



Sveučilište u Rijeci
Tehnički fakultet



**STUDIJSKI PROGRAM
SVEUČILIŠNOG PRIJEDIPLOMSKOG STUDIJA ELEKTROTEHNIKE**

1. OPIS PROGRAMA

1.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

1. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Matematika 1	3	3			6	7
	Fizika	2	2			4	6
	Osnove elektrotehnike 1	3	2	1		6	8
	Programska alati	2		2		4	6
	Komunikacijske vještine	1	1			2	3
	UKUPNO					22	30

P - predavanja, aV – auditorne vježbe, IV – laboratorijske vježbe, kV – konstrukcijske vježbe

2. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Matematika 2	3	3			6	7
	Osnove elektrotehnike 2	3	2	1		6	7
	Programiranje	2	1	1		4	7
	Materijali u elektrotehnici	2	1			3	5
	Inženjerska grafika	2			2	4	4
	UKUPNO					23	30

3. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Matematika 3	3	4			7	7
	Električne mreže	3	1			4	7
	Elektronika 1	3	1	1		5	7
	Osnove elektroenergetike i održivog razvoja	3	1			4	6
	Engleski jezik	1	2			3	3
	UKUPNO					23	30

4. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Mjerenja u elektrotehnici Digitalna elektronika Osnove automatske regulacije Izborni kolegij 1	3 2 2	1 1	2 1 1		5 4 4 4	6 6 6 6
Kolegij izborne skupine Automatika:							
	Elektronika 2	2	1	1		4	6
Kolegij izborne skupine Elektroenergetika:							
	Električna postrojenja	3	1	1	1	6	6
	UKUPNO					21A 23E	30

Izborni kolegij 1							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Osnove robotike Komunikacijske mreže Mehanika i elementi konstrukcija	2 2 2	2 1 2			4 4 4	6 6 6

5. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Električni strojevi Energetska elektronika Signali i sustavi Izborni projekt ¹	3 2 3	1 2 1	1 1 3		5 5 4 3	6 6 6 5
Kolegij izborne skupine Automatika:							
	Industrijska automatizacija	2	0	0	2	4	7
Kolegij izborne skupine Elektroenergetika:							
	Elektroenergetske mreže	3	1		1	5	7
	UKUPNO					21A 22E	30

¹ Upisuje se jedan od sljedećih kolegija: Digitalna elektronika, Električna postrojenja, Električne mreže, Električni strojevi, Elektroenergetske mreže, Elektronika 1, Elektronika 2, Energetska elektronika, Industrijska automatizacija, Komunikacijske mreže, Matematika 3, Mjerenja u elektrotehnici, Osnove elektrotehnike 1, Osnove elektrotehnike 2, Osnove elektroenergetike i održivog razvoja, Osnove automatske regulacije, Osnove robotike, Programiranje, Programske alati, Signali i sustavi.

6. semestar							
Nositelj	Naziv kolegija	Sati / tjedan					ECTS
		P	aV	IV	kV	P+V	
	Elektromotorni pogoni Završni rad	2	1	1		4	6 12
Kolegij izborne skupine Automatika:							
	Automatsko upravljanje Ugradbeni računalni sustavi	3 2	1 1	1 1		5 4	6 6
Kolegij izborne skupine Elektroenergetika:							
	Upravljanje u suvremenim elektroenergetskim sustavima Niskonaponske električne instalacije	2 2	1 1	1 1		4 4	6 6
	UKUPNO						13A 12E 30

UKUPNO: SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ ELEKTROTEHNIKE	Sati 123A 125E	ECTS 180
---	-------------------------------------	---------------------------

1.2. Opis predmeta

U nastavku je dan opis svakog predmeta po abecednom slijedu.

Tablica 2.**3.1. Opis predmeta**

Opće informacije		
Naziv predmeta	Automatsko upravljanje	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	45+30+0

1.OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Svrha predmeta je usvajanje teorijskih i simulacijskih znanja iz područja automatike. Osnovno je upoznati studenta s osnovnim pojmova i definicijama u području upravljanja. Analizirati linearne kontinuirane sustave upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Analizirati stabilnost linearnih kontinuiranih sustava. Primijeniti PID regulator i iz njega izvedene regulatore. Usporediti grafoanalitičke i analitičke postupke sinteze linearnih kontinuiranih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Primijeniti kaskadno upravljanje. Izvršiti sintezu linearog kontinuiranog sustava upravljanja u prostoru stanja. Analizirati upravljivost i osmotrivost linearnih kontinuiranih sustava upravljanja.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Osnove automatske regulacije.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Definirati osnovne pojmove iz automatskog upravljanja. Opisati osnovne strukture i svojstva sustava upravljanja. Analizirati linearne kontinuirane sustave upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Analizirati stabilnost linearnih kontinuiranih sustava. Primijeniti PID regulator i iz njega izvedene regulatore. Usporediti grafoanalitičke i analitičke postupke sinteze linearnih kontinuiranih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Primijeniti kaskadno upravljanje. Izvršiti sintezu linearog kontinuiranog sustava upravljanja u prostoru stanja. Analizirati upravljivost i osmotrivost linearnih kontinuiranih sustava upravljanja.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Osnovni pojmovi i definicije. Osnovne strukture i svojstva sustava upravljanja. Analiza linearnih kontinuiranih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Stabilnost linearnih kontinuiranih sustava. PID regulator i iz njega izvedeni regulatori. Konvencionalni i moderni postupci sinteze linearnih kontinuiranih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području: grafoanalitički i analitički postupci, kaskadno upravljanje - tehnički i simetrični optimum, sinteza linearog kontinuiranog sustava upravljanja u prostoru stanja. Upravljivost i osmotrivost linearnih kontinuiranih sustava upravljanja.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada simulacijskih vježbi, samostalno učenje.		

Opće informacije		
Naziv predmeta	Digitalna elektronika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

1. OPIS PREDMETA		
<p>1.1. Ciljevi predmeta</p> <p>Razumijevanje osnovnih koncepata digitalne logike i funkciranja logičkih sklopova. Razumijevanje osnovnih metoda analize i projektiranja kombinacijskih i sekvencijskih digitalnih sklopova i sustava. Razvijanje sposobnosti analize, sinteze i rješavanja problema.</p>		
<p>1.2. Uvjeti za upis predmeta</p> <p>Nema uvjeta.</p>		
<p>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</p> <p>Definirati logičke razine i osnovne karakteristike digitalnih signala. Primijeniti različite brojevne sustave. Koristiti različite kodove za prikaz digitalnih podataka. Definirati aksiome i osnovne teoreme Booleove algebra. Minimizirati logičke funkcije. Poznavati način implementacije logičkih sklopova. Poznavati osnove VHDL jezika. Koristiti različite kombinacijsko-logičke sklopove i funkcije. Objasniti princip rada i primjene osnovnih sekvencijsko-logičkih sklopova.</p>		
<p>1.4. Sadržaj predmeta</p> <p>Osnovni digitalni koncepti; digitalne i analogne veličine, logičke razine, digitalni signali, digitalni sustavi. Brojevni sustavi i operacije; dekadski, binarni, oktalni i heksadekadski sustav, komplement broja. Kodovi za detekciju i ispravljanje pogrešaka; težinski i netežinski kodovi, Hammingov kod. Booleova algebra; aksiomi i teoremi, Booleove funkcije, kanonski oblik funkcije, logika sudova. Minimizacija logičkih funkcija; Karnaughove tablice, Quine-McCluskeyeva metoda. Implementacija logičkih sklopova u CMOS tehnologiji. Integrirani sklopovi s programirljivom logikom. Osnove VHDL jezika. Funkcije kombinacijske logike; zbrajala, komparatori, koderi, dekoderi, multipleksori, demultipleksori. Bistabili; S-R, D, J-K i bridom okidanji bistabili, primjene. Sekvencijski sklopovi. Brojila; asinkrona, sinkrona, dizajn brojila, primjene. Posmačni registri; osnovni i dvosmjerni registri, primjene. Memorije.</p>		
<p>1.5. Vrste izvođenja nastave</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, izrada laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.		
1.8. Praćenje rada studenata		

Opće informacije		
Naziv predmeta	Električna postrojenja	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+45+0

1. OPIS PREDMETA															
<i>1.1. Ciljevi predmeta</i>															
Predmet je osnovna stručna disciplina za sve studente elektrotehnike elektroenergetskog usmjerenja. Svrha mu je upoznavanje s postrojenjima i elementima za proizvodnju, prijenos i distribuciju električne energije u industriji i elektroenergetici.															
<i>1.2. Uvjeti za upis predmeta</i>															
Nema uvjeta.															
<i>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</i>															
Podjela i osnovne karakteristike visokonaponskih i niskonaponskih električnih postrojenja u industriji i elektroenergetici. Opis i izvedba EP-a. Proračun i metode određivanja struja kratkog spoja i proračuni mjerodavni za definiciju karakteristika potrebne opreme EP-a i elektrana, te sustava u cjelini.															
<i>1.4. Sadržaj predmeta</i>															
Naponska i strujna naprezanja u EP-u. Udarne i rasklopne struje i struja kratkog spoja mjerodavna za zagrijavanje. Izbor elemenata EP-a i konfiguracije obzirom na naponski nivo i ulogu u sustavu. Simetrični i nesimetrični trofazni sustav. Nadomjesne impedancije elemenata EES-a. Pomoćni uređaji u EP: upravljački, mjerni, signalni i zaštitni uređaji. Dimenzioniranje sabirnica i izbor potpornih i provodnih izolatora. Pojave pri prekidanju struja; vrste i izbor prekidača. Rastavljači i visokonapski osigurači. Mjerni transformatori. Odvodnici prenapona. Pogonsko i zaštitno uzemljenje u EP. Pogonska mjerjenja u rasklopnim postrojenjima. Izvori napajanja i pomoćni pogoni razvoda napajanja.															
<i>1.5. Vrste izvođenja nastave</i>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo									
<i>1.6. Komentari</i>															
<i>1.7. Obveze studenata</i>															
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada seminarskih radova, samostalno učenje.															
<i>1.8. Praćenje rada studenata</i>															
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje									
Projekt		Kontinuirana provjera	1,5	Referat		Praktični rad									

Opće informacije		
Naziv predmeta	Električne mreže	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	45+15+0

