procesa analizom ili eksperimentom . Razina:6,7 4.analizirati procese upravljanja tokovima fluida. Razina:6 5.razlučiti svojstva toplinskih procesa prema namjeni i načinu prijenosa topline . Razina:6 6.razlikovati sustav s više ulaza izlaza i načine rasprezanja međusobnih djelovanja . Razina:6 7.procijeniti uvjete primjene diskretnog digitalnog regulatora u kontinuiranim procesima i način podešavanja. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Prezentacije s projekcijama. Analiza rješenja iz prakse.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Auditorne vježbe: Numerički primjeri				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Rad u računalnom laboratoriju korištenjem modela i posjeti postrojenjima				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uloga automatizacije, razine sustava automatizacije, strukture automatizacije centralna/decentralna. Pouzdanost i sigurnost sustava automatizacije kao tehnički zahtjev, 2h, Ishodi:1,2 2.Postavljanje zadatka automatizacije. , 2h, Ishodi:3 3.Utvrđivanje modela procesa analizom i ispitivanjem matematički modeli, 2h, Ishodi:3 4.Toplinski procesi , 2h, Ishodi:5 5.Procesi gibanja i skladištenja fluida , 2h, Ishodi:3 6.sustavi klimatizacije prostora, 2h, Ishodi:3,4 7.Uštede energije ostvarene sustavom upravljanja pumpom i ventilatorom, 2h, Ishodi:5 8.Procesi gibanja i oblikovanja, 2h, Ishodi:4 9.Svojstva mehaničkih radnih mehanizama - osciliranje i vibracije, 2h, Ishodi:5 10.Sustavi s više ulaza i izlaza rasprezanje, 2h, Ishodi:5,6 11.Procesna i regulacijska ograničenja u sustavu, 2h, Ishodi:6,7 12.Izvedbe regulatora: analogni - digitalni, 2h, Ishodi:7 13. Uvjeti primjene diskretnog regulatora u kontinuiranim procesima. Parametri A/D i D/A pretvarača, 2h, Ishodi:7 14.Utjecaj limita regulatora i filtriranja signala na proces, 2h, Ishodi:7 15. Podešavanje regulatora. Unaprijedni upravljački signali., 2h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.određivanje svojstava tehničkih procesa., 1h, Ishodi:1 2.Određivanje nadomjesnog modela složenog tehničkog procesa iz odziva, 1h, Ishodi:1 3.Određivanje nadomjesnog modela složenog tehničkog procesa iz odziva, 1h, Ishodi:2 4.temeljni opisi: toplinski sustavi, 1h, Ishodi:2,3 5.Temeljni opisi: toplinski sustavi, 1h, Ishodi:3 6.procesi s fluidima, 1h, Ishodi:4 7.procesi s fluidima, 2h, Ishodi:4 8.Svojstva izvršnih elemenata pumpi i ventilatora , 1h, Ishodi:4 9.Svojstva izvršnih elemenata pumpi i ventilatora , 1h, Ishodi:4,5 10.mehanički proces, 1h, Ishodi:5 11.mehanički proces, 1h, Ishodi:4,5 12.Gospodarski kriteriji izbora izvršnih elemenata u sustavu automatizacije, 1h, Ishodi:4,6 13.Gospodarski kriteriji izbora izvršnih elemenata u sustavu automatizacije, 1h, Ishodi:5,7 14.Izbor regulatora i podešenje djelovanja , 1h, Ishodi:6,7 15.Izbor regulatora i podešenje djelovanja , 1h, Ishodi:6,7				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema vježbe 2.Analiza ponašanja sustava na modelima Matlab Simulink. Temeljni elementi modela(, 3h, Ishodi:2 3.Toplinski sustav, 3h, Ishodi:3 4.Mehanički sustav , 3h, Ishodi:3,4 5.nema vježbe 6.Proces s fluidima , 3h, Ishodi:3,4 7.Elektromehaničke oscilacije u sustavu, 3h, Ishodi:4,5 8.Sustav s više ulaza i više izlaza, 3h, Ishodi:5 9.Provjera znanja, 2h 10.Sustav s fizičkim i regulacijskim ograničenjima , 2h, Ishodi:6				



	11. Primjer izvedenog sustava: dizalo, 3h, Ishodi:7 12.sustav grijanja i hlađenja, 2h, Ishodi:7 13.Sustav pumpi, 2h, Ishodi:4 14.Završna provjera, 2h 15.nema vježbe
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Projektor Maketa
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. Perić, Petrović: Osnove automatizacije postrojenja i procesa; Skripta; FER- ZAPR, Zagreb 2001. Dopunska: 2. ***: Tehnička dokumentacija i upute procesne opreme i regulatora: ABB, Siemens; A. Bradley, Schneider
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovitost predavanja i odrađene laboratorijske vježbe
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#5\$Kolokvij, numerički zadaci#3#30#15\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#30#15\$Praktični rad#10#30#20\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#30\$Usmeni ispit#1#50#30\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 6
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22276;
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Milivoj Puzak, viši predavač





<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24068/22266	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Tehnička mehanika				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (30+0+0+0) 60	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Trpimir Alajbeg Predavanja:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing. Auditorne vježbe:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Proširivanje osnovnih znanja iz područja mehanike stečenih u kolegiju Fizika, kao i uvođenje studenata u mehaničke probleme krutih i deformabilnih tijela, te u dinamičke probleme, uz njihovu primjenu kod mehaničkih sustava. Razvijanje sposobnosti analize opterećenja, naprezanja i deformacija, uz analizu dinamike jednostavnijih elektro - mehaničkih sustava.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati statiku krutih tijela: proračun komponenata uzdužnih i poprečnih sila, te momenata savijanja. Postavljanje uvjeta ravnoteže i izračun sila u slučajevima kada djeluje trenje kod statičkih slučajeva. Razina:6 2.analizirati zadatke i metode čvrstoće konstrukcija: dimenzioniranje mehaničkih komponenata i sklopova, određivanje rasporeda naprezanja i deformacija, te odabira materijala i provedba analize naprezanja i deformacija, uz određivanje dopuštenog opterećenja.. Razina:6 3.analizirati kinematiku točke, kinematiku krutog tijela i kinematiku složenog gibanja. Razina:6 4.analizirati dinamiku čestica, dinamiku sustava čestica i dinamiku krutog tijela.. Razina:6 5.analizirati slobodne vibracije sustava s jednim stupnjem slobode gibanja i prisilne vibracije. Razina:6 6.analizirati dinamiku jednostavnijih elektro mehaničkih sustava. . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže uz naglasak na temeljne probleme i ilustriranjem gradiva primjerima. Uspješnost svladavanja gradiva prati se tijekom nastave putem kolokvija.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Ostalo, upisati Zadaci se izrađuju uz aktivno sudjelovanje studenata i praćenjem stečenog znanja putem kolokvija i domaćih zadaća.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u predmet: sadržaj kolegija, način izvođenja nastave i ocjenjivanje. Uvod u mehaniku: kratka povijest mehanike, zadaci, principi i metode mehanike. Temeljni pojmovi. Opća pravila statike krutih tijela. Osnovni pojmovi iz geometrije sila., 2h, Ishodi:1 2.Uvjeti ravnoteže: prostorni skup sila, analitički uvjeti ravnoteže. Grafičke metode kod ravnotežnih stanja skupova sila: Culmannova metoda, Ritterova metoda., 2h, Ishodi:1 3.Uvjeti ravnoteže kada djeluje trenje: suho / tekućinsko trenje, unutrašnje trenje, trenje klizanja i kotrljanja, kut trenja, trenje na kosini, trenje užeta. Jednostavni ravninski nosači: metode određivanja unutrašnjih sila, grafičko određivanje dijagrama M, FQ i FN., 2h, Ishodi:1 4.Okvirni nosači: određivanje dijagrama M, FQ i FN. Rešetkasti nosači. Zadaci i metode nauke o čvrstoći. Analiza naprezanja i deformacija., 2h, Ishodi:1,2 5.Međusobna ovisnost naprezanja i deformacija. Hookeov zakon. Dopušteno i proračunsko naprezanje. Aksijalno opterećenje štapova: analiza naprezanja i deformacija. Uvijanje štapova: analiza naprezanja i deformacija., 2h, Ishodi:2 6.Savijanje štapova: analiza naprezanja i deformacija. Smicanje: analiza naprezanja i deformacija. Izvijanje: analiza naprezanja i deformacija. , 2h, Ishodi:2 7.Teorije čvrstoće. Složeno opterećenje štapova., 2h, Ishodi:2 8.I kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2 9.Uvod u kinematiku. Kinematika točke: pravocrtno gibanje, jednostavno pravocrtno harmonijsko gibanje, krivocrtno gibanje., 2h, Ishodi:3 10.Kinematika krutog tijela: translacija, rotacija oko nepomične osi, ravninsko gibanje tijela, opće gibanje slobodnog tijela., 2h, Ishodi:3 11.Kinematika složenog gibanja: složeno gibanje točke, slaganje dviju rotacija, slaganje translacije i rotacije., 2h, Ishodi:3 12.Uvod u dinamiku. Dinamika čestice: jednadžbe gibanja, D'Alambertov princip, mehanički rad i snaga, zakon kinetičke energije, zakon održanja mehaničke energije, impuls i količina gibanja, moment količine gibanja., 2h, Ishodi:4 13.Dinamika sustava čestica. Dinamika krutog tijela: dinamički moment tromosti, translacija, rotacija oko nepomične osi, ravninsko gibanje tijela., 2h, Ishodi:4 14.Uvod u analitičku mehaniku. Lagrangeove jednadžbe. Jednostavne vibracije sustava s jednim stupnjem slobode gibanja. Prisilne vibracije., 2h, Ishodi:4,5 15.II kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:3,4,5,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Opća pravila statike krutih tijela: pravilo paralelograma sila, pravilo izolacije ili reza, pravilo o pomicanju hvatišta sila. Osnovni pojmovi iz geometrije sila: određivanje rezultante metodom plana sila, određivanje rezultante verižnim poligonom, moment sile na točku, momentno pravilo, spreg sila, redukcija sila., 2h, Ishodi:1 2.Postavljanje uvjeta ravnoteže: prostorni skup sila, analitički uvjeti ravnoteže u ravninskim i prostornim slučajevima. Primjena grafičkih metoda kod ravnotežnih stanja skupova sila: Culmannova metoda, Ritterova metoda., 2h, Ishodi:1 3.Postavljanje uvjeta ravnoteže kada djeluje trenje: suho / tekućinsko trenje, unutrašnje trenje, trenje klizanja i kotrljanja. Izračunavanje kuta trenja. Trenje na kosini. Trenje užeta. Zadaće i domaće zadaće., 2h, Ishodi:1				

