



STUDIJSKI PROGRAM PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG 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						
Nocital:	Naviu kalasiia		Sa	ti / tjed	lan		
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECTS
	Matematika I	3	3			6	7
	Fizika I	2	2			4	5
	Osnove elektrotehnike I	3	2	1		6	7
	Programska podrška u inženjerstvu	2		2		4	6
	Inženjerska grafika	2			2	4	5
UKUPNO 24					30		

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

2. semestar							
Nacitali	Naviu kalasiia		Sa	ti / tjed	lan		БОТО
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECTS
	Matematika II	3	3			6	7
	Fizika II	2	2			4	5
	Osnove elektrotehnike II	3	2	1		6	7
	Programiranje	2	1	1		4	6
	Tehnologija materijala	2	1			3	5
UKUPNO 23						30	

3. semestar							
Nacitali	Noriu kalaniia		Sa	ti / tjed	lan		ECTS
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECIS
	Inženjerska matematika ET	3	3			6	7
	Mjerenja u elektrotehnici	3		2		5	7
	Elektronika I	3		1		4	6
	Električne mreže	3	1			4	7
	Strani jezik I ¹	1	1			2	3
							30

¹ Engleski ili njemački jezik – slobodni izbor

	4. semestar							
Nacital:	Namiu kalaniia		Sati / tjedan					
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECTS	
	Digitalna elektronika	2	1	1		4	6	
	Elektronika II	2	1	1		4	6	
	Osnove regulacijske tehnike	2	1	1		4	6	
	Izborni kolegij ²						4	
	Strani jezik II ¹	1	1			2	3	
	Stručna praksa I						5	
	UKUPNO 18					30		

² Upisuje se jedan kolegij

Izborni kolegij							
Nositali	North kolonija		Sa	ti / tjed	lan		ECTS
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECIS
	Mehanika i elementi konstrukcija	2	1	1		4	4
	Termodinamika i energetika	3	1			4	4
	Osnove konstruiranja	2			1	3	4
	Osnove elektroenergetike i održivog razvoja	3	1			4	4

	5. semestar								
Nocitali	Namiy kalagiia	Sati / tjedan					ECTS		
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECIS		
	Električni strojevi	3	1	1		5	6		
	Energetska elektronika	2	2	1		5	6		
	Signali i sustavi	3	1			4	6		
	Izborni projekt ³				3	3	5		
Kolegij izborne skupine	Automatika:								
	Elementi automatizacije postrojenja	2	1	1		4	7		
Kolegij izborne skupine Elektroenergetika:									
	Električna postrojenja	3	1	1	1	6	7		
UKUPNO 23					23	30			

³ Upisuje se jedan od sljedećih kolegija: Digitalna elektronika, Električna postrojenja, Električne mreže, Električni strojevi, Elektronika I, Elektronika II, Elementi automatizacije postrojenja, Energetska elektronika, Inženjerska matematika ET, Mjerenja u elektrotehnici, Osnove elektrotehnike I, Osnove elektrotehnike II, Osnove regulacijske tehnike, Programiranje, Programska podrška u inženjerstvu. Nositelj kolegija je u pravilu nositelj prethodno navedenog kolegija istog imena.

6. semestar							
Manitali	Nasiy kalasiia		Sati / tjedan				
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECTS
	Elektromotorni pogoni	2	1	1		4	5
	Organizacija poslovnih sustava	2	1			3	4
	Slobodni kolegij ⁴						4
	Završni rad						10
Kolegij izborne skupine	Automatika:						
	Automatsko upravljanje	3	1	1		5	7
Kolegij izborne skupine Elektroenergetika:							
	Elektroenergetske mreže 3 1 1					5	7
	UKUPNO 16					16	30

⁴ Upisuje se jedan kolegij

	Slobodni kolegij						
Nocitali	Naziv kolonija		Sa	ti / tjed	lan		ГОТО
Nositelj	Naziv kolegija	Р	aV	IV	kV	P+V	ECTS
	Računalne simulacije u tehnici	1			2	3	4
	Osnove primjene metode konačnih elemenata	1		2		3	4
	Izvori energije	3				3	4
	Postupci toplinske obrade	2		1		3	4
	Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV	2	1			3	4
	Osnove dinamike broda	2	1			3	4
	Energetski sustavi	2	2			4	4
	Osiguranje kvalitete	2	1			3	4
	Uvod u vođenje i upravljanje plovnim objektima	2		1		3	4
	Zaštita okoliša	3				3	4
	Automatizacija	2	1			3	4
	Uvod u umjetnu inteligenciju	2		2		4	5

UKUPNO PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	Sati	ECTS
ELEKTROTEHNIKE	125	180

1.2. Opis predmeta

U nastavku je dan opis svakog predmeta po abecednom slijedu.