1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Stjecanje specifičnih kompetencija u cilju razumijevanja odnosa električnih veličina unutar električnih mreža te sposobnost rješavanja odziva mreža u vremenskoj i frekvencijskoj domeni i određivanja ponašanja električnih mreža i sposobnost rješavanja postavljenog zadatka u cilju određivanja stanja u električnim mrežama. Od općih kompetencija razvijat će se sposobnost analize i temeljne vještine računanja.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Osnove elektrotehnike II.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
<ol style="list-style-type: none"> Odabrat i primijeniti odgovarajuću metodu za rješavanje i analizu linearnih i vremenski nepromjenljivih električnih mreža u cilju određivanja vremenskih odziva. Vrednovati rješenja dobivena analizom mreža. Primjeniti teoreme mreža i procijeniti dobivene rezultate. Izračunati funkcije imitancija i prijenosne funkcije i na temelju toga procijeniti frekvencijsko ponašanje mreža. Izračunati osnovne i zrcalne parametre četveropola. Analizirati mreže koje sadrže prijenosne linije i procijeniti dobivena rješenja. 				
1.4. Sadržaj predmeta				
Definicija i osnovni zakoni teorije električnih mreža. Elementi mreža. Kirchhoffovi zakoni. Jednadžbe mreža u vremenskom i frekvencijskom području. Odzivi mreža. Slobodni i prisilni odziv. Topološka analiza mreža. Teoremi mreža. Funkcije mreža i njihova svojstva. Mreže prvog i drugog reda. Jednadžbe i parametri dvoprilaznih elemenata mreža. Zrcalni parametri. Svojstva i spajanje dvoprilaza. Filtri i njihova podjela. Mreže s raspodijeljenim parametrima. Idealna linija i posebni slučajevi linija.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo		
1.6. Komentari				
1.7. Obveze studenata				
Pohađanje nastave, izrada domaće zadaće, pisani ispit.				

Opće informacije		
Naziv predmeta	Električni strojevi	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+30+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Pružiti studentima teorijska i praktična znanja o osnovnim konceptima i principu rada statičkih i rotacijskih električnih strojeva. Kroz definiranje stacionarnih stanja električnih strojeva dati temelj za njihovo vrednovanje i odabir. Prilikom postupka ispitivanja električnih strojeva u laboratorijskim uvjetima razviti u studentima svijest o neposrednoj primjeni stečenih znanja.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Po uspješnom završetku kolegija, studenti će:

1. ispravno prosuditi odabir vrste električnog stroja u ovisnosti o radnom procesu,
2. izvršiti osnovne proračune električnih strojeva u stacionarnom stanju na temelju njihovih nadomjesnih shema,
3. izvesti zaključke o njihovom utjecaju na elektroenergetsku mrežu,
4. ispitati osnovna pogonska stanja električnih strojeva u laboratorijskim uvjetima (ispitivanje otpora izolacije, te pokus praznog hoda i kratkog spoja transformatora; pokretanje i regulacija brzine vrtnje asinkronog motora; sinkronizacija i otočni rad sinkronog generatora, itd.).

1.4. Sadržaj predmeta

Osnove elektromehaničke pretvorbe energije. Magnetsko polje i osnove magnetskih krugova. Gubici histerezije i vrtložnih struja. Princip rada transformatora. Nadomjesna shema i opis pogonskih stanja transformatora. Paralelni rad i specijalne vrste transformatora. Princip rada i izvedbe sinkronih strojeva. Uzbudni sustavi. Vektorsko-fazorski dijagram. Nadomjesna shema i opis pogonskih stanja sinkronog stroja. Regulacija frekvencije i napona sinkronog generatora za slučaj otočnog rada i rada na krutoj mreži. Sinkronizacija. Pogonska karta sinkronog generatora. Princip rada i izvedbe asinkronog stroja. Nadomjesna shema i opis pogonskih stanja asinkronog motora. Pokretanje i regulacija brzine vrtnje asinkronih motora. Princip rada i izvedbe istosmjernih strojeva. Vrste uzbude i opis njihovih vanjskih karakteristika. Regulacija brzine vrtnje istosmjernih motora.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave i laboratorijskih vježbi, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, završni ispit.

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	1
Portfolio		Domaće zadaće					

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave i laboratorijskih vježbi, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, završni ispit.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

R. Prenc: Električni strojevi, elektronički nastavni materijali, 2020.

B. Skalicki, J. Grilec: Električni strojevi i pogoni, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, 2005.

I. Mandić, V. Tomljenović, M. Pužar: Sinkroni i asinkroni električni strojevi, Tehničko veleučilište u Zagrebu, 2012.

R. Wolf: Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

G.R. Slemon: Electric Machines and drives: Addison –Wesley , 1992.

N. Mohan: Electric Drives, MNPERE, 2003.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B. Skalicki, J. Grilec: Električni strojevi i pogoni, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, 2005.	5	60
R. Wolf: Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991.	5	60

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Elektroenergetske mreže	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	45+30+0

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Fizikalno razumijevanje odnosa električnih veličina unutar EE mreža u različitim pogonskim stanjima. Sposobnost modeliranja, proračunavanja i određivanja električnih prilika u EE mrežama. Sposobnost rješavanja postavljenog problema u cilju analize ili optimalnog razvoja EE mreža.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Opisati elemente EE mreža. Definirati nadomjesne modele elemenata EE mreža. Analizirati električne prilike u EE mrežama. Napraviti proračun tokova snaga u EE mrežama. Napraviti proračun kratkog spoja u EE mrežama. Analizirati stanja stabilnosti u EE mrežama. Napraviti proračun pouzdanosti EE mreža. Napraviti proračun padova napna i gubitaka u radikalnim mrežama. Definirati uvjete razvoja EE mreža. Opisati karakteristike prijenosnih i distribucijskih mreža.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Definicija, struktura i podjela EE mreža. Povijesni razvoj EE mreža. Elementi EE mreža. Električne veličine elemenata mreža, djelatni otpori, induktiviteti i kapaciteti elemenata mreža. Ekvivalentne sheme elemenata mreža. Sastavljanje ekvivalentnih shema. Četveropoli. Matrični postupci kod analize EE mreža i sastavljanje matrica. Pristup proračunu EE mreža. Općenito o tokovima snaga. Proračun napona i tokova snaga. Uzemljenje zvjezdista u EE mrežama. Analiza i proračuni kratkih spojeva. Stabilnost EE sustava i proračuni stabilnosti. Proračuni srednjonaponskih i niskonaponskih EE mreža. Problematika prijenosnih EE mreža. Problematika distribucijskih EE mreža. Planiranje razvoja potrošnje električne energije i planiranje razvoja EE mreža.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada domaćih zadaća, samostalno učenje.		
1.8. Praćenje rada studenata		

Opće informacije		
Naziv predmeta	Elektromotorni pogoni	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Razumijevanje principa rada i zahtjeva koji se postavljaju pred elektromotorne pogone. Specifičnosti pojedinih vrsta strojeva u sklopu elektromotornog pogona. Poznavanje dijelova elektromotornog pogona. Sveukupnost kriterija za odabir primjerenoosti, cijena, nabava i održavanje, zahtjevnost uporabe i upravljanje motora te popratnih sklopova.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Osnove automatske regulacije.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Opisati fizikalnu sliku elektromotornog pogona, Definirati opće karakteristike pojedinih tipova električnih strojeva i radnih mehanizama, Definirati statičke karakteristike standardnih elektromotornih pogona, Usporediti značajke različitih električnih strojeva u pojedinim elektromotornim pogonima, Usporediti prednosti i mane različitih načina upravljanja kod pojedinih tipova elektromotornih pogona. Argumentirati izbor pojedinog električnog stroja u skladu sa zahtjevima naručitelja				
1.4. Sadržaj predmeta				
Osnovni pojmovi. Osnove mehanike rotacijskih strojeva. Momentne karakteristike radnih mehanizama. Istosmjerni strojevi sa serijskom i neovisnom uzbudom kao dijelovi elektromotornog pogona. Metode podešavanja brzine vrtnje elektromotornog pogona s istosmjernim strojem s nezavisnom i serijskom uzbudom. Dinamička stanja istosmjernih strojeva s nezavisnom uzbudom. Asinkroni strojevi: struktura, statičke karakteristike, klasični načini upravljanja. Skalarno upravljanje asinkronih strojeva u/f metodom. Frekvencijski pretvarači i načini generiranja napona promjenjive frekvencije i napona. Sinkroni strojevi kao motori i generatori: karakteristike, primjena i s tim povezana problematika. Pretvarači za sinkrone strojeve. Specijalne vrste električnih strojeva. Gubitci energije u dinamičkim stanjima elektromotornih pogona.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo		
1.6. Komentari	-			
1.7. Obveze studenata				
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.				
1.8. Praćenje rada studenata				

Opće informacije		
Naziv predmeta	Elektronika 1	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 45+30+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Razumijevanje fizikalnih pojava u poluvodiču u prostoru djelovanja električkog polja. Razumijevanje rada i ponašanja elektroničkih elemenata. Sposobnost rješavanja postavljenog problema u cilju određivanja električkih veličina u poluvodičkom materijalu i elektroničkim elementima. Razumijevanje načina rada osnovnih sklopova s bipolarnim i unipolarnim tranzistorima. Od općih kompetencija razvijat će se sposobnost analize i temeljne vještine računanja.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta. Signali i sustavi

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

1. Analizirati i vrednovati fizikalna zbivanja u poluvodičkom materijalu bez i pod djelovanjem električkog polja.
2. Ocijeniti ispravljачko djelovanje *pn*-spoja i spoja metal-poluvodič.
3. Analizirati i vrednovati rad poluvodičke diode u statičkim i dinamičkim uvjetima.
4. Analizirati i vrednovati rad osnovnih poluvodičkih optoelektroničkih komponenti.
5. Analizirati i vrednovati rad bipolarnog tranzistora u statičkim i dinamičkim uvjetima.
6. Analizirati i vrednovati rad unipolarnih tranzistora u statičkim i dinamičkim uvjetima.
7. Izmjeriti strujno-naponske karakteristike osnovnih poluvodičkih elemenata.
8. Analizirati i vrednovati rad sklopova s bipolarnim tranzistorima.
9. Analizirati i vrednovati rad sklopova s unipolarnim tranzistorima.
10. Analizirati osnovne stupnjeve pojačala s bipolarnim tranzistorima.