	4.Jednostavni ravninski nosači, okviri nosači, rešetkasti nosači: određivanje dijagrama M, FQ i FN., 2h, Ishodi:1 5.Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje kod aksijalnog opterećenja štapova. Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje kod uvijanja štapova., 2h, Ishodi:2 6.Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje kod savijanja štapova. Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje kod smicanja. Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje kod izvijanja. Zadavanje II domaće zadaće., 2h, Ishodi:2 7.Analiza naprezanja i deformacija, uz dimenzioniranje složenih opterećenja štapova. Primjeri opterećenja sa osnim opterećenjem i savijanjem, te savijanjem i uvijanjem okruglih štapova., 2h, Ishodi:2 8.I kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2 9.Kinematika točke: pravocrtno gibanje, jednostavno pravocrtno harmonijsko gibanje, krivocrtno gibanje., 2h, Ishodi:3 10.Kinematika točke: pravocrtno gibanje, jednostavno pravocrtno harmonijsko gibanje, krivocrtno gibanje., 2h, Ishodi:3 11.Kinematika složenog gibanja: složeno gibanje točke, slaganje dviju rotacija, slaganje translacije i rotacije. Zadavanje III domaće zadaće., 2h, Ishodi:3 12.Dinamika čestice: jednadžbe gibanja, D'Alambertov princip, mehanički rad i snaga, zakon kinetičke energije, zakon održanja mehaničke energije, impuls i količina gibanja, moment količine gibanja, 2h, Ishodi:4 13.Dinamika sustava čestica: osnovni zakoni. Dinamika krutog tijela: dinamički moment tromosti, translacija, rotacija oko nepomične osi, ravninsko gibanje tijela. Zadavanje IV domaće zadaće., 2h, Ishodi:4 14.Jednostavne vibracije sustava s jednim stupnjem slobode gibanja. Prisilne vibracije sustava. Analiza jednostavnijeg elektro mehaničkog sustava proračun prijenosa (remenski, tarni, zupčasti), proračun stupnja korisnosti. , 2h, Ishodi:5,6 15.II kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:3,4,5,6										
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor Video oprema										
<b>Ishodi</b>	7#6										
<b>Literatura</b>	I) Obavezna litaratura / Basic literature: 1. Osman Muftić: Mehanika I statika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1991. 2. Ivo Alfrević: Nauka o čvrstoći I, Tehnička knjiga, Zagreb, 1989. 3. Stjepan Jecić: Mehanika II kinematika i dinamika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1989. 4. Dragan Pustačić, Hinko Wolf, Zdenko Tonković: Mehanika III uvod u analitičku mehaniku s osnovama teorije vibracija, Golden Marketing, Zagreb, 2005. 5. Milenko Stegić: Tehnička mehanika, Elektrotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1992. 6. Karl-Heinz Decker: Elementi strojeva, Golden Marketing, Zagreb, 2006. 7. Bojan Kraut: Strojarski priručnik, Sajema d.o.o., Zagreb, 2009. II) Dopunska literatura / Additional literature: 1. Davorin Bazjanac: Tehnička mehanika I dio Statika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966. 2. Davorin Bazjanac: Tehnička mehanika II dio Kinematika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. 3. Davorin Bazjanac: Tehnička mehanika III dio Dinamika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1974. 4. Davorin Bazjanac: Nauka o čvrstoći, Tehnička knjiga, Zagreb, 1973. 5. Vicko Šutalo, Branko Maković, Branko Pasanović: Tehnička mehanika 1 Statika, udžbenik, Element, Zagreb, 2008. 6. Branko Maković, Branko Pasanović, Vicko Šutalo: Tehnička mehanika 2 Nauka o čvrstoći, udžbenik, Element, Zagreb, 2008. 7. Vicko Šutalo, Branko Maković, Branko Pasanović: Tehnička mehanika 3 Kinematika i dinamika, udžbenik, Element, Zagreb, 2008.										
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Redovitost pohađanja nastave minimalno odrađeno 75 % prisustava na predavanjima i auditornim vježbama.										
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Domaće zadaće (numerički zadaci); Kolokviji (numerički zadaci i teoretska pitanja).										
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit (numerički zadaci i teoretska pitanja); Usmeni ispit (teoretska pitanja).										
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table> <tr> <td>Aktivnost</td> <td>ECTS</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave ()</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kontinuirana provjera znanja ()</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit ()</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit ()</td> <td>1</td> </tr> </table>	Aktivnost	ECTS	Pohađanje nastave ()	1	Kontinuirana provjera znanja ()	1	Pismeni ispit ()	1	Usmeni ispit ()	1
Aktivnost	ECTS										
Pohađanje nastave ()	1										
Kontinuirana provjera znanja ()	1										
Pismeni ispit ()	1										
Usmeni ispit ()	1										
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada										
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr.sc. Krešimir Osman, 15.06.2019.										



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25209/184784	<b>ECTS</b>	4	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Tehničko dokumentiranje				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+18 (0+18+0+0) 72	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Trpimir Alajbeg Laboratorijske vježbe: Trpimir Alajbeg Laboratorijske vježbe:dr.sc. Krešimir Osman , dipl.ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje osnovnih znanja i vještina u kreiranju tehničke dokumentacije uređaja, sustava ili objekata. Upoznati tehničku dokumentaciju u procesu od razvoja ideje, izrade, uporabe do modifikacija i održavanja. Upoznavanje s normativnim dokumentima i tehničkom dokumentacijom potrebnom za dobivanje ocjene sukladnosti (CE) propisanima u direktivama Europske unije (EU) u području elektrotehnike. Upoznati mogućnosti prava zaštite intelektualnog vlasništva. Razviti sposobnost grafičkog komuniciranja. Razviti vještinu korištenja CAD programskog paketa. Upoznati način pisanja mjernih jedinica i slovnih znakova u elektrotehnici.				
<b>Ishodi učenja:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. vrjednovati namjenu, opseg, obuhvat i zahtjeve tehničke dokumentacije. Razumjeti elektrotehničku regulative, normativne dokumente i direktive EU u području elektrotehnike. Tehnička dokumentacija za dobivanje ocjene sukladnosti. Razina:7</li> <li>2.razviti sposobnost grafičkog komuniciranja. Kreirati crtežni (shematske prikaze, položajne i priključne nacrti i planove, prostorne i ortogonalne projekcije) i tekstualni dio (tehnički opis, upute za ispitivanje i održavanje) tehničke dokumentacije uz ispravno pisanje elektrotehničkih i matematičkih oznaka te mjernih jedinica. Razumjeti pohranu dokumentacije i čuvanje. Razina:6,7</li> <li>3. klasificirati i razumjeti mogućnosti prava zaštite intelektualnog vlasništva. Razina:6,7</li> <li>4.analizirati tehničku dokumentaciju električkih i svjetlovodnih komponenata, uređaja i sustava. Identificirati elektrotehničke komponente i uređaje u tehničkoj dokumentaciji. Razina:6</li> <li>5.kreirati dijelove tehničke dokumentacije u CAD alatu. Razina:6,7</li> </ol>				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Sva literatura koja prati gradivo predavanja navedena je na stranici kolegija. U sustavu za učenje na daljinu (LMS) nalaze se pojedina predavanja (prezentacije). Za preostala predavanja dostupne su podloge za praćenje predavanja. Kolokviji gradiva s predavanja (kontrolne zadaće) izvode se tijekom predavanja.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Ostalo, upisati Vježbe izvode se u računalnom laboratoriju, svaki korisnik radi samostalno na radnom mjestu-na jednom računalu. Student treba doći pripremljen na vježbe. Vježbe su podijeljene na termin za uvježbavanje i konzultacije te na termin za kolokviranje vježbi. Zadaci za kolokviranje zadaju se individualno kroz sustav za učenje na daljinu i predstavljaju primjenu gradiva s predavanja i vježbi na praktičan rad na računalu.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Uvodno predavanje: plan izvedbe kolegija, upoznavanje sa sadržajem i literaturom; način izvođenja nastave, organizacija, način ocjenjivanja i polaganja ispita. Rad sa sustavom za učenje na daljinu - LMS Moodle, 2h, Ishodi:1</li> <li>2.Tehnička dokumentacija: namjena, opseg, oblici, 2h, Ishodi:1</li> <li>3.Zahtjevi/smjernice za izradu tehničke dokumentacije. Elektrotehnička regulativa, 2h, Ishodi:1</li> <li>4.Normativni dokumenti, razine i ciljevi normizacije. Direktive EU u području elektrotehnike, tehnička dokumentacija za dokazivanje i dobivanje ocjene sukladnosti, 2h, Ishodi:1</li> <li>5.Formati i oprema araka za tehničku dokumentaciju, tehničke crteže, dokumentaciju u elektrotehnici. Tipovi i vrste linija. Zaglavlja, popisi komponenata (sastavnice)-izgled, smještaj i obuhvat informacija. Mjerila, 2h, Ishodi:2</li> <li>6.Projekcije. Ortogonalne projekcije i osnovni pogledi. Aksonometrijske projekcije. Vrste crteža, 2h, Ishodi:2</li> <li>7.Presjeci-vrste i označavanje. Izmjere i unošenje izmjera u crtež. Tolerancije linearnih izmjera, geometrije i kvalitete-primjena, izračun i označavanje, 2h, Ishodi:2</li> <li>8.I. Kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:1,2</li> <li>9.Tehnička dokumentacija u elektrotehnici. Tehnička dokumentacija električkih sklopova i mreža-električkih, svjetlovodnih. Priključni planovi, položajni nacrti, 2h, Ishodi:2,4</li> <li>10.Shematski prikazi, vrste električnih shema. Označavanje komponenata strujnih krugova prema IEC. Grafikoni, dijagrami i tablični prikazi, 2h, Ishodi:2,4</li> <li>11.Tekstualni dio tehničke dokumentacije; oblici, koncepcija, strukturiranje, brojevanje. Tehnički stil jezika tehničkih dokumenata i stručnih tekstova (radova), 2h, Ishodi:2,4</li> <li>12.Pisanje elektrotehničkih i matematičkih oznaka te mjernih jedinica, 2h, Ishodi:2,4</li> <li>13.Arhiviranje (pohrana) i čuvanje tehničke dokumentacije (podataka), 2h, Ishodi:2,4</li> <li>14.Intelektualno vlasništvo. Tehnička dokumentacija i prava zaštite. Licence i autorska prava računalnih alata, 2h, Ishodi:3</li> <li>15.II. Kontrolna zadaća, 2h, Ishodi:2,3,4</li> </ol>				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.nema nastave</li> <li>2.nema nastave</li> <li>3.nema nastave</li> <li>4.Uvodni sat, izvođenje i ocjenjivanje vježbi. CAD-sučelje, organizacija, alati, 3h, Ishodi:5</li> </ol>				



	5.nema nastave 6.nema nastave 7.Ortogonalne projekcije, 3h, Ishodi:2,5 8.Aksonometrijske projekcije (prostorni prikaz), 3h, Ishodi:2,5 9.nema nastave 10.Prvi kolokvij. Crtanje simbola. Električne sheme, sheme (spajanja) svjetlovodnih kabela, 3h, Ishodi:2,4,5 11.Položajni nacrti električnih i svjetlovodnih instalacija - situacijski prikazi, 3h, Ishodi:2,4,5 12.nema nastave 13.nema nastave 14.Priprema dokumenata za ispis. Drugi kolokvij, 3h, Ishodi:2,4,5 15.nema nastave
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	Osnovna / Fundamental: 1. Flegar, Ivan. 2016. Osnove projektiranja električkih uređaja. Element. Zagreb. 2. Padovan, Lukša. 2002. Inženjerska grafika i dokumentiranje. Graphis. Zagreb. 3. Opalić, Milan; Kljajin, Milan; Sebastijanović, Slavko. 2002. Tehničko crtanje. FSB-Zagreb Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu. Zagreb Osijek - Slavonski Brod. 4. Katulić, Tihomir. 2006. Uvod u zaštitu intelektualnog vlasništva u RH. CARNet. Zagreb. 5. AutoDESK baza znanja: <a href="https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/gettingstarted">https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/gettingstarted</a> 6. Norme ISO/IEC 80000 (HRN EN ISO 80000:2013) 7. Alajbeg, T. 2019. Bilješke s predavanja, dostupne u LMS.  Dodatna / Additional: 1. Fundamentals of Graphics Communications, 6th edition, Bertoline G.R, Wiebe, E.N, Hatrman, N.W, Ross, W.A., McGraw-Hill, New York, USA, 2011. 2. Cvetković, Dragan. 2012. Industrijski inženjering i dizajn. Univerzitet Singidunum. Beograd, RS.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	- pohađanje svih laboratorijskih vježbi (dopušten 1 izostanak) - ostvarivanje minimalno 50% bodova iz kolokvija laboratorijskih vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	2 x kontrolna zadaća gradiva s predavanja, za ocjenu dovoljan potrebno je ostvariti 50% bodova kumulativno 2 x kolokvij, praktična znanja i vještine rada s CAD programskim alatom na vježbama, 50% kumulativno ostvarenih bodova uvjet je za prijavu ispita.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pisani ispit Usmeni ispit - usmeno odgovaranje pred nastavnikom
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 2 Usmeni ispit () 1 Kontinuirana provjera znanja () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22243;156001;
<b>Izradio prijedlog</b>	Trpimir Alajbeg , 15.6.2019