Opće informacije						
Naziv predmeta	Automatizacija					
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika					
Status predmeta	izborni					
Godina	3.					
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata 4					
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S) 30+15+0					

1. OPIS PREDMETA					
1.1. Ciljevi predme	ta				
Razumijevanje osnovnih p	orincipa automatizacije i njenog utjecaja na gospodarski i socijal	ni razvoj.			
1.2. Uvjeti za upis į	predmeta				
Matematika I i Matematil	ka II.				
1.3. Očekivani isho	di učenja za predmet				
Opisati povijesni prikaz razvoja automatizacije, definirati razloge za uvođenje automatizacije te opisati prednosti i nedostatke automatizacije. Definirati razine automatizacije i objasniti sredstva automatizacije proizvodnih i servisnih djelatnosti. Opisati metode i strategije automatizacije. Definirati metodologiju analize i sinteze fleksibilnih i inteligentinih sustava. Opisati samoorganizirajući sustav, objasniti građu, funkciju, prednosti i nedostatke, te opisati evoluciju automatskih uređaja, strojeva i sustava. Opisati ogledne primjere automatskih uređaja, strojeva i sustava te definirati scenarije i strategije vođenja. Opisati aktualno stanje i trendove razvoja automatike te opisati barijere razvoja i predviđanja					
1.4. Sadržaj predm	peta				
automatizacije: sklopa, u Moderna sredstva automatizacije. Vodeće id Samoorganizirajući i auto Odabrani primjeri suvrem	natske sklopove, uređaje i strojeve. Antički i srednjevjekovni a ređaja, stroja, sustava i tvornice. Automatizacija proizvodnih i omatizacije proizvodnje: digitalna računala, manipulatori, deje i metodologija sinteze fleksibilnih i inteligentnih sustava. U onomni sustavi. Gospodarski i društveni aspekti automatizacije nenih automatskih strojeva i sustava. živački projekti. Sadašnje stanje i trendovi razvoja automatizacij	uslužnih aktivnosti. roboti. Strategije mjetna inteligencija. ljudskih djelatnosti.			
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, izrada domaćih zadaća i samostalno učenje.					

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

Phađanje nastave, aktivnosti u nastavi, izrada domaćih zadaća, dva kontrolna pismena ispita i završni usmeni i pismeni ispit.

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

Nikolić, G.: Pneumatika i hidraulika: 1. dio Pneumatika, Školske novine, Zagreb, 2010.

Croser, P., Ebel, F.: Pneumatics, Festo Didactic GmbH & Co. 2002.

B. Katalinic, Industrieroboter und Flexible Systeme für Drehteile, VDI Verlag, Düsseldorf, 1990.

B. Katalinic, Intelligent Manufacturing Systems, skripta, Technische Universität Wien.

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

Katalinic, B., Bionic Assembly Systems: Selforganizing Complex Flexible Assembly System, Acta Mechanica Slovaca, Vol. 6, No. 2/2002, pp. 15-20, ISSN: 1335-2393.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Nikolić, G. : Pneumatika i hidraulika: 1. dio Pneumatika, Školske		
novine, Zagreb, 2010.	1	
Croser, P., Ebel, F.: Pneumatics, Festo Didactic GmbH & Co. 2002.		
B. Katalinic, Industrieroboter und Flexible Systeme für Drehteile,	0	
VDI Verlag, Düsseldorf, 1990.	0	
B. Katalinic, Intelligent Manufacturing Systems, skripta,	0	
Technische Universität Wien	U	
Nikolić, G. : Pneumatika i hidraulika: 1. dio Pneumatika, Školske		
novine, Zagreb, 2010.	1	
Croser, P., Ebel, F.: Pneumatics, Festo Didactic GmbH & Co. 2002.		

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Automatsko upravljanje	utomatsko upravljanje			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+30+0			

1.OPIS PREDMETA						
1.1. Ciljevi predmeta						
studenata za samostalne	Svrha predmeta je usvajanje teorijskih i simulacijskih znanja iz područja automatike. Osposobljavanje studenata za samostalne simulacije pomoću programa Matlab s primjenom različitih metoda upravljanja. Razvijanje sposobnosti samostalnog rada i rada u manjim grupama (timski rad) i prikaza ostvarenih rezultata.					
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta					
Osnove regulacijske tehni	ike.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
upravljanja. Analizirati lir Analizirati stabilnost linea Usporediti grafoanalitičk vremenskom i frekvend	nove iz automatskog upravljanja. Opisati osnovne strukture nearne kontinuirane sustave upravljanja u vremenskom i frekv arnih kontinuiranih sustava. Primijeniti PID regulator i iz njega se i analitičke postupke sinteze linearnih kontinuiranih su cijskom području. Primijeniti kaskadno upravljanje. Izvršit upravljanja u prostoru stanja. Analizirati upravljivost i os ravljanja.	encijskom području. izvedene regulatore. stava upravljanja u i sintezu linearnog				
1.4. Sadržaj predmet	а					
sustava upravljanja u vre regulator i iz njega izvec sustava upravljanja u vre upravljanje - tehnički i si	ije. Osnovne strukture i svojstva sustava upravljanja. Analiza lin menskom i frekvencijskom području. Stabilnost linearnih kontir leni regulatori. Konvencionalni i moderni postupci sinteze line menskom i frekvencijskom području: grafoanalitički i analitičk metrični optimum, sinteza linearnog kontinuiranog sustava up otrivost linearnih kontinuiranih sustava upravljanja.	nuiranih sustava. PID earnih kontinuiranih i postupci, kaskadno				
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 studenat	ta					
Pohađanje nastave, aktiv	nost u nastavi, izrada simulacijskih vježbi, samostalno učenje.					
1.8. Praćenje rada st	udenata					