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod u elektroniku. Poluvodički materijali. Fizikalna svojstva poluvodiča. Struje u poluvodičima. Planarna tehnologija na siliciju. Teorija *pn*-spoja. Poluvodička *pn* dioda. Optoelektronički elementi. Princip rada i osnovna izvedba bipolarnog *npn* i *pnp* tranzistora. Područja rada i spojevi tranzistora. Ebers-Mollove jednadžbe i pripadni nadomjesni spojevi. Statičke karakteristike. Realni tranzistori. Dinamički parametri tranzistora u režimu malog izmjeničnog signala. Visokofrekvenčska svojstva tranzistora. Princip rada i osnovna izvedba spojnog tranzistora s efektom polja. Područja rada JFET-a. Statičke karakteristike *n*- i *p*-kanalnog JFET-a. Dinamički parametri JFET-a. Nadomjesni modeli JFET-a. Princip rada i osnovna izvedba unipolarnog MOS tranzistora s efektom polja. Područja rada MOSFET-a. Statičke karakteristike *n*- i *p*-kanalnog MOSFET-a. Skaliranje MOSFET-a. Dinamički parametri MOSFET-a u režimu malog izmjeničnog signala. Nadomjesni modeli MOSFET-a. CMOS invertor. Analiza rada sklopova s bipolarnim tranzistorima. Analiza rada sklopova s unipolarnim tranzistorima. Osnovni stupnjevi pojačala s bipolarnim tranzistorima.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij

	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastave, izrada laboratorijskih vježbi, pisani ispit.							
1.8. Praćenje ¹ rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	2	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	3	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу							
Pohađanje nastave, laboratorijske vježbe, kontinuirana provjera znanja, pisani ispit.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
P.Biljanović, Poluvodički elektronički elementi, Školska knjiga Zagreb, 2004. P.Biljanović, Elektronički sklopovi, Školska knjiga Zagreb, 2001. J.Šribar, J. Divković-Pukšec, Elektronički elementi, zbirka riješenih zadataka i izvoda, I i II dio, Element, Zagreb, 1996.							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
P.Biljanović, Mikroelektronika, Školska knjiga Zagreb, 2001. S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, New Jersey: J. Wiley & Sons, Inc. Publication, 2007. A.S.Sedra, K.C. Smith, Microelectronic Circuits, 5th edit, N. York, Oxford, Uni. Press, 2004.							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
P.Biljanović, Poluvodički elektronički elementi, Školska knjiga Zagreb, 2004.	10	80					
J.Šribar, J. Divković-Pukšec, Elektronički elementi, zbirka riješenih zadataka i izvoda, I i II dio, Element, Zagreb, 1996.	10	80					
P.Biljanović, Elektronički sklopovi, Školska knjiga Zagreb, 2001.	10	80					
S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, New Jersey: J. Wiley & Sons, Inc. Publication, 2007.	1	80					
A.S.Sedra, K.C. Smith, Microelectronic Circuits, 5th edit, N. York, Oxford, Uni. Press, 2004.	1	80					
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.							

¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Elektronika 2	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

2. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Uspješnim završetkom predmeta, studenti će biti sposobni opisati i analizirati sklopove s tranzistorima u tipično korištenim konfiguracijama.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Analizirati tranzistorske konfiguracije pojačala. Analizirati frekvencijski odziv pojačala. Opisati pojačala s povratnim vezama. Analizirati operacijsko pojačalo. Opisati i analizirati CMOS logičke sklopove.

1.4. Sadržaj predmeta

Sklopovi s bipolarnim tranzistorima. Tranzistorske konfiguracije pojačala. Diferencijska pojačala. Kaskadiranje pojačala. Pojačala snage. Operacijska pojačala. Frekvencijski odziv pojačala. Pojačala s povratnom vezom. Stabilnost pojačala s povratnom vezom. Osnovni CMOS logički sklopovi. ECL logički sklopovi.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	---	--

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada projektnih zadataka, samostalno učenje.

1.8. Praćenje² rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave, rad na vježbama, izrada projekta, kontinuirana provjera znanja (tri međuispita), pismeni ispit.

² VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Ž. Butković: Elektronika 2, Zagreb 2010.

P. Biljanović: Elektronički sklopovi, 2 iz., Školska knjiga, Zagreb, 1993.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

R. C. Jaeger and T. N. Blalock, Microelectronic Circuit Design, 3rd ed, McGraw Hill, 2008.

Sedra, A.S., Smith, K.C., Microelectronic Circuits, 5th ed, Oxford University Press, 2004.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Ž. Butković: Elektronika 2, Zagreb 2010.	5	70
P. Biljanović: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 1993.	5	80

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Energetska elektronika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+45+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Upoznavanje studenata s energetskim (učinskim) elektroničkim pretvaračima s teorijskog i praktičnog stanovišta te priprema za njihovo projektiranje.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Elektronika 1

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Vrednovati pretvarače energetske elektronike. Usporediti svojstva i uporabne karakteristike pojedinih vrsta pretvarača. Analizirati rad ispravljača, izmjenjivača i usmjerivača. Vrednovati rad istosmjernih pretvarača bez galvanskog odvajanja. Izmjeriti i analizirati električne veličine na primjeru jednofaznog punoupravlјivog mosnog spoja.

1.4. Sadržaj predmeta

Područje primjene energetske (učinske) elektronike. Tok snage u električnim mrežama (pretvaračima). Parametri kvalitete električne energije. Ispravljački (usmjerivački) spojevi. Uvjeti za prijelaz na izmjenjivački rad. Komutacija. Istosmjerni pretvarači s galvanskim odvajanjem i bez njega. Izmjenjivači. Izmjenični pretvarači i njihova primjena.

<p>1.5. Vrste izvođenja nastave</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
--	---

1.6. Komentari Kolegij se neprekidno razvija uvođenjem novih laboratorijskih modela.

1.7. Obvezne studenata:

Pohađanje nastave, izrada laboratorijskih vježbi, pisani ispit.

1.8. Pręcenje rada studenata

Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Pohađanje nastave, laboratorijske vježbe, kontinuirana provjera znanja, pisani ispit.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

J.G.Kassakian, M.F.Schlecht, G.C.Verghese: Osnove energetske elektronike, I dio Topologije i funkcije pretvarača, Graphis, Zagreb, 2000.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Z. Benčić, Z. Plenković, Energetska elektronika – Poluvodički ventili, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

T. Brodić: Osnove energetske elektronike – Energetski poluvodički pretvarači, Zigo, Rijeka 2005.

D.W. Hart: Introduction to Power Electronics, Prentice Hall International Inc., 1997.

J. G. Kassakian i dr., Osnove energetske elektronike II., Graphis, Zagreb, 2008.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
J.G.Kassakian, M.F.Schlecht, G.C.Verghese: Osnove energetske elektronike	6	62

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Engleski jezik	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 15+30+0

3. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Izražavati se na općem jeziku te na elementarnom nivou koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (stupanj B1-B2).

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Usporediti i objasniti opći jezik i jezik struke (tehnike) na temelju odabranih tekstova i tematskih cjelina. Uočiti i objasniti gramatičke strukture i principe tipične za jezik struke iz primjera. Implementirati gramatičke strukture i aspekte u pisanoj i usmenoj komunikaciji. Uočiti terminologiju, ključne riječi i/ili informacije u odabranim tekstovima te razlikovati i analizirati relevantne i irrelevantne elemente u istome. Opisati i pravilno tumačiti dijagrame, sheme, slike i matematičke formule. Prezentirati prednosti i nedostatke obrađenih cjelina. Usmeno i pisano argumentirati svoja stajališta te kritizirati i vrednovati pojedina rješenja zadanog problema.

1.4. Sadržaj predmeta

Tematske cjeline: Inženjerska struka. Matematičke formule. Osnove elektrotehnike. Materijali u elektrotehnici. Energija i njezini oblici. Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije. Kapacitet. Uvod u elektroenergetske sustave. Provođenje i prijenos električne struje. Električni generatori i motori. Osnove računala. Globalizacija. Gramatičke i jezične strukture: Glagolska vremena. Pasiv. Modalni glagoli. Članovi. Imenice. Tvorba riječi. Pridjevi i komparacija pridjeva. Odnosne zavisne rečenice. Participi. Pogodbene rečenice. Prefiksi i sufiksi.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____

1.6. Komentari

Nastavu čine: predavanja usredotočena na odabrane tematske cjeline iz područja struke te vježbe u okviru kojih studenti rješavaju konkretnе jezične i govorne zadatke

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu, samostalno učenje.

1.8. Praćenje³ rada studenata

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
-------------------	---	---------------------	--	----------------	-----	---------------------	--

³ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Fizika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje teorijskih znanja i razvijanje sposobnosti razlikovanja svojstava i pojma klasične fizike. Formiranje pravilnog pogleda na tumačenje fizikalnih pojava i njihove primjene u tehničkih oblastima.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Vrednovati kinematičke varijable (vektori položaja, brzine i akceleracije) u trodimenzionalnom prostoru. Vrednovati jednostavne mehaničke sustave i riješiti Newtonovu jednadžbu gibanja. Primijeniti zakone očuvanja energije i količine gibanja na mehaničke sustave. Utvrditi osnovne principi (2. Newtonov zakon) na složene pojave u mehanici (harmonički oscilator, valovi). Procijeniti uvjete statike krutog tijela. Primijeniti jednadžbu gibanja za vrtnju tijela oko čvrste osi. Primijeniti jednadžbu kontinuiteta i Bernoullijevu jednadžbu na jednostavnim problemima iz mehanike fluida.

Vrednovati temeljne fizikalne pojave, veličine i zakone iz područja termodinamike. Vrednovati temeljne zakone termodinamike za izračun fizikalnih veličina. Utvrditi matematičkom formulacijom jednostavne fizikalne probleme iz termodinamike. Kritički prosuditi kinetičko-molekularnu teoriju topline.