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24330/128246	<b>ECTS</b>	2	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Tehnološko poduzetništvo				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet5. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+0 (0+0+0+0)	30
<b>Izvođači</b>	Predavanja:doc.dr.sc. Dalija Kuvačić profesor visoke škole				
<b>Cilj predmeta</b>	Cilj predmeta je naučiti studente kako da prepoznaju poslovnu priliku u razvoju tehnologije, informacijsko komunikacijske znanosti i društva u cijelom. Potrebno je razviti i discipline koje će omogućiti da se kontinuirano prati tehnološki razvoj, kako bi se prilika uočila. Uz praćenje i prepoznavanje, bitno je priliku i pretvoriti u proizvod ili uslugu, te tako stvoriti nova vrijednosti kroz prihode i nova radna mjesta.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.kreirati Poslovni poduhvat. Razina:6,7 2. stvoriti Poslovni tim. Razina:6,7 3.identificirati . Razina:6 4.analizirati računovodstveno nemjerljive vrijednosti. Razina:6 5.upravljati organizacijskom kulturom. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Diskusija problema Seminar, izlaganje studenta s raspravom				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u predmet, 2h, Ishodi:1 2.Uloga poduzetništva u ekonomskom sistemu , 2h, Ishodi:1 3.Poslovne prilike , 2h, Ishodi:1,2 4.Vizija i poslovni Model , 2h, Ishodi:1,2 5.Rizik i Povrat , 2h, Ishodi:2,3 6.Marketing i prodaja , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 7.Provjera znanja , 2h, Ishodi:1,2,5 8.Intelektualno Vlasništvo , 2h, Ishodi:1,2,3,4 9.Organizacija novog poduzeća , 2h, Ishodi:3,4,5 10.Upravljanje operacijama , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 11.Ubiranje profita , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 12.Finacijski plan, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 13.Provjera znanja , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 14.Izrada poslovnog plana , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 15.Provjera znanja i seminara , 2h, Ishodi:1,2,3,4,5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda...				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Technology Ventures: From Idea to Enterprise, (Thomas Byers, Richard Dorf, Andrew Nelson)				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Seminarski rad, dolazak na predavanja				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Mini-test#1#20#0\$Kolokvij, numerički zadaci#1#20#0\$Seminarski rad#1#20#100\$Praktični rad#1#20#0\$Usmena provjera znanja#1#20#100\$				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#25#100\$Usmeni ispit#1#25#100\$Seminarski rad#1#25#100\$Praktični rad#1#25#100\$				
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost				ECTS
	Kontinuirana provjera znanja ()				2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada				
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22273;22297;22310;				
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr. sc. Sergej Lugović				



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24081/22309	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Telekomunikacijske mreže E				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+45 (15+30+0+0) 75	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. Predavanja: Bruno Valić Auditorne vježbe:Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. Laboratorijske vježbe:Mr.sc. Vladimir Lebinac dipl.ing. Laboratorijske vježbe: Bruno Valić				
<b>Cilj predmeta</b>	Dati studentima temeljna znanja iz telekomunikacijskih mreža za daljnje usavršavanje i rad na telekomunikacijskim mrežama				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.dizajnirati TCP/IP računalnu mrežu za male i srednje tvrtke i institucije. Razina:6 2.formulirati stručne zahtjeve za arhitekturu mreže, te tehničke uvjete i karakteristike pojedinih komponenti telekom. mreže. Razina:6,7 3.identificirati pojedine komponente, uređaje, opremu, protokole, sučelja u telekomunikacijskim mrežama. Razina:6 4.integrirati komponente i podsustave IP, FR, ATM računalne mreže u jedinstvenu funkcionalnu cjelinu. Razina:6,7 5.analizirati korisničke zahtjeve pri dizajniranju telekomunikacijske mreže. Razina:6 6.predložiti optimalne komponente IP mreže za manje zahtjevne korisnike. Razina:6,7 7.upravljeti s IP mrežnom komunikacijskom opremom. Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 30h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Demonstracije Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Predavanja audio-vizualnom metodom uz aktivnu suradnju studenata. Analiza rješenja iz prakse (case studies) s raspravama.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Pisanje eseja Rasprave, brainstorming				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Elementi, struktura i funkcije telekomunikacijske mreže. Postupci prijenosa i usmjeravanja informacija., 2h, Ishodi:3 2.Javne i poslovne mreže. Ostale usluge telekomunikacijske mreža. Komutacija kanala i paketa. ISO-OSI model, 2h, Ishodi:3 3.Fizička veza, 2h, Ishodi:1,3,4 4.Podatkovna veza i protokoli, 2h, Ishodi:1,3 5.Protokoli mrežne razine , 2h, Ishodi:1,3 6.Protokoli transportne i viših razina, 2h, Ishodi:1,3 7.ISDN i B-ISDN, 2h, Ishodi:2,3,5 8.Lokalne računalne mreže, 2h, Ishodi:2,3,5 9.Frame Relay, 2h, Ishodi:2,3,5 10.ATM, 2h, Ishodi:2,3,5 11.Internet, 2h, Ishodi:2,3,5 12.TCP/IP, 2h, Ishodi:2,3,4,5 13.IP telefonija, 2h, Ishodi:2,3,4,5 14.Standardi i preporuke, 2h, Ishodi:2,5,7 15.Nadzor i upravljanje telekomunikacijskom mrežom. Sigurnost i zaštita na mrežama., 2h, Ishodi:7				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Diskusija o telekomunikacijskim sustavima i mrežama, 1h, Ishodi:2 2.Rasparava o prijenosu informacija i signala i primjenjenim postupcima, 1h, Ishodi:2 3.Karakteristike fizičkog sloja (sučelja, signali, mediji), 1h, Ishodi:2,4 4.Analiza podatkovnih protokola (ethernet, PPP), 1h, Ishodi:2,4 5.1. parcijalni ispit (kolokvij), 1h, Ishodi:2,3,5,7 6.IP adresiranje IPv4, IPv6, 1h, Ishodi:3 7.Analiza transportnih protokola (TCP, UDP), 1h, Ishodi:3,5 8.Diskusija o ISDN-u, 1h, Ishodi:2,3,5 9.Rasparava o LAN-u i ethernetu, 1h, Ishodi:2,3,5 10.2. parcijalni ispit (kolokvij), 1h, Ishodi:2,3,5 11.Rasparava o FR i ATM-u, 1h, Ishodi:2,3,5 12.Diskusija o Internetu, 1h, Ishodi:2,3,5 13.Analiza VoIP mreže po komponentama, 1h, Ishodi:2,3,5 14.Predočenje najvažnijih standarda u Internetu i njihovo korištenje, 1h, Ishodi:1				



	15.3. parcijalni ispit (kolokvij), 1h, Ishodi:1,2,3
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Uvod u simulator i njegovo korištenje, 2h, Ishodi:3,7 2.Simulacija LAN mreže (ethernet i WiFi), 2h, Ishodi:3,7 3.Simulacija VLAN mreža (ethernet), 2h, Ishodi:3,7 4.Simulacija WAN mreže (IP) , 2h, Ishodi:3,7 5.Simulacija WAN mreže (IP) - dinamičko usmjeravanje, 2h, Ishodi:3,7 6.Simulacija integracije IP i FR mreže u WAN okruženju, 2h, Ishodi:3,7 7.Simulacija kućne mreže (ADSL pristup Internetu), 2h, Ishodi:3,7 8.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,7 9.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,7 10.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7 11.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,7 12.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,7 13.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,6 14.Projekt računalne mreže (LAN i WAN integracija), 2h, Ishodi:1,2,3,4,6 15.Provjera vježbi, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. V.Lebinac, D.Valenčić, Računalne mreže, Veleučilište Velika Gorica, 2013. 2. V. Sinković, Informacijske mreže, Školska knjiga, Zagreb, 1994. Dopunska: 1. F. Halsall: Data Communications, Computer networks and Open Systems, Wesley, 1996. 2. D.B. Hoang and K.J. Pye: Computer Communication Networks Lecture Notes, 1995., School of Electronic Engineering, La Trobe University
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Pohađanje predavanja i auditornih vježbi -> Uvjet: 33% nazočnosti. Izvršenje laboratorijskih 10 vježbi. Uvjet: 8 odrađenih vježbi.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji: Tri kolokvija po 20 bodova (e-testovi) = 60 bodova. Prolaz 30 bodova. Samostalni rad na e-learnig sustavu (stručne diskusije, seminarski radovi) = 20 bodova Nazočnost predavanjima i vježbama = 10 bodova Posebna zalaganja na nastavi = 10 bodova  Ukupno maksimalno 100 bodova. Prolaz 50 bodova.  Ocjene: 90 - 100 bodova = 5 80 - 89,99 bodova = 4 65 - 79,99 bodova = 3 50 - 64,99 bodova = 2 manje od 50 bodova = 1
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit (e-test) = 60 bodova (zamjenjuje kolokvije) Usmeni ispit = +- 20 bodova
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja () 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr.sc. Vladimir Lebinac, viši predavač, dipl.ing.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	25133/189951	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Transformatori				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja: I. Ivor Marković, mag. ing. Auditorne vježbe: Ivor Marković, mag. ing. Laboratorijske vježbe: Marko Babić Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran, dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Ivor Marković, mag. ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje znanja o gradnji, vrstama, principu rada i pogonskim karakteristikama transformatora.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1. izračunati osnovne parametre energetskih transformatora . Razina:6 2. planirati električnu zaštitu energetskih transformatora . Razina:6,7 3. kreirati specifikaciju energetskih i mjernih transformatora . Razina:6,7 4. izračunati parametre mjernih transformatora . Razina:6 5. analizirati projektirana rješenja mjerenja i električne zaštite . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Gradivo se predaje tako da je naglasak na principu rada, karakterističnim pogonskim stanjima i osnovnim značajkama distribucijskih i energetskih transformatora. Ističu se praktični primjeri i tipični problemi djelovanja transformatora.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske : Student treba na osnovi danih materijala izvršiti pripremu za eksperiment, obaviti mjerenja i obradu mjerenja te napisati izvještaj.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1. Princip rada transformatora, nadomjesna shema i fazorski dijagram, 2h, Ishodi:1 2. Princip rada transformatora, nadomjesna shema i fazorski dijagram, 2h, Ishodi:1 3. Glavni dijelovi transformatora, 2h, Ishodi:1 4. Gubici i struja praznog hoda, pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 5. Gubici i struja praznog hoda, pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 6. Gubici uslijed tereta, korisnost, pad napona, rasipna reaktancija, 2h, Ishodi:1,3 7. Gubici uslijed tereta, korisnost, pad napona, rasipna reaktancija, 2h, Ishodi:1,3 8. Pokus kratkog spoja, 2h, Ishodi:1 9. Zagrijanje, hlađenje i vijek trajanja, 2h, Ishodi:1 10. Trofazni transformator, grupa spoja i satni broj, 2h, Ishodi:1,3 11. Paralelni rad transformatora, 2h, Ishodi:1 12. Zakoni sličnosti. Regulacija napona. , 2h, Ishodi:1,3 13. Autotransformator, 2h, Ishodi:1,3 14. Ukapčanje transformatora na napon. Transformator u kratkom spoju, mehanička i toplinska naprezanja., 2h, Ishodi:1 15. Ispitivanja transformatora, 2h, Ishodi:1,2,3				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1. Uvod i osnove elektromagnetizma, 1h 2. Uvod i osnove elektromagnetizma, 1h 3. Gubici, 1h 4. Gubici, 1h 5. Gubici, 1h 6. Ekvivalentna shema transformatora, 1h 7. Ekvivalentna shema transformatora, 1h 8. Ekvivalentna shema transformatora, 1h 9. Trofazni transformatori, 1h 10. Trofazni transformatori, 1h 11. Pad napona u transformatoru, 1h 12. Pad napona u transformatoru, 1h 13. Zagrijavanje i hlađenje transformatora, 1h 14. Zagrijavanje i hlađenje transformatora, 1h 15. Zagrijavanje i hlađenje transformatora, 1h				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1. bez nastave, 2h, Ishodi:1 2. Pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 3. Pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 4. Pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 5. Pokus praznog hoda, 2h, Ishodi:1 6. Pokus kratkog spoja, 2h, Ishodi:1 7. Pokus kratkog spoja, 2h, Ishodi:1 8. Pokus kratkog spoja, 2h, Ishodi:1 9. Pokus kratkog spoja, 2h, Ishodi:1 10. Dielektrička ispitivanja, 2h, Ishodi:1 11. Dielektrička ispitivanja, 2h, Ishodi:1 12. Dielektrička ispitivanja, 2h, Ishodi:1 13. Dielektrička ispitivanja, 2h, Ishodi:1				