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

Pismeno ili usmeno objašnjenje simulacijskih vježbi, kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće), pisani ili usmeni završni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- N. Perić: Automatsko upravljanje, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2001.
 - 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- D. Matika, D. Brnobić: Osnove regulacijske tehnike, Tehnički fakultet Rijeka, 2004.
- Z. Vukić, Lj. Kuljača: Automatsko upravljanje analiza linearnih sustava, Kingen, d.o.o., Zagreb, 2005.
- J. D'Azzo, C. Houpis, S. Sheldon: Linear Control System Analysis and Design with Matlab: Fifth Edition, Marcel Dekker, Inc., New York, 2003.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

•		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Perić: Automatsko upravljanje, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2001.	0 (internet)	42

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

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

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
osnovnih metoda analiz	koncepata digitalne logike i funkcioniranja logičkih sklop ze i projektiranja kombinacijskih i sekvencijskih digitalnih s nalize, sinteze i rješavanja problema.	
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
Koristiti različite kodove algebra. Minimizirati logi	i osnovne karakteristike digitalnih signala. Primijeniti različit za prikaz digitalnih podataka. Definirati aksiome i osnovne ičke funkcije. Poznavati način implementacije logičkih sklopov dičite kombinacijsko-logičke sklopove i funkcije. Objasniti prir gičkih sklopova.	teoreme Booleove a. Poznavati osnove
1.4. Sadržaj predmet	а	
Brojevni sustavi i operaci detekciju i ispravljanje po teoremi, Booleove funl Karnaughove tablice, Qu Integrirani sklopovi s pro komparatori, koderi, dek	oti; digitalne i analogne veličine, logičke razine, digitalni signa ije; dekadski, binarni, oktalni i heksadekadski sustav, komplem ogrešaka; težinski i netežinski kodovi, Hammingov kod. Booleov kcije, kanonski oblik funkcije, logika sudova. Minimizacija ine-McCluskeyeva metoda. Implementacija logičkih sklopova i gramirljivom logikom. Osnove VHDL jezika. Funkcije kombinaci oderi, multipleksori, demultipleksori. Bistabili; S-R, D, J-K i brid klopovi. Brojila; asinkrona, sinkrona, dizajn brojila, primjene stri, primjene. Memorije.	ent broja. Kodovi za va algebra; aksiomi i a logičkih funkcija; u CMOS tehnologiji. jske logike; zbrajala, om okidani bistabili,
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 studenat	ta	
Pohađanje nastave, izrada	a 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	1,5	Referat	Praktični rad	1,5
Portfolio		Domaće zadaće				

Kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće), laboratorijske vježbe, pismeni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- A. P. Godse and D. A. Godse: Digital Logic Circuits, Technical Publications, 2011.
- U. Peruško i V. Glavinić: <u>Digitalni sustavi</u>, Školska knjiga, 2005.
 - 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- T. L. Floyd: Digital Fundamentals, 10/E, Prentice Hall, 2009.
- M. M. Mano and M. D. Ciletti: Digital Design, 4/E, Prentice Hall, 2007.
- W. Kleitz: Digital Electronics with VHDL, Prentice Hall, 2006.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A. P. Godse and D. A. Godse: Digital Logic Circuits, Technical Publications, 2011.	1	75
U. Peruško i V. Glavinić: <u>Digitalni sustavi</u> , Školska knjiga, 2005.	5	75

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Električna postrojenja	lektrična postrojenja			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+45+0			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pro	edmeta						
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.							
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
elektroenergetici.	Opis i	teristike visokonaponskih izvedba EP-a. Proračun i arakteristika potrebne opro	meto	ode određivanja st	ruja k	ratkog spoja i pro	-
1.4. Sadržaj p				·		•	
zagrijavanje. Izbo nesimetrični trofa mjerni, signalni i z prekidanju struja Odvodnici prenap	r eleme izni sust aštitni u ; vrste ona. Po	ezanja u EP-u. Udarne i nata EP-a i konfiguracije o cav. Nadomjesne impedano uređaji. Dimenzioniranje sa i izbor prekidača. Rastavl gonsko i zaštitno uzemljer i pogoni razvoda napajanja	obziror cije ele birnica ljači i nje u E	n na naponski nivo emenata EES-a. Po a i izbor potpornih visokonaponski os	o i ulog moćni i provo sigurači	gu u sustavu. Sime uređaji u EP: upra odnih izolatora. Poj i. Mjerni transforr	trični i vljački, ave pri natori.
1.5. Vrste izvođenja nastave 1.5. Vrste izvođenja nastave □ obrazovanje na daljinu □ mentorski rad □ ostalo □ samostalni zadaci □ multimedija i mreža □ laboratorij □ mentorski rad □ ostalo						dija i rij	
1.6. Komenta	ri						
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastav	e, aktivr	nost u nastavi, izrada semir	narskih	radova, samostaln	io učen	ije.	
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esei		Istraživanje	

Projekt	Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Praktični rad	
Portfolio					

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, seminar, kontinuirana provjera znanja (tri međuispita), pisani ispit.