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod. Gibanje materijalne točke. Pravocrtno gibanje. Kružno gibanje. Newtonovi zakoni. Zakon očuvanja količine gibanja. Zakon očuvanja energije. Snaga. Relativnost gibanja. Inercijski i neinercijski sustavi. Gibanje krutog tijela. Moment sile. Zakon očuvanja momenta količine gibanja. Mehanika fluida (statika i dinamika). Titranje (prigušeno i prisilno) i valovi (energija i intenzitet valova, Dopplerov efekt). Toplina i temperatura, plinski zakoni. Prijenos topline. Kinetičko-molekulska teorija topline.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratoriј
- mentorski rad
- ostalo

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, konzultacije, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
-------------------	---	---------------------	--	----------------	--	---------------------	--

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Ivan Volarić	
Naziv predmeta	Industrijska automatizacija	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Upoznavanje s osnovnim skupinama elemenata automatiziranog postrojenja, usvajanje teoretskih i praktičnih znanja za analizu sustava i rješavanje problema iz područja automatizacije, te praktična primjena računala i programabilnih kontrolera u jednostavnim sustavima.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Definirati i razlikovati osnovne skupine elemenata automatizacije postrojenja. Objasniti principe izvedbi i matematički analizirati fizičke pojave u elementima automatizacije postrojenja. Odrediti i analizirati statičke i dinamičke karakteristike elemenata automatizacije postrojenja. Analizirati elektromehaničke, pneumatske i hidrauličke izvršne elemente. Opisati izvedbe i rad računala u upravljanju postrojenja. Primjeniti računalo i programabilni kontroler (PLC) za automatizaciju jednostavnih sustava.

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod u programabilne kontrolore (PLC) te njihova uloga u sustavu automatizacije. Osnove projektiranja sustava automatizacije. Statičke i dinamičke karakteristike elemenata automatizacije. Smetnje u mernim sustavima. Princip rada i karakteristike senzora: pomaka, pozicije, razine, temperature, protoka i tlaka. Princip rada elektromehaničkih, pneumatskih i hidrauličkih aktuatora.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave

2

Aktivnost u nastavi

Seminarski rad

Eksperimentalni rad

Opće informacije		
Naziv predmeta	Inženjerska grafika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

1. OPIS PREDMETA													
1.1. Ciljevi predmeta													
Usvajanje znanja potrebnih za oblikovanje i interpretaciju tehničke dokumentacije primjenom tradicionalnih alata i računalnih tehnika. Razvijanje sposobnosti vizualizacije i korištenja grafike kao sustava za inženjersko komuniciranje u kojem su ideje izražene jasno i u skladu s normama.													
1.2. Uvjeti za upis predmeta													
Nema uvjeta.													
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet													
Definirati i objasniti koncepte grafičke komunikacije u tehnički. Interpretirati tehnički crtež. Procijeniti metode i tehnike za grafičku komunikaciju. Oblikovati tehničku dokumentaciju primjenom tradicionalnih i CAD tehnika u skladu s normama. Oblikovati crtežnu i dokumentaciju u elektrotehnici.													
1.4. Sadržaj predmeta													
Grafičke komunikacije. Skiciranje. Tradicionalne i CAD tehnike. Uloga inženjerske grafike. Nastanak jednostavnih geometrijskih tijela i objekata. Opis oblika: teorija projiciranja, crteži s više pogleda i presjeka, aksonometrijski prikazi. Normizacija i norme. Oblikovanje tehničke dokumentacije u skladu s normama. Crtežna dokumentacija u elektrotehnici.													
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo								
1.6. Komentari		-											
1.7. Obveze studenata													
Pohađanje i praćenje nastave (predavanja i vježbe), samostalna izrada i predaja programa, samostalno učenje.													
1.8. Praćenje rada studenata													
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad							

Opće informacije		
Naziv predmeta	Izborni projekt	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	0+45+0

1. OPIS PREDMETA																																		
<p>1.1. Ciljevi predmeta</p> <p>Primjena usvojenih znanja i vještina na rješavanje praktičnog problema iz područja koje obrađuje predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.</p>																																		
<p>1.2. Uvjeti za upis predmeta</p> <p>Upisan predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.</p>																																		
<p>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</p> <p>Primjeniti usvojena znanja i vještine iz stručnih sadržaja pripadnog predmeta. Riješiti praktični zadatak. Steći kompetencije za samostalno rješavanje konkretnog stručnog zadatka.</p>																																		
<p>1.4. Sadržaj predmeta</p> <p>Izabrano poglavlje iz predmeta iz kojeg je izabran Izborni projekt.</p>																																		
<p>1.5. Vrste izvođenja nastave</p>	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo																																
1.6. Komentari	-																																	
1.7. Obveze studenata																																		
Pohađanje konzultacija, samostalno rješavanje zadatka i izrada projektnog zadatka u pisanim oblicima.																																		
<p>1.8. Praćenje rada studenata</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pohađanje nastave</th> <th></th> <th>Aktivnost u nastavi</th> <th></th> <th>Seminarski rad</th> <th></th> <th>Eksperimentalni rad</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>2</td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td></td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td>Samostalno rješavanje zadatka</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad		Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		Projekt	2	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad		Portfolio		Samostalno rješavanje zadatka	3				
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad																												
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje																												
Projekt	2	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad																												
Portfolio		Samostalno rješavanje zadatka	3																															
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitnu																																		
Ocenjuje se i vrednuje točnost i cjelovitost izrade projektnog zadatka te njegova prezentacija.																																		

1.10. *Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

Literatura navedena za pripadajući predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.

1.11. *Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

Literatura navedena za pripadajući predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.

1.12. *Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu*

<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>

1.13. *Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Komunikacijske mreže	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

4. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Definiranje principa rada mreža i komunikacije među uređajima. Opisivanje strukture i arhitekture mreža i osnovnih komunikacijskih protokola. Razvijanje sposobnosti korištenja osnovnih alata za analizu i konfiguraciju mreža temeljenih na TCP/IP i OSI modelu.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon uspješno položenog predmeta student će moći učiniti sljedeće: Definirati osnovne mjere komunikacijskih kanala. Definirati OSI referentni model arhitekture računalnih sustava. Opisati namjenu svih slojeva OSI referentnog modela. Usporediti OSI i TCP/IP model. Opisati najčešće korištene protokole i prikazati ih strojem konačnih stanja. Primijeniti osnovne alate za analizu i konfiguraciju mreža i mrežnih protokola. Implementirati jednostavne simulacije mreža i komunikacijskih protokola. Opisati vrste i primjere prijetnji sigurnosti u kontekstu mrežnih sustava. Napraviti osnovnu konfiguraciju mrežnih uređaja.

1.4. Sadržaj predmeta

Organizacija komunikacijskih mreža. Osnovne mjere komunikacijskih kanala - kapacitet kanala, širina pojasa, omjer signala i šuma, propusnost. TCP/IP model. OSI referentni model. Fizički sloj u OSI modelu: teoretske osnove, mediji, način izgradnje fizičkog sloja. Sloj podatkovne veze. Utvrđivanje i ispravljanje grešaka. Automati konačnih stanja. Primjeri mrežnih protokola. Adresiranje uređaja u mrežama. IEEE standard 802. Mrežni sloj. Algoritmi za usmjeravanje prometa. Elementi i usluge prijenosnog sloja. Aplikacijski sloj. Internet aplikacije i protokoli aplikacija. Sigurnost. Diskretna simulacija komunikacijskih mreža. Osnovni alati za rad i postavljanje komunikacijskih mreža, OpenWrt. Primjena komunikacijskih mreža u elektrotehnici.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, izrada domaće zadaće, obavljene laboratorijske vježbe, pisani ispit.

1.8. Praćenje⁴ rada studenata

Pohađanje	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni	
-----------	---	---------------------	--	----------------	--	-----------------	--

⁴ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Komunikacijske vještine	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 15+15+0

5. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Cilj je predmeta omogućiti studentima stjecanje znanja i vještina vezanih za osnovne komunikacijske potrebe inženjera kako u domaćem tako u međunarodnom okruženju, poput prezentiranja stručnih sadržaja, pisanja životopisa, prijave za posao, elektroničke pošte i izvješća na engleskom i hrvatskom jeziku.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon odslušanog predmeta i ispunjenih svih obaveza studenti će biti sposobni:

- primijeniti norme hrvatskoga standardnog jezika u pisanoj i govornoj javnoj komunikaciji
- primijeniti norme engleskoga standardnog jezika u pisanoj i govornoj javnoj komunikaciji
- primijeniti vještine postavljanja pitanja te prezentirati stručne sadržaje
- primjeniti vještine pisanja službenih dopisa
- kritički prosuđivati vlastite i tuđe komunikacijske vještine
- pregovarati i demonstrirati vještinu asertivne komunikacije
- aktivno sudjelovati u timskom radu

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod, metode aktivnog učenja, stilovi učenja. Verbalna i neverbalna komunikacija. Aktivno slušanje. Vještine postavljanja pitanja. Uvjerenje i pregovaranje. Pisana komunikacija: pisanje elektroničke pošte, životopisa, prijave za posao i izvješća. Vještina prezentiranja. Strategije otklanjanja treme i straha od javnog nastupa. Prezentiranje stručnih sadržaja. Komunikacija i sudjelovanje u grupi i timskom radu. Kritičko prosuđivanje i pružanje povratne informacije. Interkulturna kompetencija, kulturne razlike i bonton.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari	Nastavu čine: 1) predavanja usredotočena na pojedini aspekt pisane i gorovne javne komunikacije te 2) vježbe u okviru kojih studenti rješavaju konkretne jezične i gorovne zadatke iz vlastite struke, pri čemu nastoje samostalno naći i ponuditi argumentirana rješenja, koja se potom zajednički komentiraju, uspoređuju i vrednuju.	

1.7. Obveze studenata

Prisutnost, aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu, samostalno učenje.