	14.bez nastave, 2h 15.bez nastave, 2h
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Namjenski laboratorij Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	a
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Izvršene laboratorijske vježbe.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#15#0#50\$Kolokvij, numerički zadaci#2#50#50\$Kolokvij, teorijska pitanja#2#50#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#80#50\$Usmeni ispit#1#20#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Usmeni ispit () 5
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22289;156003;
<b>Izradio prijedlog</b>	predavač mr.sc. Zoran Kovačević, d.i.e.



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24640/156005	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Transformatori i el. rotacijski strojevi				
<b>Status</b>	4. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			45+45 (30+15+0+0) 60	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Veselko Tomljenović viši predavač Auditorne vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing. Laboratorijske vježbe: Tomislav Đuran , dipl. ing.				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje općih znanja iz područja energetskih transformatora i elektromehaničke pretvorbe energije.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1. riješiti jednostavnije probleme iz područja transformatora . Razina:6 2. izračunati primjere rotacijskih izmjeničnih električnih strojeva . Razina:6 3. osmisliti načine rješavanja problema iz područja istosmjernih električnih strojeva . Razina:6,7 4. provjeriti eksperimentalno (mjerenjem) neke karakteristike transformatora i električnih rotacijskih strojeva . Razina:6 5. analizirati zadani problem, izračunati tražene veličine i procijeniti fizikalni smisao računski dobivenih vrijednosti . Razina:6				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 20h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Predavanja se izvode uz pomoć PowerPoint prezentacija, prikaze modela dijelova strojeva i ekskurzije u tvornicu električnih strojeva.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Rasprave, brainstorming Zadaci se izrađuju uz sudjelovanje studenata i praćenje stečenog znanja putem kolokvija.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Grupno rješavanje zadanih problema Provjera studenta za izvođenje vježbe. Izvođenje vježbe u timskom radu. Samostalna izrada izvještaja i kolokviranje.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1. Gradnja transformatora. Nadomjesna shema i fazorski dijagram transformatora., 3h, Ishodi:1 2. Prazni hod i kratki spoj. Rasipna reaktancija., 3h, Ishodi:1 3. Trofazni transformator, grupe spoja. Autotransformator., 3h, Ishodi:1 4. Osnove elektromehaničke pretvorbe energije. Realizacija stroja za pretvorbu. Magnetski krug., 3h, Ishodi:2 5. Model stroja za istosmjernu struju i napone. Model stroja za izmjeničnu struju i napone., 3h, Ishodi:2 6. Model stroja za izmjeničnu struju i napone. Strujni oblog i protjecanje., 3h, Ishodi:2 7. Protjecanje izmjenične i višefazne uzbuđene. Razvijeni moment i inducirani napon., 3h, Ishodi:2 8. Sinkroni stroj: fizikalna slika., 3h, Ishodi:2 9. Sinkroni stroj na krutoj mreži., 3h, Ishodi:2 10. Izvedbe sinkronih strojeva., 3h, Ishodi:2 11. Asinkroni stroj: fizikalna slika., 3h, Ishodi:2 12. Izvedbe asinkronih strojeva. Pokretanje, reverziranje i kočenje., 3h, Ishodi:2 13. Kolektorski stroj: fizikalna slika, izvedbe i svojstva., 3h, Ishodi:3 14. Mali električni strojevi: izvedbe, karakteristike i primjena., 3h, Ishodi:5 15. Osnove ispitivanja električnih rotacijskih strojeva., 3h, Ishodi:4				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1. Elementi nadomjesne sheme transformatora., 2h, Ishodi:1 2. Prazni hod i kratki spoj transformatora., 2h, Ishodi:1 3. Grupe spoja trofaznog transformatora., 2h, Ishodi:1 4. Numerički primjeri elektromehaničke pretvorbe energije., 2h, Ishodi:5 5. Račun razvijenog momenta i inducirano napona., 2h, Ishodi:2,3,5 6. Primjeri računa ponašanja sinkronih strojeva pri otključnom radu i radu na krutoj mreži., 2h, Ishodi:2,5 7. Vektorsko-fazorski dijagram sinkronog stroja., 2h, Ishodi:2,5 8. Vektorsko-fazorski dijagram sinkronog stroja., 2h, Ishodi:2,5 9. Karakteristike asinkronog motora., 2h, Ishodi:2,5 10. Karakteristike asinkronog motora., 2h, Ishodi:2,5 11. Gubici u asinkronom motoru., 2h, Ishodi:2,5 12. Regulacija asinkronog motora., 2h, Ishodi:2,5 13. Regulacija asinkronog motora., 2h, Ishodi:2,5 14. Inducirani napon istosmjernog stroja., 2h, Ishodi:3,5 15. Regulacija istosmjernog stroja., 2h, Ishodi:3,5				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1. Transformator u praznom hodu i kratkom spoju., 1h, Ishodi:1,4 2. Transformator u praznom hodu i kratkom spoju., 1h, Ishodi:1,4 3. Transformator u praznom hodu i kratkom spoju., 1h, Ishodi:1,4 4. Transformator u praznom hodu i kratkom spoju., 1h, Ishodi:1,4 5. Karakteristika praznog hoda sinkronog stroja., 1h, Ishodi:4 6. Karakteristika praznog hoda sinkronog stroja., 1h, Ishodi:4 7. Karakteristika kratkog spoja sinkronog stroja., 1h, Ishodi:4 8. Karakteristika praznog hoda asinkronog motora., 1h, Ishodi:4 9. Karakteristika praznog hoda asinkronog motora., 1h, Ishodi:4				



	10.Karakteristika opterećenja i vanjska karakteristika istosmjernog motora., 1h, Ishodi:4 11.Karakteristika opterećenja i vanjska karakteristika istosmjernog motora., 1h, Ishodi:4 12.Regulacija istosmjernog motora., 1h, Ishodi:4 13.Regulacija istosmjernog motora., 1h, Ishodi:4 14.Upoznavanje sa specijaliziranim laboratorijima za ispitivanje električnih rotacijskih strojeva., 1h, Ishodi:4 15.Upoznavanje sa specijaliziranim laboratorijima za ispitivanje električnih rotacijskih strojeva., 1h, Ishodi:4
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. A. Dolenc, Transformatori, skripta Sveučilišta u Zgrebu, 1991. 2. R.Wolf, Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1985. 3. I. Mandić, V. Tomljenović, M. Pužar: Sinkroni i asinkroni električni strojevi, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2012., <a href="http://nastava.tvz.hr/el-strojevill/SinAsink.pdf">http://nastava.tvz.hr/el-strojevill/SinAsink.pdf</a> Dopunska: 1. L.M.Piotrovskij, Električni strojevi, Tehnička knjiga, Zagreb, 1974. 2. D. Ban, V. Štiviljević, I. Gašparac, Osnove elekromehaničke pretvorbe energije i električnih strojeva, Zbirka zadataka i ispitnih pitanja, Element, Zagreb, 1996. 3. I. Mandić, M. Pužar: Transformatori i električni rotacijski strojevi Bilješke s predavanja (PowerPoint format) 4. V. Tomljenović: Transformatori i električni rotacijski strojevi, Zbirka rješenja, TVZ, Zagreb, 2012. 5. Stephen D. Umans: Fitzgerald Kingsley's Electric Machinery, Seventh Edition, McGraw-Hill International Edition, 2014
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavljene laboratorijske vježbe.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokvij, numerički zadaci#3#50#40\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#50#40\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#40\$Usmeni ispit#1#50#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja () 1 Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	28950;
<b>Izradio prijedlog</b>	Mr.sc. Veselko Tomljenović, viši predavač