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

H. Požar: Visokonaponska rasklopna postrojenja, Tehnička knjiga, Zagreb, 1990.

H. Požar: Električna postrojenja, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

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

Požar, H.: Proizvodnja električne energije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1962.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. Požar: Visokonaponska rasklopna postrojenja, Tehnička knjiga, Zagreb, 1990.	1	20
H. Požar: Električna postrojenja, Školska knjiga, Zagreb, 1990.	1	20

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

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

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
te sposobnost rješavanja električnih mreža i spos	petencija u cilju razumijevanja odnosa električkih veličina unut a odziva mreža u vremenskoj i frekvencijskoj domeni i odi obnost rješavanja postavljenog zadatka u cilju određivanja s petencija razvijat će se sposobnost analize i temeljne vještine rač	ređivanja ponašanja stanja u električnim
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Osnove elektrotehnike II.		
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
nepromjenljivih e 2. Vrednovati rješer 3. Primjeniti teorem 4. Izračunati funkcijo ponašanje mreža. 5. Izračunati osnovn	niti odgovarajuću metodu za rješavanje i analizu linearnih i vrer električkih mreža u cilju određivanja vremenskih odziva. nja dobivena analizom mreža. ne mreža i procijeniti dobivene rezultate. e imitancija i prijenosne funkcije i na temelju toga procijeniti fre ne i zrcalne parametre četveropola. koje sadrže prijenosne linije i procijeniti dobivena riješenja.	
1.4. Sadržaj predmet	а	
vremenskom i frekvencij Teoremi mreža. Funkcije dvoprilaznih elemenata m	i teorije električnih mreža. Elementi mreža. Kirchhoffovi zakoni skom području. Odzivi mreža. Slobodni i prisilni odziv. Topol e mreža i njihova svojstva. Mreže prvog i drugog reda. Jed nreža. Zrcalni parametri. Svojstva i spajanje dvoprilaza. Filtri i nji trima. Idealna linija i posebni slučajevi linija.	oška analiza mreža. nadžbe i parametri
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 studenat	ra	
Pohađanje nastave, izrada	a domaće zadaće, pisani ispit.	

1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt	0,5	Kontinuirana provjera znanja	3	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontrolne zadaće, domaće zadaće.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- N. Stojković, V. Naglić, N. Mijat: Teorija mreža i linija, Tehnički fakultet, Rijeka, 2005.
- N. Stojković: Teorija mreža i linija zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2005.
 - 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Ivanšić, I.: Funkcije kompleksne varijable i Laplaceova transformacija, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb, 1978.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Stojković, V. Naglić, N. Mijat: Teorija mreža i linija, Tehnički fakultet, Rijeka, 2005.	10	100
N. Stojković: Teorija mreža i linija - zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2005.	10	100

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

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

1. OPIS PREDMET	Ά						
1.1. Ciljevi pre	edmeta						
Razumijevanje osnovnih koncepata i osnova djelovanja električnih strojeva i transformatora. Sposobnost određivanja karakteristika za stacionarno stanje uz pomoć matematičkih modela i nadomjesnih shema. Sposobnost laboratorijskog rada u manjim grupama i pisanje izvješća.							
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta		-			
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
momenta, okretn Opisati djelovanje koncept prostorn testiranja elektror električnih stroje zadatke vezane	og poljo elektrio og vekt mehanio va. Usp za rad	g. Objasniti teoriju rada t a i pulzirajućeg polja. Prin čnih generatora i motora. F cora. Opisati konstruktivno čkih uređaja. Opisati temelj porediti djelovanje različit električnih strojeva. Obja cije. Upoznati tehnološki ti	nijeniti Primije e izved ine jed tih vrs asniti	i teoriju za elektro niti koncept nadon dbe električnih str nadžbe aktualnog s sta električnih stro vanjske karakteris	mehar njesne ojeva. stroja. ojeva. tike za	ničku pretvorbu e sheme. Opisati i o Primijeniti jedno Razlikovati različi Analizirati jedno a aktualni stroj.	nergije. bjasniti stavnija te vrste stavnije
1.4. Sadržaj p	redmet	a					
-	aktni m	formatori. Osnovni principi otor s permanentnim ma pričnih strojeva.		•		•	
1.5. Vrste izvo nastave		□ predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na daljini □ terenska nastava	u			samosta zadaci multimo mreža laborato mentor ostalo	edija i orij
1.6. Komenta	ri	-					
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastav	e, aktivı	nost u nastavi, učenje.					
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	1

Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	0,5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće				

Pohađanje nastave, kontinuirana provjera znanja (dva međuispita), izvješća za laboratorijske vježbe, terenska nastava, pisani i usmeni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- L. Šušnjić: Električni strojevi, elektronički nastavni materijali, 2006.
- 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
R. Wolf: Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991.	5	60

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

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

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Sposobnost modeliranja,	odnosa električnih veličina unutar EE mreža u različitim p , proračunavanja i određivanja električnih prilika u EE mr roblema u cilju analize ili optimalnog razvoja EE mreža.	•
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
u EE mrežama. Napravit mrežama. Analizirati star	ža. Definirati nadomjesne modele elemenata EE mreža. Analizir i proračun tokova snaga u EE mrežama. Napraviti proračun nja stabilnosti u EE mrežama. Napraviti proračun pouzdanosti i gubitaka u radijalnim mrežama. Definirati uvjete razvoja i distribucijskih mreža.	kratkog spoja u EE EE mreža. Napraviti
1.4. Sadržaj predmet	а	
elemenata mreža, djelatr mreža. Sastavljanje ekviv matrica. Pristup proraču Uzemljenje zvjezdišta u E stabilnosti. Proračuni sre	djela EE mreža. Povijesni razvoj EE mreža. Elementi EE mreža ni otpori, induktiviteti i kapaciteti elemenata mreža. Ekvivalentn alentnih shema. Četveropoli. Matrični postupci kod analize EE inu EE mreža. Općenito o tokovima snaga. Proračun napo EE mrežama. Analiza i proračuni kratkih spojeva. Stabilnost EE ednjonaponskih i niskonaponskih EE mreža. Problematika pri kih EE mreža. Planiranje razvoja potrošnje električne energije i p	e sheme elemenata mreža i sastavljanje na i tokova snaga. sustava i proračuni jenosnih EE mreža.
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 studenat	ra	
Pohađanje nastave, aktivi	nost u nastavi, izrada domaćih zadaća, samostalno učenje.	
1.8. Praćenje rada sti	udenata	

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

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće – konstrukcijski projekti, kontinuirana provjera znanja (tri međuispita), pisani i usmeni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- M. Ožegović, K. Ožegović: Električne energetske mreže I-VI, FESB Split, 1996.-2008. Nastavni materijali u elektronskom obliku.
 - 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- J. Grainger, W. Stevenson: Power System Analysis, McGrow-Hill, 1994.
- B. Debs: Modern Power System Control and Operation, DSI, Atlanta, 1996.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
M. Ožegović, K. Ožegović: Električne energetske mreže I-VI, FESB Split, 19962008.	8	24

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Elektromotorni pogoni			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
pojedinih vrsta strojeva	rada i zahtjeva koji se postavljaju pred elektromotorne po u sklopu elektromotornog pogona. Poznavanje dijelova elektro odabir primjerenosti. cijena, nabava i održavanje, zahtjevnost u pova.	omotornog pogona.
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Osnove regulacijske tehni	ke.	
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
strojeva i radnih meha Usporediti značajke razl prednosti i mane različiti	ektromotornog pogona, Definirati opće karakteristike pojedini nizama, Definirati statičke karakteristike standardnih elektr ičitih električnih strojeva u pojedinim elektromotornim po h načina upravljanja kod pojedinih tipova elektromotornih po og stroja u skladu sa zahtjevima naručitelja	omotornih pogona, gonima, Usporediti
1.4. Sadržaj predmet		
Istosmjerni strojevi sa s podešavanja brzine vrtn uzbudom. Dinamička sta statičke karakteristike, kl Frekvencijski pretvarači i motori i generatori: karal	re mehanike rotacijskih strojeva. Momentne karakteristike r erijskom i neovisnom uzbudom kao dijelovi elektromotorno je elektromotornog pogona s istosmjernim strojem s neza inja istosmjernih strojeva s nezavisnom uzbudom. Asinkroni lasični načini upravljanja. Skalarno upravljanje asinkronih stro načini generiranja napona promjenjive frekvencije i napona. S kteristike, primjena i s tim povezana problematika. Pretvarači z h strojeva. Gubitci energije u dinamičkim stanjima elektromotor	og pogona. Metode visnom i serijskom strojevi: struktura, ojeva u/f metodom. Sinkroni strojevi kao a sinkrone strojeve.
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 studenat	ra	
Pohađanje nastave aktivi	nost u nastavi izrada lahoratoriiskih viežhi samostalno učenje	

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

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (međuispiti), pisani ili usmeni ispit

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

B. Jurković: Elektromotorni pogoni, Školska knjiga, Zagreb, 1986. Ion Boldea, Syed A. Nasar Electric Drives Prentice Hall, 2006.