1.8. Praćenje⁵ rada studenata							
Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0.5	Usmeni ispit		Esej	0.5	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу							
Prisutnost, provjera znanja (1 kolokvij), priprema i izvođenje prezentacije, pisanje elektroničke pošte, životopisa, zamolbe za posao i izvješća.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
John W. Davies (2001), Communication skills. Pearson education Limited. Mirjana Matea Kovač, Nina Sirković (2014), Presentation, writing and interpersonal communication skills, FESB							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Thomas E. Harris, John C. Sherblom (2018), Small Group and Team Communication, Waveland Press Kamilo Antolović, Nikša Svilicić (2020.), Komunikacijske vještine. Verbalne i neverbalne utjecajne tehnike, K&K promocija, Zagreb							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov				Broj primjeraka		Broj studenata	
John W. Davies (2001), Communication skills. Pearson Education Limited.				1		70	
Mirjana Matea Kovač, Nina Sirković (2014), Presentation, writing and interpersonal communication skills, FESB				1		70	
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Na Fakultetskoj razini: Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta. Na nastavničkoj razini: ocjenjivanje i vrednovanje studentskog rada (prezentacija i pisana komunikacija)							

⁵ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Matematika 1	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Elektrotehnika	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	45+45+0

1. OPIS PREDMETA							
<i>1.1. Ciljevi predmeta</i>							
Usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja linearne algebre, diferencijalnog i integralnog računa.							
<i>1.2. Uvjeti za upis predmeta</i>							
Nema uvjeta.							
<i>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</i>							
Riješiti sustav linearnih jednadžbi i analizirati njegova rješenja. Riješiti matrične jednadžbe. Prezentirati i primijeniti osnove vektorske algebre u V3. Primijeniti vektorski račun u analitičkoj geometriji prostora. Analizirati uzajamni položaj dviju ravnina i položaj pravca i ravnine u prostoru. Preispitati rješenja linearog sustava s tri nepoznanice u kontekstu točaka, pravaca i ravnina u prostoru. Definirati i pravilno tumačiti temeljne pojmove funkcija jedne varijable. Izračunati limese i derivacije funkcija jedne varijable. Interpretirati derivacije funkcija: matematički, geometrijski i fizikalno. Formulirati osnovne teoreme diferencijalnog računa. Prezentirati svojstva integrala, metode integracije i osnovne teoreme integralnog računa. Izračunati neodređene i određene integrale.							
<i>1.4. Sadržaj predmeta</i>							
Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Matrice. Determinante. Vektori i analitička geometrija u prostoru. Funkcije jedne varijable. Limesi i neprekidnost funkcije. Elementarne funkcije. Derivacije. Neodređeni i određeni integrali.							
<i>1.5. Vrste izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo	
<i>1.6. Komentari</i>	-						
<i>1.7. Obveze studenata</i>	Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi, samostalno učenje.						
<i>1.8. Praćenje rada studenata</i>							
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	

Opće informacije		
Naziv predmeta	Matematika 2	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 45+45+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja primjene diferencijalnog i integralnog računa funkcija jedne i funkcija više varijabli, te običnih diferencijalnih jednadžbi .

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Analizirati tok realne funkcije jedne varijable. Primjeniti Taylorov polinom za aproksimaciju funkcija. Primjeniti integrale za računanje površina ravninskih skupova, duljine luka krivulje, površine i volumena rotacijskih tijela.

Prezentirati osnovne teoreme diferencijalnog računa funkcija više varijabli. Izračunati parcijalne derivacije, diferencijal i diferencijale viših redova. Primjeniti Taylorovu formulu funkcija više varijabli za približno računanje vrijednosti funkcija. Izračunati i analizirati ekstreme funkcija više varijabli te uvjetne ekstreme. Primjeniti dvostrukе integrale za računanje površina ploha i obujma tijela.

Prosuditi tip diferencijalne jednadžbe prema tipu jednadžbe. Riješiti neke diferencijalne jednadžbe prvog reda, te linearne diferencijalne jednadžbe višeg reda. Vrednovati teoriju diferencijalnih jednadžbi za probleme u elektrotehnici.

1.4. Sadržaj predmeta

Primjena diferencijalnog i integralnog računa funkcija jedne varijable.

Funkcije više varijabli. Parcijalne derivacije, diferencijalni račun za funkcije dvije varijable i primjena (aproksimacija, lokalni ekstremi, uvjetni ekstremi, optimizacijski problemi).

Dvostruki integral i njegova primjena.

Obične diferencijalne jednadžbe prvoga reda. Obične diferencijalne jednadžbe višega reda.

Sustavi diferencijalnih jednadžbi. Primjena diferencijalnih jednadžbi.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

Opće informacije		
Naziv predmeta	Matematika 3	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 45+60+0

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje osnovnih znanja i vještina iz Fourierove analize, Laplaceovih transformacija, vektorske analize, deskriptivne statistike i vjerojatnosnog računa. Usvajanje osnovnih pojmoveva iz funkcija kompleksnog argumenta.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Matematika I, Matematika II.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Provesti razvoj funkcije u Fourierov red i prikaz funkcije u obliku Fourierovog integrala. Izračunati Fourierovu transformaciju zadane funkcije. Izračunati Laplaceovu transformaciju zadane funkcije. Primijeniti Laplaceovu transformaciju u rješavanju diferencijalnih jednadžbi, integralnih jednadžbi i sustava diferencijalnih jednadžbi.

Formulirati osnovne teoreme teorije skalarnih i vektorskog polja. Interpretirati fizikalno značenje gradijenta, usmjerene derivacije, divergencije i rotora. Izračunati krivuljni i plošni integrali skalarnog i vektorskog polja. Primijeniti trostrukе integrale za računanje obujma i mase tijela. Primijeniti teorem o divergenciji i Stokesov teorem u nekim problemima u fizici. Primijeniti osnovni vektorski račun u inženjerskoj teoriji.

Prezentirati osnovna znanja o polju kompleksnih brojeva. Formulirati osnovne teoreme teorije funkcije kompleksne varijable. Primijeniti Cauchy-Riemannove jednadžbe i zaključiti je li zadana kompleksna funkcija diferencijabilna. Izračunati integral funkcije kompleksne varijable. Prosuditi tip izoliranog singulariteta analitičke funkcije. Primijeniti teorem o ostaku za računanje integrala funkcija kompleksne varijable.

Izračunati vjerojatnosti zadanog događaja. Primijeniti formulu potpune vjerojatnosti i Bayesovu formulu. Odabrati nepristrane točkovne procjenitelje za očekivanje i disperziju.

1.4. Sadržaj predmeta

Osnovno o redovima. Fourierov red. Fourierov integral i Fourierova transformacija. Laplaceova transformacija. Elementarna svojstva i primjena. Vektorska analiza. Krivuljni integrali. Plošni integrali. Trostruki integral. Integralni teoremi. Primjena. Kompleksni brojevi. Funkcije kompleksne varijable. Osnove statističke analize. Pojam slučajnog događaja. Vjerojatnost slučajnog događaja. Bayesova formula.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	

Opće informacije	
Naziv predmeta	Materijali u elektrotehnici
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike
Status predmeta	obvezatan
Godina	1
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)
	5 30+15+0

6. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Student će biti upoznat sa osnovama inženjerstva i znanosti o materijalima. Student će biti osposobljen za izbor, vrednovanje i primjenu materijala u elektrotehnici te će steći osnovna znanja o materijalima za izradu vodiča, izolatora, poluvodiča, baterija te ostalih elektrotehničkih proizvoda. Student će biti osposobljen za praćenje i primjenu novih znanja o materijalima u elektrotehnici. Također, student će se upoznati sa osnovama tehnologije spajanja materijala lemljenjem.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

7. Utvrditi značajke osnovnih elektrotehničkih materijala i tehnologija,
8. Analizirati vezu između strukture i svojstava materijala,
9. Vrednovati osnovne elektrotehničke materijale i tehnologije,
10. Preporučiti i odabrati vodljive, poluvodljive, izolacijske i magnetske materijale u elektrotehnici,
11. Opisati princip rada termočlanka i bimetalnog elementa,
12. Trajno pratiti razvoj i primjenu materijala u elektrotehnici.

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod u znanost i inženjerstvo materijala. Definicija, sistematizacija i podjela materijala u elektrotehnici. Građa tvari. Standardni modela atoma. Međuatomskе i međumolekulske veze. Kristalna i amorfna struktura tvari. Metalni, ionski, kovalentni, molekulski i tekući kristali. Defekti kristalne rešetke. Osnove kristalografske i Millerovi indeksi. Kristalizacija i rast kristala. Difuzija. Temeljna mehanička svojstva materijala u elektrotehnici. Vodljivi metalni materijali, svojstva i primjena u elektrotehnici. Izolacijski polimerni i keramički materijali, svojstva i primjena u elektrotehnici. Magnetski materijali, svojstva i primjena u elektrotehnici. Poluvodljivi materijali, svojstva i primjena u elektrotehnici. Elektrokemijske pojave i korozija. Elektrokemijski izvori električne energije. Baterije i gorive ćelije. 2D materijali svojstva i primjene. Tehnologija spajanja materijala lemljenjem. Sredstva za zaštitu lemova.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo

1.6. Komentari

-

1.7. Obveze studenata

Aktivnost u nastavi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje⁶ rada studenata

⁶ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio		E-učenje	0,5				

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Kontinuirana provjera znanja i pismeni/usmeni završni ispit.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Katavić, I., Uvod u materijale, RITEH, Rijeka, 2008.

Callister, W. D., Jr., Materials science and engineering: An Introduction, John Wiley & Sons, New York, 1996.

Filetin, I., Kovačićek, F., Indof, J., Svojstva i primjena materijala, FSB, Zagreb, 2007

Jones, I. P., Materials science for electrical and electronic engineers, Oxford Univ. Press, 2001

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Mittemeijer, E.J., Fundamentals of materials science, Springer, 2021

Hummel, R. E., Electronic properties of materials, Springer, 2000

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Katavić, I., Uvod u materijale, RITEH, Rijeka, 2008.	22	100
Callister, W. D., Jr., Materials science and engineering: An Introduction, John Wiley & Sons, New York, 1996.	1	100
Filetin, I., Kovačićek, F., Indof, J., Svojstva i primjena materijala, FSB, Zagreb, 2007	15	100
Jones, I. P., Materials science for electrical and electronic engineers, Oxford Univ. Press, 2001	1	100

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Mehanika i elementi konstrukcija	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta							
Studenti se osposobljavaju za samostalno uspostavljanje jednadžbi ravnoteže kod krutih i deformabilnih tijela (konstrukcija), odnosno određivanje dimenzija i materijala nosivih konstrukcija ili pojedinih njezinih dijelova pod djelovanjem vanjskog opterećenja.							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet							
Definirati pojam sile i sustava sila. Odrediti moment sile za točku, moment sile za os i moment sprega sila. Opisati idealne i realne veze. Definirati Coulombove zakone trenja. Reducirati zadani sustav sila na najjednostavniji oblik i u redukcijsku točku. Odrediti uvjete ravnoteže zadanog sustava sila. Odrediti reakcije oslonaca i raspodjelu unutrašnjih sila u rešetkastim i grednim nosačima. Izračunati geometrijske karakteristike ravnih presjeka nosača. Definirati pojam deformacije i naprezanja. Razlikovati osnovne i složene oblike opterećenja linijskih nosača. Izračunati naprezanje i deformaciju pri aksijalnom opterećenju, smicanju, uvijanju i ravnom savijanju. Analizirati dijagrame unutrašnjih sila. Definirati vrste ravnoteže. Izračunati veličinu kritične sile izvijanja tlačno opterećenog štapa. Dimensionirati nosač.							
1.4. Sadržaj predmeta							
Ravninski i prostorni sustavi sila. Uvjeti ravnoteže. Trenje. Rešetkasti i gredni nosači. Naprezanje i deformacija. Hookeov zakon. Aksijalno opterećenje. Smicanje. Uvijanje. Ravno savijanje. Izvijanje tlačno opterećenih štapova.							
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo				
1.6. Komentari		-					
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastave, izrada laboratorijskih vježbi, završni ispit, samostalno učenje.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	0,5