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24084/22315	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Uređaji i sustavi upravljanja E				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Auditorne vježbe:v.pred. Mato Fruk dipl.ing. Laboratorijske vježbe: Tomislav Špoljarić d. i. e., v. pred.				
<b>Cilj predmeta</b>	Studenti trebaju naučiti opisivati, analizirati i projektirati sustave upravljanja.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.raščlaniti sustav upravljanja. Razina:6 2.analizirati proces. Razina:6 3.izračunati parametre regulatora. Razina:6 4.integrirati odabrani tip regulatora u sustav. Razina:6,7 5.analizirati rad zatvorenog sustava upravljanja. Razina:6 6.skicirati otvoreni i zatvoreni regulacijski krug. Razina:6 7.napisati linearnu diferencijalnu jednadžbu. Razina:6,7 8.izračunati analitički odziv jednostavnih člana. Razina:6 9.izračunati ukupnu prijenosnu funkciju sustava. Razina:6 10.nacrtati frekvencijske odzive. Razina:6 11.napisati diskretnu prijenosnu funkciju. Razina:6,7 12.kreirati matematički model. Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Gradivo se izlaže uz maksimalnu ilustraciju realnih primjera kako bi se postigla što viša razina razumijevanja. Gradivo se izlaže korištenjem matematičkih opisa, tablica i grafova.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Auditorne vježbe: Zadaci se rješavaju na ploči iz svakog tematskog područja uz sudjelovanje studenata				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Laboratorijske vježbe: Izvode se na pripremljenim laboratorijskim modelima. Pripreme za vježbe samostalne su domaće zadaće.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Koncepcija sustava upravljanja., 2h, Ishodi:6 2.Linearizacija., 1h, Ishodi:6 3.Laplaceova transformacija i određivanje odziva., 2h, Ishodi:8 4.Prijenosne funkcije i algebra blokova., 2h, Ishodi:9 5.Frekvencijske prijenosne funkcije i Bodeovi dijagrami., 2h, Ishodi:10 6.Vremenski i frekvencijski odzivi P i PT1 člana., 2h, Ishodi:7,8,10 7.Vremenski i frekvencijski odzivi PT2 i PT2S člana., 2h, Ishodi:7,8,10 8.Vremenski i frekvencijski odzivi PI i PDT1 člana., 2h, Ishodi:7,8,10 9.Analiza kontinuiranih sustava upravljanja u frekvencijskom području. Kriteriji stabilnosti sustava upravljanja., 2h, Ishodi:1,2,5,10 10.Analiza kontinuiranih sustava upravljanja u frekvencijskom području. Kriteriji stabilnosti sustava upravljanja., 2h, Ishodi:1,2,5,10 11.Analiza sustava upravljanja u frekvencijkoj i vremenskoj domeni . Sinteza regulatora u frekvencijskom području., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,9,10 12.Osnovna svojstva i strukture digitalnih sustava upravljanja., 2h, Ishodi:6 13.Osnovna svojstva i strukture digitalnih sustava upravljanja., 2h, Ishodi:6 14.Z-transformacija., 2h, Ishodi:11 15.Primjena uređaja i sustava upravljanja u elektroenergetici, industriji, transportu i drugdje., 2h, Ishodi:1,2,6				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave. 3.Nema nastave. 4.Laplaceova transformacija i određivanje odziva., 2h, Ishodi:6,8 5.Prijelazne funkcije i frekvencijski odzivi tipičnih dinamičkih članova., 2h, Ishodi:7,8,9,10 6.Prijelazne funkcije i frekvencijski odzivi tipičnih dinamičkih članova., 2h, Ishodi:7,8,9,10 7.Primjeri analize i sinteze kontinuiranih sustava za statičke sustave., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 8.Primjeri analize i sinteze kontinuiranih sustava za astatičke sustave., 2h, Ishodi:1,2,3,4,5 9.Određivanje pokazatelja kvalitete u vremenskom i frekvencijskom području., 2h, Ishodi:2,3,5,10 10.Primjeri analize i sinteze diskretnih sustava., 2h, Ishodi:11 11.Primjeri analize i sinteze diskretnih sustava., 1h, Ishodi:11 12.Nema nastave. 13.Nema nastave. 14.Nema nastave. 15.Nema nastave.				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Nema nastave. 2.Nema nastave.				



	3.Nema nastave. 4.Nema nastave. 5.Nema nastave. 6.Nema nastave. 7.Prijenosne funkcije pasivnih i aktivnih regulacijskih članova prvog reda., 3h, Ishodi:10 8.Prijenosne funkcije pasivnih i aktivnih regulacijskih članova drugog reda., 2h, Ishodi:10 9.Prijenosne funkcije članova s mrtvim vremenom., 2h, Ishodi:10 10.Uvod u Simulink., 2h, Ishodi:12 11.Simulacija i analiza primjenom modela u programskom sustavu Simulink., 2h, Ishodi:2,3,4,5,10 12.Simulacija i analiza zatvorenih sustava primjenom modela u programskom sustavu Simulink., 2h, Ishodi:2,3,4,5,10 13.Simulacija i analiza zatvorenih sustava primjenom modela u programskom sustavu Simulink., 2h, Ishodi:2,3,4,5,10 14.Nema nastave. 15.Nema nastave.
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Projektor Maketa Vježbe se izvode na pripremljenim modelima i sustavima.
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. N.Perić, Automatsko upravljanje, Zavod za APR FER-a, Zagreb, Interna skripta. Dopunska: 1. T.Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1981. 2. Lj.Kuljača, Z.Vukić, Automatsko upravljanje,Kigen, Zagreb, 2005. 3. P.Katz, Digital Control Using Microprocessors, Prentice-Hall In
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje na 20 sati predavanja, 10 sati auditornih vježbi, 15 sati laboratorijskih vježbi i kolokvirane laboratorijske vježbe
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Kolokviji: 2 kolokvija s numeričkim zadacima 50 posto iz svakog za prolaz 1 kolokvij s teoretskim zadacima 50 posto za prolaz
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni i usmeni ispit uz odrađene i kolokvirane laboratorijske vježbe
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Praktični rad () 1 Pismeni ispit () 2 Usmeni ispit () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	Viši predavač Mato Fruk,dipl.ing



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24641/156006	<b>ECTS</b>	5	<b>Akademski godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Uvod u mrežne tehnologije				
<b>Status</b>	3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Dubravko Žigman viši predavač Predavanja:prof. dr. sc. Renato Filjar dipl. ing. elektrotehnike, FRIN, prof. v. š. Laboratorijske vježbe:prof. dr. sc. Renato Filjar dipl. ing. elektrotehnike, FRIN, prof. v. š. Laboratorijske vježbe: Nikolina Kasunić struč.spec.ing.techn.inf. Laboratorijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Laboratorijske vježbe: Vedran Tadić struč.spec.ing.techn.inf. Laboratorijske vježbe:mr.sc. Dubravko Žigman viši predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Stjecanje temeljnih znanja o mrežnim tehnologijama.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati mrežnu komunikaciju. Razina:6 2.usporediti ISO/OSI i TCP/IP mrežne modele. Razina:6,7 3.povezati ISO/OSI mrežne modele sa stvarnim uređajima i aplikacijama u mreži. Razina:6,7 4.planirati mrežni adresni prostor. Razina:6,7 5.izračunati IP adresni prostor. Razina:6 6.analizirati mrežni promet. Razina:6 7.pripremiti zadanu mrežnu opremu za povezivanje jednostavne lokalne mreže. Razina:6,7 8.dizajnirati jednostavnu lokalnu mrežu. Razina:6 9.provjertiti rad računalne mreže. Razina:6 10.riješiti probleme prekida komunikacije u jednostavnoj lokalnoj mreži. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori Frontalno, usmeno izlaganje ilustrirano prezentacijama rješenja iz prakse, numeričkim primjerima, te uz primjenu suvremene prezentacijske tehnologije. Koristi se multimedijalni nastavni materijal projekcijom na platnu te dostupan polaznicima i putem Interneta.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Mapiranje pojmova, mind-mapping Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Upoznavanje komponenata, izrada mrežne instalacije. Puštanje mreže u rad, mjerenja signala i prometa. Analiza pribavljenih podataka.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Uvod u kolegij, 2h 2.Istraživanje mreža, 2h, Ishodi:1 3.Konfiguracija mrežnog operativnog sustava, 2h, Ishodi:3,7 4.Mrežni protokoli i komunikacije, 2h, Ishodi:1,2,3,7 5.Pristup mreži, 2h, Ishodi:7,8 6.Ethernet, 2h, Ishodi:1,2,3 7.Mrežni sloj, 2h, Ishodi:6,7 8.Transportni sloj, 2h, Ishodi:2,3 9.IP adresiranje., 2h, Ishodi:4,5 10.IP adresiranje., 2h, Ishodi:4,5 11.Podmrežavanje, 2h, Ishodi:4,5 12.Podmrežavanje, 2h, Ishodi:4,5 13.Aplikacijski sloj, 2h, Ishodi:2,3,4,5 14.To je mreža, 2h, Ishodi:7,8,9,10 15.Sažetak kolegija, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Uvod u laboratorijske vježbe kolegija Uvod u mrežne tehnologije, 2h, Ishodi:1 2.Istraživanje alata za komunikaciju putem računalnih mreža, 2h, Ishodi:1 3.Osnovna konfiguracija mrežnog uređaja, 2h, Ishodi:7,8 4.Korištenje i proučavanje protokola i aplikacija, 2h, Ishodi:2,3,6 5.Metode i tehnologije pristupa mrežama, 2h, Ishodi:4,5 6.Analiza Ethernet tehnologija i protokola, 2h, Ishodi:1,2,3,6 7.Promatranje usluga mrežnog sloja, 2h, Ishodi:4,5 8.Promatranje usluga transportnog sloja, 2h, Ishodi:4,5 9.IPv4 i IPv6 adresiranje, 2h, Ishodi:4,5 10.IPv4 i IPv6 adresiranje, 2h, Ishodi:4,5 11.Podmrežavanje IPv4 adresa, 2h, Ishodi:4,5 12.Napredno podmrežavanje IPv4 adresa, 2h, Ishodi:4,5 13.Istraživanje mrežnih servisa, 2h, Ishodi:1,6 14.Povezivanje i konfiguracija mrežnih uređaja, 2h, Ishodi:4,5,7,8,9,10 15.Završni praktični i teoretski ispit, 2h, Ishodi:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10				



<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Namjenski računalni laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Alat, navesti Potrošni materijal, navesti Posebna oprema, navesti Usmjernici, preklopnici, kliješta za krimpanje, RJ-45 konektori, UTP kabel
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	1. Interconnecting Cisco Network Devices, Part 1 (ICND1) Foundation Learning Guide, 4th Edition, by Anthony Sequeira, Jun 17, 2013, ISBN-10: 1-58714-376-3, ISBN-13: 978-1-58714-376-2, Cisco Press. 2. Cisco CCNA Routing and Switching 200-120 Foundation Learning Guide Library, by Anthony Sequeira and John Tiso, Oct 7, 2013, ISBN-10: 1-58714-378-X, ISBN-13: 978-1-58714-378-6, Cisco Press. 3. CCENT/CCNA ICND1 100-101 Official Cert Guide Premium Edition eBook and Practice Test, by Wendell Odom, Mar 26, 2013, ISBN-10: 0-13-336788-6, ISBN-13: 978-0-13-336788-1, Cisco Press. 4. CCNA Routing and Switching 200-120 Official Cert Guide Library, May 23, 2013, by Wendell Odom, ISBN-10: 1-58714-387-9, ISBN-13: 978-1-58714-387-8, Cisco Press. 5. CCENT/CCNA ICND1 100-101 Official Cert Guide, by Wendell Odom, Apr 25, 2013, ISBN-10: 1-58714-385-2, ISBN-13: 978-1-58714-385-4, Cisco Press 4. Internet Core Protocols by O'Reilly.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Minimalno 9 odrađenih laboratorijskih vježbi.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja, Blic-test, Kolokvij, Numerički zadaci, Domaće zadaće, Praktični ispit
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit, Usmeni ispit
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit ( ) 1 Aktivnost u nastavi ( ) 1 Kontinuirana provjera znanja ( ) 3
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	26094;63008;
<b>Izradio prijedlog</b>	Dubravko Žigman