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

W. Leonhard: Control of Electrical Drives, Springer Verlag, 1996.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B. Jurković: Elektromotorni pogoni, Školska knjiga, Zagreb, 1986.	8	60
M. E. El-Hawary: Principles of Electric Machines with Power Electronic Applications, Prentice – Hall, Inc., 1986. (2002.)	0	60
W. Leonhard: Control of Electrical Drives, Springer Verlag, 1996.	5	60

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Elektronika I			
Studijski program	reddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+15+0		

1. OPIS PREDMETA
1.1. Ciljevi predmeta
Razumijevanje fizikalnih pojava u poluvodiču u prostoru djelovanja električkog polja. Razumijevanje rada ponašanja elektroničkih elemenata. Sposobnost rješavanja postavljenog problema u cilju određivanj električkih veličina u poluvodičkom materijalu i elektroničkim elementima. Od općih kompetencija razvijat ć se sposobnost analize i temeljne vještine računanja.
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Osnove elektrotehnike I.
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet
 Analizirati i vrednovati fizikalna zbivanja u poluvodičkom materijalu bez i pod djelovanjem električkog polja. Ocijeniti ispravljačko djelovanje pn-spoja i spoja metal-poluvodič.
3. Analizirati i vrednovati rad poluvodičke diode u statičkim i dinamičkim uvjetima.
 Analizirati i vrednovati rad osnovnih poluvodičkih optoelektroničkih komponenti. Analizirati i vrednovati rad bipolarnog tranzistora u statičkim i dinamičkim uvjetima.
 Analizirati i vrednovati rad unipolarnih tranzistora u statičkim i dinamičkim uvjetima. Izmjeriti strujno-naponske karakteristike osnovnih poluvodičkih elemenata.
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 tranzistora. Spojevi tranzistora. Ebers-Mollove jednadžbe i pripadni nadomjesni spojevi. Statičke karakteristike. Realni tranzistori. Dinamički parametri tranzistora u režimu malog izmjeničnog signala. Visokofrekvencijska 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

1.5. Vrste izvođenja nastave predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava □ samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad	gnaia. Nadomjesni mode	ell MOSFET-a. CMOS invertor.	
	•	seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu	zadaci multimedija i mreža alaboratorij

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Pohađanje nastave, izrada laboratorijskih vježbi, pisani 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	3	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)

P.Biljanović, Poluvodički elektronički elementi, Školska knjiga Zagreb, 2004.

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)

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	100
J. Šribar, J. Divković-Pukšec, Elektronički elementi, zbirka riješenih zadataka i izvoda, I i II dio, Element, Zagreb, 1996.	10	100
S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, New Jersey: J. Wiley &Sons, Inc. Publication, 2007.	1	100
A.S.Sedra, K.C. Smith, Microelectronic Circuits, 5th edit, N. York, Oxford, Uni. Press, 2004.	1	100

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

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

1. OPIS PREDMET	ΓΛ						
1.1. Ciljevi pro							
Uspješnim završet tipično korištenim		edmeta, studenti će biti sp uracijama.	osobn	i opisati i analizirat	i sklopove s	tranzistorima	u
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
Analizirati tranzis	torske	a u režimu velikog signa konfiguracije pojačala. Ar zirati operacijsko pojačalo.	nalizira	ti frekvencijski od	ziv pojačala	. Opisati poja	_
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
pojačala. Pojačala	snage.	nzistorima. Tranzistorske k Operacijska pojačala. Fre atnom vezom. Osnovni CN	ekvenc	ijski odziv pojačala	ı. Pojačala s	povratnom v	-
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	□ predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na daljin □ terenska nastava	u			samosta zadaci multime mreža laborato mentors ostalo	dija i rij
1.6. Komenta	ıri	-				•	
1.7. Obveze s	tudenat	a					
Pohađanje nastav	e, aktivı	nost u nastavi, izrada proje	ektnih :	zadataka, samostal	no učenje.		
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eks rad	perimentalni	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej	Istra	aživanje	
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Pra	ktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak	c i primje	eri vrednovanja ishoda uče	enja tije	ekom nastave i na z	avršnom isp	pitu	

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

- 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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Elementi automatizacije postrojenja			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

I. OPIS PREDMETA								
1.1. Ciljevi pro								
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 sustava.								
1.2. Uvjeti za	1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta.								
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet						
matematički ana statičke i dinami pneumatske i hi	lizirati f ičke kai drauličk	novne skupine elemenata fizikalne pojave u elemer rakteristike elemenata au te izvršne elemente. Opis ramabilni kontroler (PLC) za	ntima tomat sati iz	automatizacije po: izacije postrojenja vedbe i rad račun	strojenja . Analizi Iala u u	. Odrediti i ana rati elektromeha pravljanju postro	alizirati aničke,	
1.4. Sadržaj p				, ,				
Smetnje u mjerni	m susta	kontrolore (PLC). Statičke avima. Princip rada i karakt da elektromehaničkih, pne	teristik	ke senzora: pomaka	a, pozicij		•	
protoka i tlaka. Princip rada elektromehaničkih, pneumatskih i hidrauličkih aktuatora. Samostalni zadaci multimedija mreža laboratorij mentorski r ostalo ostalo				dija i rij				
1.6. Komenta	ıri	-				·		
1.7. Obveze studenata								
Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.								
1.8. Praćenje	rada st	udenata						
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	l .	Eksperimentalni rad		
Pismeni ispit	2	Usmeni ispit		Esej	1:	straživanje		
Projekt		Kontinuirana provjera	ontinuirana provjera 2 Referat Praktični rad					