Opće informacije		
Naziv predmeta	Mjerenja u elektrotehnici	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+30+0

1. OPIS PREDMETA		
<p>1.1. Ciljevi predmeta</p> <p>Cilj predmeta je osposobljavanje studenata za razumijevanje mjerjenja, svojstava i mogućnosti elektromehaničkih i elektroničkih mjernih instrumenata i mjernim metoda, osposobljavanje studenata za samostalna mjerjenja i stjecanje znanja za primjenu optimalnih metoda mjerjenja, te razvijanje sposobnosti rada u manjim grupama (timski rad) i prikaza ostvarenih rezultata.</p>		
<p>1.2. Uvjeti za upis predmeta</p> <p>Osnove elektrotehnike I.</p>		
<p>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</p> <p>Nakon položenog ispita student treba biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretirati i objasniti pojam mjerne nesigurnosti 2. Primijeniti model mjerne nesigurnosti kod jednostavnijih primjera 3. Analizirati mjni problem i uočiti izvore sustavnih i slučajnih pogrešaka 4. Primijeniti mjere za uklanjanje pogrešaka pri mjerenu 5. Opisati mjerne metode za mjerjenje električnih veličina 6. Primijeniti mjerne metode za mjerjenje električnih veličina 7. Opisati rad mjernih instrumenata (električnih i elektroničkih) 8. Primijeniti mjerne instrumente pri mjerenu električnih veličina 9. Opisati rad pretvornika za mjerjenje neelektričnih veličina 10. Izraditi cjeloviti izvještaj mjerena, analizirati i interpretirati mjerne podatke 		
<p>1.4. Sadržaj predmeta</p> <p>Međunarodni sustav mernih jedinica. Mjerne pogreške. Mjerni elementi. Laboratorijski izvori napona i struje. Analogni mjni instrumenti. Električna brojila. Elektronička brojila. Mjerni transformatori. Metode mjerena električnih veličina. Magnetska mjerena. Ispitivanje izolacije. Određivanje mesta kvara kabela. Električno mjerena neelektričnih veličina. Mjerni pretvornici neelektričnih veličina u električne. Generatori funkcija. Impulsni generatori. Generatori digitalnih podataka. Elektronički mjni instrumenti. Mjerna pojačala i oslabljivači. Analogni elektronički mjni instrumenti. Osciloskopi. Mjerena osciloskopom. Digitalni mjni instrumenti. Komunikacija instrument-raqunalo.</p>		
<p>1.5. Vrste izvođenja nastave</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	

Opće informacije		
Naziv predmeta	Niskonaponske električne instalacije	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

7. OPIS PREDMETA			
1.1. Ciljevi predmeta			
Pružiti studentima praktična znanja o električnim instalacijama i o primjeni vezane elektrotehničke regulative. Upoznati studente sa tipovima uzemljenja niskonaponskih mreža, elementima razvođenja električnih instalacija i vrstama trošila. Istaknuti važnost pravilnog odabira zaštite od direktnog i indirektnog dodira u niskonaponskim instalacijama. Kroz postupak ispitivanja električnih instalacija razviti u studentima svijest o neposrednoj primjeni stečenih znanja.			
1.2. Uvjeti za upis predmeta			
Nema.			
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet			
Po uspješnom završetku kolegija, studenti će:			
1. ispravno klasificirati sustave uzemljenja niskonaponskih instalacija, te vrste zaštita od direktnog i indirektnog napona dodira,			
2. izvršiti proračun pada napona i izbora presjeka spojnih vodiča te proračun zaštite od indirektnog dodira,			
3. primijeniti relevantnu elektrotehničku regulativu za električne instalacije,			
4. ispitati osnovne parametre električnih instalacija uporabom mjerne opreme (otpor uzemljenja, otpor petlje kvara, itd.).			
1.4. Sadržaj predmeta			
Elektrotehnička regulativa. Električne sheme i simboli. Osnovni tipovi uzemljenja niskonaponskih mreža. Klasifikacija i karakteristike niskonaponskih trošila. Kompenzacija jalove snage. Osnovne svjetlotehničke veličine, klase rasvjete, kriteriji kvalitete rasvjete i propisi. Unutarnja i vanjska rasvjeta. Izvedba instalacijskih vodova. Odabir tipa i presjeka vodiča. Pad napona na vodu. Sklopni aparati i razvodni uređaji u niskonaponskim instalacijama. Zaštitne mjere od direktnog i indirektnog napona dodira. Zaštita niskonaponskih instalacija. Uzemljenje i izjednačavanje potencijala. Gromobranska zaštita. Napredne električne instalacije. Uporaba obnovljivih izvora energije. Punionice za električna vozila. Ispitivanje električnih instalacija.			
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari			
1.7. Obveze studenata			
Pohađanje nastave i laboratorijskih vježbi, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, završni ispit.			

1.8. Praćenje⁷ rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	1
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу							
Pohađanje nastave i laboratorijskih vježbi, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, završni ispit.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Vjekoslav Srb: Električne instalacije i niskonaponske mreže, Tehnička knjiga, Zagreb, 1991. Željko Novinc: Elektrotehničke instalacije, Kigen, Zagreb, 2007.							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Jacques Peronnet: Electrical installation guide - According to IEC international standards, Schneider Electric, 2018.							
Alija Muharemović, Vlado Madžarević, Izet Džananović, Adnan Muharemović, Muhamed Ramić: Uzemljenje: Projektiranje i mjerjenja, zakonska regulativa, Harfo-graf Tuzla, Tuzla, 2011.							
Milo Mišković: Električne instalacije i osvetljenje, Građevinska knjiga, Beograd, 2007.							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka	Broj studenata				
Vjekoslav Srb: Električne instalacije i niskonaponske mreže, Tehnička knjiga, Zagreb, 1991.		1	20				
Željko Novinc: Elektrotehničke instalacije, Kigen, Zagreb, 2007.		1	20				
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta.							

⁷ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Osnove automatske regulacije	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Usvajanje teoretskih osnova i praktičnih znanja za rješavanje problema iz područja regulacijske tehnike, te usvajanje osnova korištenja programskih alata kao pomoć pri izračunu problema iz područja regulacije. Razumijevanje principa regulacijskog kruga. Poznavanje načina opisa regulacijskih krugova korištenjem prijenosnih funkcija. Razumijevanje osnovnih pojmoveva iz teorije stabilnosti.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Matematika II i Osnove elektrotehnike II.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon položenog predmeta student će moći: Opisati osnovna svojstva regulacijskog kruga i principa regulacije. Definirati, analizirati i usporediti matematičke modele komponenti regulacijskog kruga korištenjem Laplaceove transformacije. Definirati funkciju prijenosa i prijelaznu karakteristiku osnovnih dinamičkih komponenti. Izračunati funkciju prijenosa složenih dinamičkih sustava. Odrediti amplitudno-fazne frekvencijske karakteristike osnovnih dinamičkih komponenti. Skicirati tijek amplitudno-faznih frekvencijskih karakteristika složenih sustava. Definirati stabilnost regulacijskih sustava. Analizirati stabilnost pomoću analitičkih i grafo-analitičkih postupaka. Opisati i izračunati pokazatelje kvalitete regulacijskog kruga. Primijeniti analitičke i numeričke funkcije simulacijskih programskih paketa za analizu i rješavanje problema. Sintetizirati parametre regulatora jednostavnih regulacijskih krugova. Razumjeti strukturu regulatora.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Osnovni pojmovi i terminologija. Matematički opis komponenti sustava regulacije, Laplaceova transformacija. Prijenosne funkcije i vremenski odzivi komponenta regulacijskog kruga. Prijenosne funkcije složenih sustava. Amplitudno-fazne frekvencijske karakteristike komponenti sustava. Osnove teorije stabilnosti. Algebarski i grafo-analitički kriteriji stabilnosti sustava. Struktura i parametri regulatora. Primjeri sinteze sustava automatske regulacije. Točnost sustava automatske regulacije. Pokazatelji kvalitete regulacije.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	
1.7. Obveze studenata		

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2,5	Referat		Praktični rad	0,5
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada izvještaja lab. vježbi, kontinuirana provjera znanja (dva međuispita), pisani ispit.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Kuljača, Lj., Vukić, Z., Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava. Zagreb; Kingen, d.o.o., 2004
Matika, D., Brnobić, D., Osnove regulacijske tehnike, Skripta, Tehnički fakultet Rijeka, 2004

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Nise, N., Control System Engineering. New York; John Wiley and Sons., 2000
Kuljača V., Vukić Z., Automatsko upravljanje sistemima. Zagreb; Školska knjiga., 1985
Šurina, T., Automatska regulacija. Zagreb; Školska knjiga., 2001

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Matika, D., Brnobić, D., Osnove regulacijske tehnike, Skripta, Tehnički fakultet Rijeka, 2004.	14	60
Kuljača, Lj., Vukić, Z., Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava. Zagreb; Kingen, d.o.o., 2004.	5	60

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Osnove elektroenergetike i održivog razvoja	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+15+0