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24787/160839	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Virtualna instrumentacija				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet4. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (12+18+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Auditorne vježbe:dr.sc. Ivan Lujo viši predavač Laboratorijske vježbe: Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn.				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati studente s mogućnostima i prednostima primjene virtualnih instrumenata u odnosu na samostalne klasične izvedbe				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati pojedine korake procesa digitalizacije analognih signala. Razina:6 2.analizirati prednosti i zahtjeve računalno podržanih sustava za akviziciju podataka. Razina:6 3.predvidjeti svojstva sustava potrebna za praćenje nekog procesa (mjerjenja). Razina:6,7 4.kombinirati stečena znanja iz programiranja u modularni sustav za električno mjerenje. Razina:6,7 5. osmisliti način prikupljanja i bilježenja podataka o nekom mjerenju. Razina:6,7 6.generirati programsku podršku potrebnu za obavljanje mjerenja. Razina:6,7 7.ispitati funkcionalnost postojećeg mjernog sustava. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Analiza primjera, case studies Demonstracije Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori Seminar, izlaganje studenta s raspravom				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Radionica				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Računalne simulacije Međusobno zadavanje i rješavanje problema Radionica				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Akvizicija podataka i digitalizacija , 2h, Ishodi:1,2 2.Svojstva DAQ sustava, ograničenja i mogućnosti , 2h, Ishodi:1,2,3 3.Složene podatkovne strukture , 2h, Ishodi:3,4,5 4.Modularnost programa za mjerenje i analizu/prikaz podataka , 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 5.Upravljanje datotekama i hardverskim resursima , 2h, Ishodi:4,5,6 6.Sekvencijalno i nesekvencijalno programiranje , 2h, Ishodi:4,5,6,7 7.Varijable i dataflow princip , 2h, Ishodi:4,5,6,7 8.Sinkronizacija paralelnih procesa, prioriteta , 2h, Ishodi:4,5,6,7 9.Implementacija programskih arhitektura , 2h, Ishodi:4,5,6,7 10.Upravljanje korisničkim sučeljem (events), 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 11.Ulazne i izlazne datoteke, 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 12.Big data strukturiranje podataka, pretraživanje i analiza, 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 13.Unapređenje postojećih virtualnih instrumenata, 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 14.Isporuka gotovog rješenja (aplikacije za korisnika), 2h, Ishodi:3,4,5,6,7 15.Prezentacija studentskih projekata pred kolegama, 2h				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Dohvat podataka pomoću računala, strukturiranje podataka, manipulacija u programu, 3h, Ishodi:1,2,4,5,6 2.Uređenje korisničkog sučelja, ergonomija upotrebe, dokumentiranje koda, 3h, Ishodi:2,3,4,6 3.Integracija LabVIEW aplikacije s upravljačkim sučeljem na mobilnim uređajima, udaljeni rad, 3h, Ishodi:2,3,4,6 4.Nema nastave 5.Nema nastave 6.Nema nastave 7.Nema nastave 8.Nema nastave 9.Nema nastave 10.Nema nastave 11.Nema nastave 12.Nema nastave 13.Nema nastave				





	14.Nema nastave 15.Nema nastave
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Različiti DAQ sustavi, low level upravljanje , 2h, Ishodi:1,2,3 2.Složene podatkovne strukture , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 3.Izrada modularnog upravljačkog programa (MasterVI/SubVI), 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 4.Implementacija varijabli u programskom kodu, upotreba za mjerenje , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 5.Akvizicija i obrada slike , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 6.Upravljanje korisničkim sučeljem pomoću event strukture , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 7.Strukturirane datoteke za zapis podataka mjerenja, 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 8.Big data i Diadem , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6 9.Završetak izrade programa, isporuka gotove aplikacije , 2h, Ishodi:2,3,4,5,6,7 10.Nema nastave, 2h 11.Nema nastave, 2h 12.Nema nastave, 2h 13.Nema nastave, 2h 14.Nema nastave, 2h 15.Nema nastave, 2h
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Namjenski računalni laboratorij Bijela ploča sa flomasterima Projektor Video oprema Maketa
<b>Ishodi</b>	6#7
<b>Literatura</b>	LabVIEW Core1 LabVIEW Core2 prezentacije s predavanja LabVIEW for Engineers, Ronald W. Larsen, 2011 Effective LabVIEW programming, Thomas Bress, 2013
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Odrada svih laboratorijskih vježbi s najmanje 50% ukupne uspješnosti
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Izrada studentskog projekta po fazama
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Prezentacija konačnog završnog rezultata studentskog projekta
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pohađanje nastave () 1 Istraživanje () 2 Praktični rad () 2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	pred. Ivan Lujo , dipl.ing., 6.4.2017



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24286/85705	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Visokofrekvencijska i mikrovalna elektronika				
<b>Status</b>	5. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (0+30+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. mr.sc. Krunoslav Martinčić Laboratorijske vježbe:mr.sc. Krunoslav Martinčić				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznati studente s topologijama, principom rada i karakterističnim svojstvima elektroničkih komponenata i sklopova koji se koriste u uređajima na području visokih i mikrovalnih frekvencija te digitalnim sklopovima velikih brzina rada.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati funkciju el. modula . Razina:6 2.otkriti nastale probleme u funkcionalnosti komponenti sustava . Razina:6,7 3.predložiti arhitekturu specifičnog el. modula . Razina:6,7 4.ispitati funkcionalnost pojedinog bloka . Razina:6 5.organizirati nabavku standardnih i specifičnih komponenti sustava . Razina:6,7				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Simulacije Diskusija problema Pitanja - odgovori				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske s laboratorijskom opremom Laboratorijske, simulacije na računalima Analiza klasične literature Rasprave, brainstorming				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Z,Y,S-parametri, 2h, Ishodi:1 2.Hibridni-Pi model (Giacoletto-ov model), 2h, Ishodi:1 3.Mikrovalne aktivne komponente, Diode, 2h, Ishodi:1,2,5 4.Mikrovalne aktivne komponente, Tranzistori, MIMIC, 2h, Ishodi:1,2,5 5.Dielektrički materijali (supstrati), 2h, Ishodi:1,2,5 6.Mikrovalni sklopovi s diodama: detektori, množači, 2h, Ishodi:3 7.Mikrovalni sklopovi s diodama: mješači, 2h, Ishodi:3 8.Mikrovalni sklopovi s diodama: oslabljivači, zakretači faze, 2h, Ishodi:3 9.VF i mikrovalni sklopovi s tranzistorima: pojačala, 2h, Ishodi:3,4 10.VF i mikrovalni sklopovi s tranzistorima: množila frekvencije, mješači, 2h, Ishodi:3,4 11.VF i mikrovalni sklopovi s tranzistorima: oscilatori, 2h, Ishodi:3,4 12.Pasivni sklopovi: filteri, spreznici, razdjelnici snage, oslabljivači, 2h, Ishodi:4,5 13.Usporedba tehnologija: koaksijalna, mikrostrip, MIMIC, 2h, Ishodi:4,5 14.Ultradigitalni sklopovi, 2h, Ishodi:4,5 15.Mjerni instrumenti: VNA, analizator spektra, mjerač snage, 2h, Ishodi:4				
<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.Simulacija karakteristične imedancije, PC, 5h, Ishodi:1 2.Frekvencijska karakteristika PPF, 5h, Ishodi:2,3,5 3.S-parametri, pojačanje, šum, PC-simulacija, 5h, Ishodi:2,3,5 4.Niskošumno pojačalo, 5h, Ishodi:4,5 5.Diodni detektor snage, PC-simulacija, 5h, Ishodi:3,4,5 6.VNA, mjerenje S-parametara, 5h, Ishodi:3,5 7.- 8.- 9.- 10.- 11.- 12.- 13.- 14.- 15.-				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Namjenski laboratorij Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Juraj Bartolić, Mikrovalna elektronika, Graphis, 2012 Zagreb D.M.Pozar, Microwave Engineering, J.W.S 2005. S.A. Maas, Microwave Mixers, Artech House, 1993.				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Obavljene sve lab. vježbe.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#5#100\$Kolokvij, numerički zadaci#2#70#35\$Kolokvij, teorijska pitanja#2#13#35\$Praktični rad#6#12#50\$				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#30#50\$Usmeni ispit#1#40#0\$Praktični ispit#1#30#0\$				



<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS
	Pismeni ispit ()	3
	Usmeni ispit ()	2
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada	
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Krunoslav Martinčić , 31.5.2012	



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24284/85624	<b>ECTS</b>	3	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Vjerojatnost i statistika				
<b>Status</b>	3. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet3. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+15 (15+0+0+0)	45
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Luka Marohnić Predavanja:2. mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Predavanja:3. dr. sc. Anđa Valent viši predavač Auditorne vježbe:mr. sc. Bojan Kovačić , viši predavač Auditorne vježbe: Luka Marohnić Auditorne vježbe:dr. sc. Anđa Valent viši predavač				
<b>Cilj predmeta</b>	Upoznavanje s osnovama vjerojatnosti i osnovnim statističkim metodama i postupcima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.izračunati osnovne statističke pokazatelje numeričkoga niza (aritmetička sredina, mod, kvartili, varijanca, standardna devijacija). Razina:6 2.izračunati vjerojatnosti elementarnih događaja i događaja u diskretnom vjerojatnosnom prostoru . Razina:6 3.kombinirati elementarne kombinatorne tehnike u izračunavanju diskretnih vjerojatnosti. Razina:6,7 4.napraviti (dijagram, graf, mapu) različite vrste grafičkih prikaza statističkih podataka (histogram, poligon frekvencija). Razina:6 5.razlikovati osnovne diskretne i neprekidne (kontinuirane) razdiobe. Razina:6 6.izračunati vjerojatnost događaja u osnovnim izmjerivim podskupovima ravnine i prostora. Razina:6 7.izračunati osnovne statističke pokazatelje diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli. Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Pitanja - odgovori Ostalo, upisati Gradivo se izlaže u predavaonici uz detaljno rješavanje i analiziranje popratnih primjera.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Grupno rješavanje zadanih problema Računalne simulacije Ostalo, upisati Zadaci se rješavaju na ploči uz detaljna objašnjenja i popratne komentare.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Osnove kombinatorike. Permutacije, varijacije i kombinacije. Binomni poučak., 2h, Ishodi:3 2.Slučajni pokus. Elementarni događaji. Događaji. Klasične definicije vjerojatnosti (a priori i a posteriori)., 2h, Ishodi:2 3.Klasični (diskretni) vjerojatnosni prostori., 2h, Ishodi:2 4.Geometrijska vjerojatnost. Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost događaja. , 2h, Ishodi:2 5.Bernoullijeva shema. Formula potpune vjerojatnosti. Bayesova formula., 2h, Ishodi:2 6.Osnove opisne statistike. Statistički skup i uzorak. Grupiranje podataka i njihovo grafičko prikazivanje, 2h, Ishodi:4,6 7.Osnovni numerički pokazatelji statističkoga niza: aritmetička sredina, mod, kvartili, raspon varijacije, varijanca, standardna devijacija., 2h, Ishodi:1,6 8.1. kolokvij, 2h, Ishodi:1,2,4,6 9.Diskretne slučajne varijable i njihova osnovna numerička obilježja. Primjeri diskretnih razdioba: jednolika razdioba. , 2h, Ishodi:5 10.Binomna razdioba. Poissonova razdioba., 2h, Ishodi:5 11.Neprekidne slučajne varijable., 2h, Ishodi:5 12.Normalna razdioba., 2h, Ishodi:5 13.Prilagodbe teorijskih razdioba empirijskim podacima., 2h, Ishodi:5 14.Centralni granični poučak. Lokalni i integralni de Moivre-Laplaceov poučak., 2h, Ishodi:5 15.2. kolokvij, 2h, Ishodi:2,3,5				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Algebra skupova. Osnovne operacije sa skupovima., 1h, Ishodi:3 2.Osnove kombinatorike. Permutacije i kombinacije. , 1h, Ishodi:3 3.Elementarni događaji. Događaji. Algebra događaja., 1h, Ishodi:2 4.Klasični (diskretni) vjerojatnosni prostori., 1h, Ishodi:2 5.Geometrijska vjerojatnost., 1h, Ishodi:6 6.Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost događaja. Bernoullijeva shema., 1h, Ishodi:2 7.Formula potpune vjerojatnosti. Bayesova formula., 1h, Ishodi:2 8.Potpune i položajne srednje vrijednosti. Mjere raspršenja (dispersije)., 1h, Ishodi:1,6,7 9.Diskretne slučajne varijable. Matematičko očekivanje i standardna devijacija diskretne slučajne varijable., 1h, Ishodi:7 10.Binomna razdioba. , 1h, Ishodi:5 11.Poissonova razdioba., 1h, Ishodi:5 12.Geometrijska razdioba., 1h, Ishodi:5 13.Jednolika neprekidna razdioba. Eksponencijalna razdioba., 1h, Ishodi:5 14.Normalna razdioba., 1h, Ishodi:5 15.Granični teoremi u Bernoullijevoj shemi., 1h, Ishodi:5				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor Posebna oprema, navesti				