Portfolio									
1.9. Postupal	c i primj	eri vrednovanja ishoda uče	nja tije	kom nas	tave i na z	avršno	m ispitu		
Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, kontinuirana provjera znanja, pismeni spit.									
1.10. O	1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)								
		sors and Actuators - Conti t Engineers Handbook, 4th	•			n, CRC	Press, 20	007	
1.11. D	opunsk	a literatura (u trenutku prij	ave pri	jedloga s	tudijskog	progra	ma)		
Radoslav Korbar:	Pneuma	atika i hidraulika, Veleučiliš	te u Ka	rlovcu, 2	007				
1.12. E nastavu l		mjeraka obvezne literatur metu	e u od	lnosu na	broj stu	denata	koji tre	nutno po	hađaju
		Naslov			Broj pr	imjerak	ca .	Broj stude	nata
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija									
Kroz ustrojeni sus	tav osig	uranje kvalitete Fakulteta.							

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

 OPIS PREDMET 	Ά					
1.1. Ciljevi pre	edmeta					
Upoznavavanje studenata s energetskim (učinskim) elektroničkim pretvaračima s teorijskog i praktičnog vidika, priprema za njihovo projektiranje.						
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta				
Nema uvjeta						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
Opisati modele komponenata elektroničkih učinskih pretvarača. Definirati osnovne pokazatelje procesa elektroničke pretvorbe. Opisati osnovne topološke strukture elektroničkih učinskih pretvarača. Definirati osnovne funkcije elektroničkih učinskih pretvarača. Analizirati ponašanje diodnih ispravljačkih spojeva. Opisati proces komutacije struje kod učinskih poluvodičkih ventila. Odrediti izlazne karakteristike diodnih ispravljačkih spojeva. Analizirati ponašanje tiristorskih usmjerivačkih spojeva. Odrediti upravljačke i izlazne karakteristike tiristorskih usmjerivačkih spojeva. Odrediti naponske i strujne transformatorske jednadžbe istosmjernih pretvarača, Analizirati ponašanje autonomnih izmjenjivača. Napraviti FFT analizu izlaznih napona i struja autonomnih izmjenjivača. Analizirati ponašanje izravnih i neizravnih izmjeničnih pretvarača.						
1.4. Sadržaj p	redmet	а				
Parametri kvalitet	e elekti Istosm	getske (učinske) elektroni rične energije. Ispravljački jerni pretvarači s galvans ena.	(usmje	erivački) spojevi. U	vjeti za	prijelaz na izmjenjivački
1.5. Vrste izvođenja nastave □ samostalni zadaci □ multimedija i mreža □ obrazovanja na dalijnu					zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad	
1.6. Komentari Kolegij se neprekidno razvija uvođenjem novih laboratorijskih modela.						
1.7. Obveze studenata:						
sudjelovanje na nastavi, izrada izvješća s laboratorijskih vježbi						
1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje 2,5 Aktivnost u nastavi 0,5 Seminarski rad Eksperimentalni						

nastave					rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	0,5
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće, kontinuirana provjera znanja (pet međuispita), pisani i usmeni 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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Energetski sustavi			
Studijski program	Prediplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
	nja i razvijanje vještina potrebnih za rješavanje tehničkih vođenja energetskih sustava. Razvijanje kompetencija za uprav	•
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Nema uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
energetskim procesima. Proračunati gubitke ene procesa. Izraditi osnovne energetskih sustava. An obrazložiti troškove rad	radnih fluida u energetskim procesima. Nacrtati dijagrame Definirati i analizirati gubitke energije i eksergije u energ rgije i iskoristivost energetskih procesa. Proračunati glavne v e sheme energetskih sustava. Definirati osnovne pogonske p valizirati i obrazložiti utjecajne parametre energetskih proc a energetskih postrojenja. Opisati načine povećanja učinko ačine smanjenja onečišćenja okoliša u energetskim postrojenjim	getskim procesima. veličine energetskih parametre i veličine cesa. Proračunati i pvitosti energetskih
1.4. Sadržaj predmet	а	
energije, Učinkovitost el procesom (Clausius – Ri elektranama, Glavni dijelo elektrane, Energetski su procesa, Načini poboljša kombiniranim procesom, Energetski sustavi s MHE usporedba kogeneracijski	ergetskih sustava, Osnovne osobine toplinske energije, Osnovnergetskih procesa, Efikasnost pretvorbe energije, Energetskankine-ov), Utjecajni faktori iskoristivosti parnih sustava, Provi nuklearne elektrane, Vrste nuklearnih elektrana, Usporedba istavi s plinskom procesom (Joule-Brayton-ov), Iskoristivosti nja iskoristivosti energetskih sustava s plinskim procesom, E Plinsko-turbinski proces za pogon zrakoplova, Kogeneracijski generatorom, Energetski sustavi s gorivim ćelijama, Tehno-oh sustava, Ekonomska analiza poslovanja energetskih postrojer, Zaštita okoliša u energetskim postrojenjima, Ekonomična proi	ki sustavi s parnim ocesi u nuklearnim klasične i nuklearne t Joule-Brayton-ova Energetski sustavi s energetski sustavi, ekonomska analiza i nja, Pomoćni sustavi
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 domaće zadaće, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,75	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće	0,25			