2. OPIS PREDMETA					
1.1. Ciljevi predmeta Osnovni ciljevi predmeta su upoznavanje studenata svih profila s osnovama elektroenergetike i koncepta održivog razvoja. Od općih kompetencija razvijat će se sposobnost analize, temeljne vještine računanja te rješavanje problema.					
1.2. Uvjeti za upis predmeta Nema uvjeta.					
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet 1. Procijeniti osnovne fizikalne i društveno političke pojmove vezane u energiju, osnovne izvore i oblike energije, 2. Evaluirati osnovne energetske i ekološke značajke obnovljivih i neobnovljivih izvora energije, 3. Identificirati i interpretirati osnove značajke električne energije i elektroenergetskog sustava, 4. Primjeniti teorijska znanja iz područja obnovljivih i neobnovljivih izvora energije na analitički postavljene probleme.					
1.4. Sadržaj predmeta Oblici, izvori i klasifikacija energije. Izvori energije i energetske pretvorbe. Termoelektrane, hidroelektrane, elektrane na obnovljive izvore. Proizvodnja i potrošnja električne energije u svijetu. Transformatori i rotacijski strojevi. Elektroenergetski sustav. Struktura i pogon prijenosnih i distribucijskih mreža. Elementi elektroenergetskih mreža i postrojenja. Osnovne metode analize u elektroenergetici. Utjecaj elektroenergetskog sektora na okoliš – zaštita okoliša. Efekt staklenika i staklenički plinovi. Rješenja za smanjenje emisije stakleničkih plinova u elektroenergetskom sektoru. Strategije smanjenja emisija kroz primjere i međunarodne akcije.					
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo			
1.6. Komentari	-				
1.7. Obveze studenata Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje.					
1.8. Praćenje rada studenata					
Pohađanje	2	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	Eksperimentalni	

Opće informacije		
Naziv predmeta	Osnove elektrotehnike I	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45+45+0

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznavanje s osnovnim električnim veličinama, pojmovima i zakonitostima. Sposobnost rješavanja numeričkih zadataka iz područja elektrotehnike. Izvođenje pokusa te kvalitativna analiza ustanovljenih ili izmjerениh veličina.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Pravilno tumačiti i koristiti osnovne pojmove i veličine elektrostatskih i elektromagnetskih polja. Opisati i objasniti zakone elektromagnetskih i elektrostatskih polja (indukcija, samoindukcija, zakon protjecanja, potencijal, Coulombova sila...). Primijeniti osnovne zakone elektrostatskih i elektromagnetskih polja. Izraditi i tumačiti osnovne proračune jednostavnijih magnetskih krugova i elektrostatskih polja. Tumačiti i interpretirati osnovne pojmove i veličine u istosmjernim strujnim krugovima. Objasniti i primijeniti osnovne zakone strujnih krugova (Kirchhoffovi zakoni, teorem superpozicije, Theveninov teorem, metoda konturnih struja,...) u proračunima istosmjernih strujnih krugova. Osmisliti i analizirati proračune struja, napona i snage u jednostavnim istosmjernim strujnim krugovima. Izmjeriti električne veličine u istosmjernim strujnim krugovima.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Električni naboј i električna nabijenost tijela. Coulombov zakon. Električno polje. Električna influencija. Vektor gustoće el.pomaka D. Gaussov zakon. Rad sile el.polja. El.potencijal i napon. Silnice i ekvipotencijalne plohe. Veza između el.polja i potencijala. Kondenzator i kapacitet kondenzatora. Materija u polju. Polje na granici dvaju izolatora. Spojevi kondenzatora. Energija elektrostatskog polja. Pojam električne struje. Radni otpor i vodljivost. Temperaturna ovisnost otpora. Idealni i realni izvori el.struje. Strujni krug. Snaga i energija istosmjerne struje. Kirchhoffovi zakoni. Linerne mreže istosmjerne struje. Nelinearni element u mreži istosmjerne struje. Magnetsko polje. Sila na naboј u gibanju i vodič protjecan strujom. Strujna petlja u mag.polju. Biot-Savartov zakon. Magnetski tok. Faradayev zakon elektromagnetske indukcije. Pojava samoindukcije i međusobne indukcije. Materija u mag.polju. Feromagnetizam. Mag.krugovi i krivulja magnetiziranja i histerezze. Energija mag.polja.		

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
-------------------------------------	--	--

1.6. Komentari										
1.7. Obveze studenata										
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje.										
1.8. Praćenje rada studenata										
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad					
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje					
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	3	Referat	Praktični rad					
Portfolio		Laboratorijske vježbe	0,5	Završni ispit	1,5					
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу										
Pohađanje nastave, mjerjenje električnih veličina, kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće, testovi), završni ispit (pisani i usmeni ispit).										
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
V. Pinter: Osnove elektrotehnike I, Tehnička knjiga, Zagreb G. Đurović: Elektrotehnika I, Školska knjiga, Zagreb, 2004.										
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
B. Jajac: Teorijske osnove elektrotehnike, Svezak I-III, Graphis, Zagreb, 2001.-2007. E. Šehović, M. Tkalić, I. Felja: Osnove elektrotehnike –zbirka primjera (prvi dio), Školska knjiga, Zagreb B. Kuzmanović: Osnove elektrotehnike 1, Element, Zagreb, 2000.										
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu										
<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>								
V. Pinter: Osnove elektrotehnike I, Tehnička knjiga, Zagreb	14	130								
G. Đurović: Elektrotehnika I, Školska knjiga, Zagreb, 2004.	11	130								
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija										
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.										

Opće informacije		
Naziv predmeta	Osnove elektrotehnike II	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 45+45+0

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznavanje s osnovnim električnim veličinama, pojmovima i zakonitostima. Sposobnost rješavanja numeričkih zadataka iz područja elektrotehnike. Izvođenje pokusa te kvalitativna analiza ustanovljenih ili izmjerениh veličina.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Objasniti pojavu valnog oblika sinusoidalnog izmjeničnog napona, pojmove periode, frekvencije, trenutne i maksimalne vrijednosti te početnog faznog pomaka. Primijeniti karakteristične veličine maksimalne, efektivne i srednje vrijednosti struja i napona u vektorskoj i numeričkoj analizi izmjeničnih strujnih krugova. Razlikovati i fizikalno opisati osnovne modele radnog i reaktivnih (induktivnih i kapacitivnih) otpora u izmjeničnom strujnom krugu. Analizirati i obrazložiti vektorske dijagrame i proračune izmjeničnih strujnih krugova sa serijskom i paralelnom vezom radnog i reaktivnih otpora. Objasniti oscilacije radne i reaktivnih energija električnog polja kondenzatora i magnetskog polja svitka. Objasniti i koristiti dvodimenzionalne kompleksne brojeve u numeričkim analizama dvokomponentnih radno-reaktivnih izmjeničnih strujnih krugova. Primijeniti osnovne zakone i metode u proračunima izmjeničnih strujnih krugova. Opisati trofazni električni sustav i okretno magnetsko polje. Izmjeriti električne veličine u izmjeničnim strujnim krugovima.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Nestacionarno (prijezno) stanje u strujnim krugovima istosmjerne struje. Periodički promjenjive el.veličine. Karakteristične vrijednosti periodičkih veličina (efektivne i srednje vrijednosti). Elementi el.mreže. Primjena kompleksnog računa u analizi mreža sa sinusoidalnim strujama i naponima. Pojam i svojstva impedancije i admintancije. Strujna i naponska rezonancija. Trenutna, radna, jalova i prividna snaga. Prilagođenje trošila. Analiza el.mreža s linearnim elementima (primjena Kirchhoffovih zakona, konturne struje, naponi čvorova, superpozicija, teoremi mreža, transfiguracija trokut-zvijezda). Simetrični i nesimetrični trofazni sustavi. Rotaciono mag.polje. Zavojnica sa željeznom jezgrom u krugu izmjenične struje. Fizikalna slika rada transformatora. Nelinearnost u izmjeničnim mrežama i primjena Fourierove analize.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		

Opće informacije		
Naziv predmeta	Osnove robotike	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

8. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Znanje o robotskim manipulatorima, primjena direktno/inverzne kinematike. Primjena metoda planiranja trajektorije za gibanje robota od toke do točke i gibanje kontinuirano po putanji. Znanje o pogonima u robotici Osposobljavanje studenata za samostalne simulacije koristeći Python programski jezik. Razvijanje sposobnosti samostalnog rada i rada u manjim grupama i prikaza ostvarenih rezultata.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Opisati vrste robota. Opisati izvedbe i karakteristike elemenata robota. Definirati postupak direktne (Denavit Hartenbergov postupak) i inverzen kinematike. Primjeniti direktnu i inverznu kinematiku robota. Definirati metode planiranja trajektorije za gibanje od točke do točke i gibanje manipulatora kontinuirano po putanji. Definirati i primjeniti metode interpoliranog kretanja, pravocrtnog gibanja (Taylorov postupak ograničenih odstupanja). Definirati vrste i karakteristike električnih strojeva i elektromotornih pogona u robotici.

1.4. Sadržaj predmeta

Vrste i karakteristike robota. Izvedbe i karakteristike elemenata robota. Položaj i orientacija krutog tijela. Algoritam Denavit-Hartenberga. Direktna i inverzna kinematika robota. Planiranje trajektorije robota za gibanje od točke do točke i kontinuirano po putanji. Različiti algoritmi upravljanja slijednim sustavima robota po položaju i brzini.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivnost na nastavi, izrada simulacijskih vježbi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje⁸ rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	

⁸ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Programiranje	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

1. OPIS PREDMETA															
<i>1.1. Ciljevi predmeta</i>															
Stjecanje temeljnih znanja iz C programskega jezika. Upoznavanje i rad s osnovnim algoritmima i strukturama podataka.															
<i>1.2. Uvjeti za upis predmeta</i>															
Nema uvjeta.															
<i>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</i>															
Objasniti način pohrane osnovnih tipova podataka u računalu. Razumjeti i koristiti osnovne naredbe programskega jezika C. Razumjeti i koristiti naredbe za kontrolu toka programa. Razumjeti i koristiti složene tipove podataka. Razumjeti princip rada funkcija, rekursivnih funkcija, pokazivača i polja. Razumjeti i koristiti pokazivače, dinamičku alokaciju memorije i samo-referentne strukture. Razumjeti rad s direktnim, tekstualnim i binarnim datotekama.															
<i>1.4. Sadržaj predmeta</i>															
Zapis podataka u računalu. Programiranje u programskejem jeziku C. Kontrola toka programa. Jednodimenzionalna, dvodimenzionalna i znakovna polja. Funkcije. Pokazivači. Pokazivači i polja. Strukture. Rad s datotekama. Dinamička alokacija memorije. Dinamičke strukture podataka. Pretprocesorske naredbe.															
<i>1.5. Vrste izvođenja nastave</i>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo									
<i>1.6. Komentari</i>		-													
<i>1.7. Obveze studenata</i>															
Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje															
<i>1.8. Praćenje rada studenata</i>															
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje									
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	3	Referat		Praktični rad	1								
Portfolio															

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, kontinuirana provjera znanja, pismeni ispit.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Mladen Jurak: Programske jezike C, skripta, ak. god 2003/04.