<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obavezna:  1. Autorizirani radni materijal za predavanja i auditorne vježbe 2. B. Čulina, D. Čulina: Elementarna vjerojatnost i statistika uz pomoć MS Excela, Veleučilište Velika Gorica, Velika Gorica, 2011. 3. S. Suljagić: Vjerojatnost i statistika, interna skripta, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb, 2005.  Dopunska:  1. N. Elezović, Diskretna vjerojatnost, Element, 2007. 2. N. Elezović, Slučajne varijable, Element, 2007. 3. Ž. Pauše, Riješeni primjeri i zadaci iz vjerojatnosti i statistike, Školska knjiga, Zagreb, 1989. 4. Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993. 5. Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 1974.
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisutnost na najmanje 70% održanih nastavnih sati. U slučaju manjega postotka prisutnosti zahtijeva se valjana ispričnica i izrada dodatnoga seminarskoga rada.
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Predrok u posljednjem tjednu nastave.  Prag za prolaz: minimalno 50% bodova na predroku  Skala ocjena:  50% - 62% = dovoljan (2) 63% - 74% = dobar (3) 75% - 89% = vrlo dobar (4) 90% - 100% = izvrstan (5);  Usmeni dio ispita:  Opcionalan (prema izboru studenta). Prag za prolaz: točan odgovor na 50% postavljenih pitanja Zaključna ocjena je najviše za 1 veća od ocjene pisanoga dijela ispita.
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni dio ispita:  4 ispitna roka; prag za prolaz: 50% od ukupnoga broja bodova;  Ocjena pisanoga dijela ispita:  50% - 62% od ukupnoga mogućega broja bodova = dovoljan (2) 63% - 74% od ukupnoga mogućega broja bodova = dobar (3) 75% - 89% od ukupnoga mogućega broja bodova = vrlo dobar (4) 90% - 100% od ukupnoga mogućega broja bodova = izvrstan (5);  Usmeni dio ispita:  Opcionalan (prema izboru studenta). Prag za prolaz: točan odgovor na 50% postavljenih pitanja. Zaključna ocjena je najviše za 1 veća od ocjene pisanoga dijela ispita.
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Kontinuirana provjera znanja ( ) 2 Usmeni ispit ( ) 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	22251;
<b>Izradio prijedlog</b>	mr.sc. Bojan Kovačić, viši predavač; Luka Marohnić, viši predavač (14.6.2019.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24642/156008	<b>ECTS</b>	5	<b>Akademski godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Vodovi i antene				
<b>Status</b>	4. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Obavezni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (15+15+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Auditorne vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š. Laboratorijske vježbe: Antonio Krajinović mag.ing.inf. et comm.techn Laboratorijske vježbe: Siniša Lacković struč.spec.ing.el. Laboratorijske vježbe:dr.sc Sonja Zentner Pilinsky prof.v.š.				
<b>Cilj predmeta</b>	Steci znanja o vrstama prijenosnih medija koji se koriste u modernim komunikacijskim sustavima, te o posebnostima prijenosa signala visokih frekvencija.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.dizajnirati osnovne tipove prijenosnih linija (koaksijalni kabel, mikrotrakasta linija, pravokutni valovod). Razina:6 2.proračunati sklopove za prilagođenje tereta na liniju na mikrovalnim frekvencijama . Razina:6 3.izračunati ulaznu impedanciju prijenosne linije u ovisnosti o impedanciji tereta, duljini linije i prilagodnim elementima. Razina:6 4.razlikovati različite vrste antena s obzirom na njihove osnovne parametre (dobitak, faktor iskorištenja, polarizacija, širina pojasa). Razina:6 5.procijeniti prikladnost različitih vrsta antena za konkretnu primjenu usporedbom njihovih dijagrama zračenja . Razina:6,7 6.identificirati vrste svjetlovodnih niti i optičkih kablova. Razina:6 7.analizirati linearne antenske nizove . Razina:6 8.nacrtati dijagrame zračenja osnovnih vrsta antena i linearnih antenskih nizova . Razina:6				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Gost, predavač Diskusija problema Pitanja - odgovori Gradio koje se izlaže na ploči dodatno se obogaćuje grafovima, primjerima izvedbi... u obliku gotovih prezentacijskih materijala (potreban LCD projektor). Numerički primjeri i zadaci obrađuju se na auditornim vježbama. Također se predviđaju i gostujuća predavanja stručnjaka iz industrije radi upoznavanja s trenutačnim primjenama uređaja.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Auditorne vježbe: Primjeri zadataka rješavaju se na ploči; zadaće za rad doma.				
<b>Način izvođenja laboratorijskih vježbi</b>	Laboratorijske, simulacije na računalima Laboratorijske vježbe Primjeri zadataka rješavaju se na računalu. Pripreme za vježbe domaće su zadaće.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1. definicija komunikacijskog sustava, koaksijalnog voda i linije, koncentriranih i raspodjeljenih parametara , 2h, Ishodi:1,3 2.Koaksijalni kablovi i mikrostip linije, 2h, Ishodi:1,3 3.Definicije parametara linije bez gubitaka karakteristične impedancije, OSV, faktora refleksije, 2h, Ishodi:1,3 4.Smithov dijagram definicija, prikazivanje impedancije i admitancije duž linije , 2h, Ishodi:1,2,3 5.Prilagođenje impedancija pomoću Smithovog dijagrama , 2h, Ishodi:1,2,3 6.Prilagođenje impedancija pomoću Smithovog dijagrama , 2h, Ishodi:1,2,3 7.Svjetlovodna vlakna i kabeli podjela na SM i MM niti, broj modova, osnovne karakteristike niti i kablova , 2h, Ishodi:6 8.Definicija pravokutnog valovoda, TE i TM modovi, frekv. područja jednomodnog prijenosa, načini pobude valovoda , 2h, Ishodi:1 9.Definicija pravokutnog valovoda, TE i TM modovi, frekv. područja jednomodnog prijenosa, načini pobude valovoda , 2h, Ishodi:1 10.Kapacitivni i induktivni zasloni u valovodu, filtri, pravokutni valovodni rezonator, disperzija u valovodu, 2h, Ishodi:1 11.Antene definicija i podjela antena, parametri antena , 2h, Ishodi:4,8 12.Elementarni izvori zračenja (elementarni dipol i elementarna površina), dipoli i unipoli , 2h, Ishodi:4 13.Linearni antenski niz faktor niza, proračun elemenata niza, 2h, Ishodi:7 14.Linearni antenski niz faktor niza, proračun elemenata niza, 2h, Ishodi:7 15.Različite antene i antenski nizovi reflektorske antene, Yagi-Uda, lijevak antene, širokopojasne antene , 2h, Ishodi:5,8				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.proračun karakteristične impedancije koaksijalnog kabla i dimenzioniranje kabla; dimenzioniranje mikrostrip linija, 1h, Ishodi:1 2.određivanje impedancije i admitancije duž linije uz pomoć Smithovog dijagrama, 1h, Ishodi:3 3.određivanje impedancije i admitancije duž linije uz pomoć Smithovog dijagrama, 1h, Ishodi:3 4.prilagođenje jednim odsječkom linije, 1h, Ishodi:2 5.prilagođenje jednim odsječkom linije, 1h, Ishodi:2 6.prilagođenje pomoću četvrtvalnog transformatora, 1h, Ishodi:2 7.prilagođenje pomoću četvrtvalnog transformatora, 1h, Ishodi:2 8.proračun numeričkog otvora i broja modova u svjetlovodu, uvjet za jednomodnost, 1h, Ishodi:6 9.proračun modova u valovodu, dimenzioniranje za jednomodni rad, gubici po jedinici duljine, 1h, Ishodi:1,3 10.proračun modova u valovodu, dimenzioniranje za jednomodni rad, gubici po jedinici duljine, 1h, Ishodi:1,3 11.Friisova formula , 1h, Ishodi:4,5 12.Friisova formula , 1h, Ishodi:4,5 13.Proračuni karakterističnih veličina antenskog niza, faktora niza, dijagrama niza, karakterističnih impedancija linija i $\#61548;\lambda/4$ transformatora za napajanje niza , 1h, Ishodi:7,8 14.Proračuni karakterističnih veličina antenskog niza, faktora niza, dijagrama niza, karakterističnih impedancija linija i $\#61548;\lambda/4$ transformatora za napajanje niza , 1h, Ishodi:7,8 15.Proračuni karakterističnih veličina antenskog niza, faktora niza, dijagrama niza, karakterističnih impedancija linija i $\#61548;\lambda/4$ transformatora za napajanje niza , 1h, Ishodi:7,8				



<b>Sadržaj laboratorijskih vježbi</b>	1.nema ovog oblika nastave 2.nema ovog oblika nastave 3.nema ovog oblika nastave 4.Karakteristična impedancija različitih prijenosnih vodova, 2h, Ishodi:1,3 5.Mjerenje gubitka vodova, 2h, Ishodi:2 6.Mjerenje OSV-a, 2h, Ishodi:2 7.nema ovog oblika nastave 8.nema ovog oblika nastave 9.Prilagođenje uz pomoć jednog odsječka odsječka linije, 1h, Ishodi:2 10.Impedancija savijenih dipola i unipola, log-periodička antena, 2h, Ishodi:3,4 11.Dijagrami zračenja dugih žičanih antena, 2h, Ishodi:5,8 12.nema ovog oblika nastave 13.Mjerenje gubitaka slobodnog prostora i dijagram zračenja antena, 2h, Ishodi:1,4,5 14.Mjerenje karakteristika usmjerenog spreznika, 2h, Ishodi:1,4,5 15.nema ovog oblika nastave														
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Bijela ploča sa flomasterima Projektor														
<b>Ishodi</b>	7#6														
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. E. Zentner, Antene i radiosustavi ,Graphis, Zagreb, 2001 Dopunska:														
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Praktični rad, redovitost pohađanja i mini test														
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja#5#10#50\$Mini-test#2#30#40\$Kolokvij, numerički zadaci#3#30#50\$Kolokvij, teorijska pitanja#3#15#50\$Praktični rad#6#15#50\$														
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit#1#50#50\$Usmeni ispit#1#50#50\$														
<b>Praćenje rada studenta:</b>	<table><thead><tr><th></th><th>ECTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aktivnost</td><td></td></tr><tr><td>Kontinuirana provjera znanja ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Praktični rad ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Pismeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Usmeni ispit ()</td><td>1</td></tr><tr><td>Pohađanje nastave ()</td><td>1</td></tr></tbody></table>		ECTS	Aktivnost		Kontinuirana provjera znanja ()	1	Praktični rad ()	1	Pismeni ispit ()	1	Usmeni ispit ()	1	Pohađanje nastave ()	1
	ECTS														
Aktivnost															
Kontinuirana provjera znanja ()	1														
Praktični rad ()	1														
Pismeni ispit ()	1														
Usmeni ispit ()	1														
Pohađanje nastave ()	1														
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada														
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	28962;														
<b>Izradio prijedlog</b>	Dr. sc. Slavica Čosović-Bajić, , prof. vis. šk.; Dr. sc. Sonja Zentner Pilinsky, prof. vis. šk.														



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24184/32767	<b>ECTS</b>	5	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Zaštita i mjerenja u el. postrojenjima				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			30+30 (30+0+0+0) 90	
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el. Auditorne vježbe:dr.sc. Davor Petranović dipl.ing.el.				
<b>Cilj predmeta</b>	Osposobiti studenta za samostalno rješavanje problema iz područja zaštite i mjerenja u elektroenergetskim postrojenjima.				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.analizirati potrebe za zaštitom u postrojenju. Razina:6 2.dizajnirati tip zaštite . Razina:6 3.identificirati nastali problem u svezi s zaštitom. Razina:6 4.izračunati potrebno vrijeme djelovanja zaštite. Razina:6 5.klasificirati razne tipove zaštita koji mogu biti primjenjeni . Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 30h od 150h 6.5.KIRT Izabrati transformatore, nadzemne vodove i sklopne aparate za prijenos i distribuciju električne energije: 30h od 150h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Frontalna, ex cathedra Analiza primjera, case studies Diskusija problema Gradivo se izlaže uz maksimalno korištenje crteža, tablica i diagrama, da bi se olakšalo razumijevanje, a prikazuju se i konkretni primjeri kroz fotografije, konstrukcijsku, projektnu i ispitnu dokumentaciju. Izloženi primjeri se analiziraju i diskutiraju sa studentima. Pored ploče koristi se i LCD projektor.				
<b>Način izvođenja auditornih vježbi</b>	Grupno rješavanje zadanih problema Analiza klasične literature Analiza literature na webu, knowledge mining Rasprave, brainstorming Mapiranje pojmova, mind-mapping Računalne simulacije Radionica Auditorne: Zadaci se rješavaju na ploči uz sudjelovanje studenata.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Zadaca i razvoj mjerenja i zaštita u elektroenergetskim postrojenjima (EEP) i mrežama različitih naponskih nivoa , 2h, Ishodi:1,2,3 2.Zadaca i razvoj mjerenja i zaštita u elektroenergetskim postrojenjima (EEP) i mrežama različitih naponskih nivoa , 2h, Ishodi:1,2,3 3.Pogon EEP: stacionarna i ekscena stanja , 2h, Ishodi:1,2,3 4.Pogon EEP: stacionarna i ekscena stanja , 2h, Ishodi:1,2,3 5.Simetrične komponente , 2h, Ishodi:2,3,4 6.Simetrične komponente , 1h, Ishodi:1,3,4 Prikaz tipičnih kvarova i mjerni sustavi i EEP: tipične izvedbe i funkcijske karakteristike , 1h, Ishodi:2,3,4 7.Prikaz tipičnih kvarova i mjerni sustavi i EEP: tipične izvedbe i funkcijske karakteristike , 2h, Ishodi:1,2,3 8.Prikaz tipičnih kvarova i mjerni sustavi i EEP: tipične izvedbe i funkcijske karakteristike , 2h, Ishodi:1,2,3 9.Strujni i naponski transformatori, pretvornici električnih veličina s jednom (struja, napon, frekvencija) i više (snaga, fazni kut) ulaznih veličina (4). Uređaji za prikaz, registraciju i pretvorbu informacija o električnim veličinama , 2h, Ishodi:2,3,4 10.Strujni i naponski transformatori, pretvornici električnih veličina s jednom (struja, napon, frekvencija) i više (snaga, fazni kut) ulaznih veličina (4). Uređaji za prikaz, registraciju i pretvorbu informacija o električnim veličinama , 1h, Ishodi:1,2,3 Sustavi zaštita u EEP: funkcijska struktura i vremenske karakteristike zaštitnih releja , 1h, Ishodi:2,3,4 11.Sustavi zaštita u EEP: funkcijska struktura i vremenske karakteristike zaštitnih releja , 2h, Ishodi:1,2,3 12.Strujni, naponski, impedantni, reaktantni i admitantni, usmjereni i frekventni zaštitni releji, 2h, Ishodi:2,3,4 13. Zaštite vodova, sabirnica, transformatora, generatora i motora , 2h, Ishodi:1,2,4 14.Sustavi upravljanja u EEP: prikupljanje podataka , 2h, Ishodi:2,3,4 15.Daljinsko upravljanje i vođenje i integriranje mjerenja, zaštite i upravljanja EEP , 2h, Ishodi:2,3,4				
<b>Sadržaj auditornih vježbi</b>	1.Primjeri proračuna kratkog spoja , 2h, Ishodi:4,5 2.Primjeri proračuna kratkog spoja , 2h, Ishodi:3,4,5 3.Primjeri proračuna kratkog spoja , 2h, Ishodi:3,4,5 4.Primjeri dimenzioniranja i izbora mjernih uređaja , 2h, Ishodi:3,4,5 5.Primjeri dimenzioniranja i izbora mjernih uređaja , 2h, Ishodi:3,4,5 6.Primjeri dimenzioniranja i izbora mjernih uređaja , 2h, Ishodi:3,4,5 7.Primjeri dimenzioniranja i izbora zaštitnih uređaja , 2h, Ishodi:2,3,4 8.Primjeri dimenzioniranja i izbora zaštitnih uređaja , 2h, Ishodi:3,4,5 9.Primjeri dimenzioniranja i izbora zaštitnih uređaja , 2h, Ishodi:3,4,5 10.Pregled projektne dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5 11.Pregled projektne dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5 12.Pregled projektne dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5 13.Pregled kataloške dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5 14.Pregled kataloške dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5 15.Pregled kataloške dokumentacije , 2h, Ishodi:3,4,5				





<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Bijela ploča sa flomasterima Projektor
<b>Ishodi</b>	7#6
<b>Literatura</b>	Obvezna: 1. S.Nikolovski; Zaštita u elektroenergetskom sustavu, ETF, Osijek, 2008.god. 2. H. Požar, Visokonaponska rasklopna postrojenja, Tehnička knjiga, Zagreb Dopunska: 1. Tehnički priručnik, Končar, Zagreb, 1999. 2. Siemens Engineering Guide, Edition 7.1 3. Numerički releji zaštite RFX i RFD, Končar Inem
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Prisustvovanje 80 % predavanja i vježbi
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Pisana provjera znanja #1#100#50\$
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Pismeni ispit #1#80#50\$ Usmeni ispit #1#20#50\$
<b>Praćenje rada studenta:</b>	Aktivnost ECTS Pismeni ispit () 4 Usmeni ispit () 1
<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta moguća je izrada završnog/diplomskog rada
<b>Izradio prijedlog</b>	v.pred. mr.sc. Davor Petranović (hon.)



<b>Šifra WEB/ISVU</b>	24643/156009	<b>ECTS</b>	8	<b>Akadska godina</b>	2019/2020
<b>Naziv</b>	Završni rad				
<b>Status</b>	6. semestar - Energetska elektrotehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Automatizacija i procesno računarstvo (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet6. semestar - Komunikacijska i računalna tehnika (Redovni elektrotehnika) - Izborni predmet				
<b>Pripadnost</b>					
<b>Izvedba nastave</b>	Predavanja + vježbe (auditorne+laboratorij+seminar+konstrukcijske) Samostalan rad			15+0 (0+0+0+0)	225
<b>Izvođači</b>	Predavanja:1. Tomislav Novak mag. ing. inf. et comm. techn. Predavanja: Trpimir Alajbeg Predavanja: Marija Krstinić Predavanja:mr.sc. Milivoj Puzak v. pred Predavanja: Vatroslav Zuppa Bakša				
<b>Cilj predmeta</b>	Povezivanje stečenih znanja u samostalnom rješavanju inženjerskog zadatka				
<b>Ishodi učenja:</b>	1.identificirati problemsko ili razvojno područje. Razina:6 2.analizirati postojeća dostignuća na tom području. Razina:6 3.raščlaniti problemsko ili razvojno područje na sastavne dijelove. Razina:6 4.osmisliti prijedlog odnosno rješenje za problemsku situaciju. Razina:6,7 5.izgraditi praktično rješenje problema. Razina:6,7 6.zaključiti dosege i mogućnost generalizacije za svoj rad. Razina:6,7 7.prezentirati rezultate svog rada. Razina:6,7				
<b>Uključenost ishoda učenja u ishodima studija:</b>	5.1.EE Razumjeti princip rada električnih rotacijskih strojeva, transformatora, dalekovoda i sklopnih aparata: 30h od 240h 6.5.KIRT Izabrati transformatore, nadzemne vodove i sklopne aparate za prijenos i distribuciju električne energije: 30h od 240h				
<b>Način izvođenja predavanja</b>	Analiza primjera, case studies Simulacije Modeliranje Diskusija problema Seminar, izlaganje studenta s raspravom Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na stručnom studiju. Završni rad može se zadati iz određenog predmeta posebnih stručnih sadržaja, a iznimno iz predmeta koji pripada grupi zajedničkih stručnih sadržaja, kada predstavlja širu cjelinu s određenim predmetom posebnih stručnih sadržaja studija. Temu završnog rada utvrđuje Povjerenstvo za završne ispite, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.				
<b>Sadržaj predavanja</b>	1.Inženjerski zadatak,Prikaz stručnog rada jezik i tekst, Norme , 3h 2.Struktura Završnog rada : uvodni dio, središnji dio teorijski praktični postignuti rezultati, zaključak, sažetak, 3h 3.Logička forma teksta rada po dijelovima. Navođenje i pozivi na literaturu, integracija slika , tablica i relacija., 3h 4.planiranje rada, istraživanje literature relevantne za zadatak, 3h 5.Izrada prezentacijskih materijala i javno prezentiranje postignutih rezultata , 3h 6.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 7.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 8.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 9.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 10.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 11.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 12.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 13.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 14.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h 15.Rad prema dogovoru s mentorom završnog rada, 2h				
<b>Materijalni uvjeti za izvedbu predmeta</b>	Elementarni: predavaona, ploča, kreda... Računalni laboratorij opće namjene Namjenski računalni laboratorij Projektor Alat, navesti Potrošni materijal, navesti Prema posebnostima zadatka za Završni rad				
<b>Ishodi</b>	7#6				
<b>Literatura</b>	Prema Zadatku i uputama mentora Puzak: Završni rad - inženjerski zadatak -web ELO Čika: Završni rad - produktivna uporaba računala; web ELO Krznarić: Završni rad - pravopis, rječnik: web ELO				
<b>Uvjeti za potpis (obaveze studenta)</b>	Izrađen stručni rad prema obliku i sadržaju opisanom u Pravilniku o Završnom radu.				
<b>Provjera znanja u semestru</b>	Redovitost pohađanja 10% Izrađeni rad 90%				
<b>Način polaganja ispita nakon semestra</b>	Redovitost pohađanja 10% Izrađeni rad 90%				
<b>Pracenje rada studenta:</b>	Aktivnost	ECTS			
	Pohađanje nastave ( )	1			
	Praktični rad ( )	7			



<b>Napomena</b>	Iz ovog predmeta nije moguća izrada završnog/diplomskog rada
<b>ISVU ekvivalencije:</b>	83430;
<b>Izradio prijedlog</b>	pred. Ivan Lujo, dipl.ing.