K. N. King: C Programming, A Modern Approach, 2nd Edition, W. W. Norton & Company, 2008.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Dennis M. Ritchie, Brian W. Kernighan: The C Programming Language, Prentice Hall, Inc., 1988.

Rajko Vulin: Zbirka riješenih zadataka iz C-a, 3. izdanje, Školska knjiga, Zagreb 2003.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Programski alati	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0

1. OPIS PREDMETA		
<p>1.1. Ciljevi predmeta</p> <p>Upoznavanje s povijesnim pregledom razvoja računala, upoznavanje s elementima računalnog sustava, upoznavanje s arhitekturom računalnog sklopolja, upoznavanje s vezom programske i strojne opreme, upoznavanje s računalnom programskom podrškom, razumijevanje principa razvoja programske opreme, korištenje računalne programske podrške u inženjerstvu, upoznavanje s osnovama relacijskih baza podataka, upoznavanje s osnovama računalnih mreža, upoznavanje s rizicima i mjerama povećanja računalne sigurnosti.</p>		
<p>1.2. Uvjeti za upis predmeta</p> <p>Nema uvjeta.</p>		
<p>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</p> <p>Sažeti povijesni razvoj računala; Opisati građu računalnog sklopolja; Klasificirati računalnu programsku podršku; Dizajnirati relacijske baze podataka; Poznavati osnove računalnih mreža; Nabrojati rizike i mjeru osiguravanja računalne sigurnosti; Razumjeti vezu programske opreme i strojne opreme; Poznavati i koristiti operacijske sustave Windows i Linux; Razumjeti osnovne koncepte razvoja programske opreme; Poznavati korištenje elektroničke pošte, internetskih preglednika i pretraživanja Interneta; Poznavati napredno korištenje računalnih aplikacija za obradu teksta; Poznavati računalne aplikacije za izradu prezentacija; Poznavati korištenje programa za vektorsku i rastersku obradu slika; Poznavati korištenje alata za izradu internetskih stranica; Poznavati korištenje tabličnih kalkulatora; Poznavati korištenje i programiranje u alatima za matrično i numeričko računanje; Poznavati korištenje alata za inženjerske proračune i matematičke izračune.</p>		
<p>1.4. Sadržaj predmeta</p> <p>Povijesni pregled razvoja računala. Osnove građe računala. Računalna programska podrška. Relacijske baze podataka. Operacijski sustavi. Računalne mreže. Računalna sigurnost. Korištenje programske podrške u inženjerstvu. Uvod u programiranje.</p>		
<p>1.5. Vrste izvođenja nastave</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		

Opće informacije		
Naziv predmeta	Signalni i sustavi	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	45+15+0

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta							
Razumijevanje vremenskih i frekvencijskih metoda analize i obrade kontinuiranih i diskretnih signala, kao i osnovnih ulazno-izlaznih relacija linearnih vremenski-nepromjenjivih (LVN) sustava. Razvijanje sposobnosti analize, sinteze i rješavanja problema.							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet							
Definirati osnovne signale i svojstva sustava. Definirati odziv LVN sustava, konvolucijski integral i sumu. Koristiti konvoluciju za vremensku analizu LVN sustava. Definirati Fourierov red i Fourierovu transformaciju signala. Koristiti različite Fourierove prikaze za spektralnu analizu signala. Definirati frekvencijsku karakteristiku LVN sustava. Analizirati LVN sustav u frekvencijskoj domeni. Opisati postupke uzorkovanja i rekonstrukcije signala.							
1.4. Sadržaj predmeta							
Signalni i sustavi; klasificiranje, osnovni signali, modeli signala, operacije na signalima, svojstva sustava. Kontinuirani i diskretni LVN sustavi; odziv nepobuđenog sustava, odziv mirnog sustava, konvolucija signala, svojstva LVN sustava. Fourierov red; linijski spektar signala, sustav s periodičnom pobudom. Fourierova transformacija; energija signala, frekvencijski odziv sustava, idealni filtri. Uzorkovanje signala; aliasing, rekonstrukcijski filter. Diskretna Fourierova transformacija (DFT); spektralna analiza signala.							
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. Komentari	-						
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastave, izrada projektnog zadatka, samostalno učenje.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni	

Opće informacije		
Naziv predmeta	Ugradbeni računalni sustavi	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	Izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

9. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Upoznavanje s ugradbenim računalnim sustavima, njihovom osnovnom arhitekturom i ugradnjom unutar električnih digitalno/analognih sustava. Savladati rad s razvojnim okruženjem (IDE) za programiranje ugradbenih računalnih sustava i usvajanje osnovnih znanja za izradu sustava baziranih na ugradbenim računalnim sustavima.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon položenog kolegija student treba biti u stanju:

- Opisati standardnu arhitekturu ugradbenih računalnih sustava
- Opisati strukturu upravljačke jedinice, sabirnice, memorije, generiranja radnog takta, napon napajanja i provođenje reseta sustava
- Primjena razvojnog okruženja/alata za programiranje, analizu i validaciju ugradbenih računalnih sustava (simulatori, emulatori, debuggeri)
- Odrediti ključne parametre i registre ugradbenog računalnog sustava
- Primjena i upravljanje prekidima (interrupt)
- Opisati i primjeniti periferne jedinice ugradbenog računalnog sustava: analogno-digitalni I/O, AD i DA pretvorba, Timeri, brojači, PWM, EEPROM, serijski komunikacijski protokoli: UART, SPI, I2C
- Realizirati i provjeriti rad algoritama za rješavanje specifičnih problema u aplikacijama ugradbenih sustava

1.4. Sadržaj predmeta

Uvod u ugradbene računalne sustave. Osnovna arhitektura mikrokontrolera, izvor napajanja i dijagnostika, generiranje radnog takta i reseta. Upravljačka jedinica: registri, ALU, instrukcijski ciklus. Sabirnica, memorija, tipovi i pohrana podataka. Strojni jezik. Serial-USB sučelje, ICSP, Emulatori, Simulatori. Razvojno okruženje i uvod u izradu programa za ugradbene računalne sustave. Debugging. Primjena prekida (interrupt) u programskoj strukturi. Periferne funkcije: Analogno-digitalni I/O, analogno-digitalna i digitalno-analogna pretvorba. Periferne funkcije: Timeri, brojači, PWM, CCP. Periferne funkcije: EEPROM i Flash memorija. Serijski komunikacijski protokoli: UART, SPI, I2C.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		

1.7. Obveze studenata													
Pohađanje nastave, izrada priprema i sudjelovanje na laboratorijskim vježbama, samostalno učenje.													
1.8. Praćenje⁹ rada studenata													
Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi	1	Seminarski rad		Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje							
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	1						
Portfolio													
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу													
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno odrađivanje lab. vježbi, kontinuirana provjera znanja, projekt.													
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)													
Crisp J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, 2nd Eddition, 2004													
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)													
Bates M. PIC Microcontrollers: An Introduction to Microelectronics 3rd Eddition, 2012 Wayne W. Computers as Components: Principles of Embedded Computer Systems Design, 2008 Rafiquzzaman M. Microcontroller Theory and Applications with the PIC18F 2nd Eddition, 2018													
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Crisp J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, 2nd Eddition, 2004</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>					Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Crisp J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, 2nd Eddition, 2004	1	30			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata											
Crisp J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, 2nd Eddition, 2004	1	30											
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija													
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.													

⁹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Upravljanje u suvremenim elektroenergetskim sustavima	
Studijski program	Prijediplomski sveučilišni studij elektrotehnike	
Status predmeta	izborni	
Godina	3	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0

10. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Razumijevanje osnovnih koncepata iz područja upravljanja i automatizacije u elektroenergetici. Upoznavanje s problematikom upravljanja sinkronih generatora i obnovljivih izvora energije.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Osnove regulacijske tehnike

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Opisati osnovne pojmove i koncepte iz područja automatske regulacije. Analizirati osnove pojmove linearnih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Modelirati i analizirati rad osnovnih energetskih elemenata u elektroenergetici. Primjeniti postupke sinteze linearnih sustava upravljanja na konvencionalne i moderne probleme u elektroenergetici. Modelirati rad osnovnih energetskih elemenata u elektroenergetici: elektromehanički pretvornici energije, energetski pretvarači u sklopnom načinu rada, transformatori, obnovljivi izvori energije. Primjeniti postupke sinteze linearnih sustava upravljanja na konvencionalne i moderne probleme u elektroenergetici.

1.4. Sadržaj predmeta

Osnovni pojmovi, strukture i koncepti iz područja automatske regulacije. Analiza linearnih sustava upravljanja u vremenskom i frekvencijskom području. Kaskadne regulacijske strukture. Sinteza linearog sustava upravljanja u prostoru stanja. Modeliranje i analiza rada osnovnih energetskih elemenata u elektroenergetici: elektromehanički pretvornici energije, energetski pretvarači u sklopnom načinu rada, transformatori, obnovljivi izvori energije. Primjena postupaka sinteze linearnih sustava upravljanja na konvencionalne i moderne probleme u elektroenergetici.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje¹⁰ rada studenata

Pohađanje	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni	
-----------	---	---------------------	--	----------------	--	-----------------	--

¹⁰ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Opće informacije		
Naziv predmeta	Završni rad	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	12
	Broj sati (P+V+S)	-

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta							
Završni rad predstavlja samostalan rad i provjeru stručnog znanja kandidata, koji treba pokazati odgovarajuću inženjersku razinu sposobnosti za samostalno rješavanje konkretnog stručnog zadatka.							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Upisan predmet iz kojeg je izabran Završni rad.							
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet							
Primjeniti usvojena znanja i vještine iz stručnih sadržaja pripadnog predmeta. Riješiti praktični zadatak. Steći kompetencije za samostalno rješavanje konkretnog stručnog zadatka.							
1.4. Sadržaj predmeta							
Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na preddiplomskom sveučilišnom 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. Student upisuje završni rad upisom zadnjeg semestra. Temu završnog rada utvrđuje Povjerenstvo za završne ispite, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.							
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. Komentari	-						
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje konzultacija, samostalno rješavanje zadatka i izrada završnog rada u pisnom obliku.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio		Samostalno rješavanje	10	Završni rad u	2		