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

Pohađanje nastave, Aktivnost na nastavi, Kontinuirana provjera znanja (2 među-ispita), Pismeni ili usmeni ispit

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

Prelec, Z.: Energetika u procesnoj industriji, Školska knjiga, Zagreb, 1994.

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

El-Vakil, M.: Power Plant Technology, Mc Graw Hill Book Company, 2002.

Reay, D., Wright, A,: Inovation for Energy Efficiency, Pergamon Press, 2013.

Nag, P.K.: Power Plant Engineering 4e, Mc Graw Hill Education, 2014.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Prelec, Z.: Energetika u procesnoj industriji, Školska knjiga,	10	150
Zagreb, 1994.	10	150

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

Putem ustrojenog sustava za osiguranje kvalitete Fakulteta

Opće informacije					
Naziv predmeta	Engleski jezik I				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	15+15+0			

1. 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 (do stupnja B1).						
1.2. Uvjeti za upis pr	edmeta					
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
zajedničkom europskom struke (tehnike) na teme principe tipične za jezik usmenim vježbama. Uoči i analizirati relevantne i i matematičke formule. informacijsko doba, obn	jeziku te na elementarno referentnom okviru za jezi elju odabranih tekstova i te struke iz primjera. Impleti terminologiju, ključne rij relevantne elemente u isto Prezentirati prednosti i novljivi i neobnovljivi izvori formulirati sažetak teksta.	ke (do ematsk ementi eči i/ili ome. C ledosta	stupnja B1). Uspor cih cjelina. Uočiti i irati gramatičke st informacije u odal ipisati i pravilno tu otke obrađenih cje	rediti i objasni rukture oranim mačiti elina (objasniti opći jezik i jezik iti gramatičke structure i e i aspekte u pisanim i tekstovima te razlikovati dijagrame, sheme, slike i npr. inženjerska struka,	
1.4. Sadržaj predmet	ra					
i izolatori. Materijali u Kapacitet. Informacijsko	erska struka. Matematičke f elektrotehnici. Energija i doba. kture: Glagolska vremena. F	njezini	i oblici. Obnovljivi	i neo	bnovljivi izvori energije.	
1.5. Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljini terenska nastava		- Googe - Googe		samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo	
1.6. Komentari						
1.7. Obveze studenata						
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi i samostalno učenje.						
1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje 1	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentalni	

nastave					rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće), pisani ispit.

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

Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Engleski jezik I - Elektrotehnika 2019.

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

Ibbotson, M.: Professional English in Use. Engineering. Cambridge University Press 2009.

Ibbotson, M.: Cambridge English for Engineering. Cambridge University Press 2015.

Smith, R. H. C.: English for Electrical Engineering in Higher Education Studies. Garnet Publishing Ltd 2014.

Glendinning, E. H. & Glendinning, N.: Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Oxford University Press 2001.

Hercezi-Skalicki, M.: Reading Technical English for Academic Purposes, Školska knjiga, Zagreb 1990.

Bartolić, Lj.: Technical English in Electronics and Electrical Power Engineering. Školska knjiga, Zagreb 1987.

Vince, M.: Intermediate Language Practice. Heinemann ELT. Oxford 1998.

Paterson, K. & Wedge, R.: Oxford Grammar for EAP. Oxford University Press 2013.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Engleski jezik I - Elektrotehnika 2019.	83	83

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Engleski jezik II				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	15+15+0			

1. 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 (do stupnja B2).						
1.2. Uvjeti za upis pro	edmeta					
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
europskom referentnom (tehnike) na temelju oda tipične za jezik struke iz vježbama. Uočiti termin analizirati relevantne i ire	Samostalno se izražavati na općem jeziku te koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (do stupnja B2). Usporediti i objasniti opći jezik i jezik struke (tehnike) na temelju odabranih tekstova i tematskih cjelina. Uočiti i objasniti gramatičke structure i principe tipične za jezik struke iz primjera. Implementirati gramatičke strukture i aspekte u pisanim i usmenim vježbama. Uočiti terminologiju, ključne riječi i/ili informacije u odabranim tekstovima te razlikovati i analizirati relevantne i irelevantne elemente u istome. Opisati i pravilno tumačiti složenije dijagrame, sheme i slike. Prezentirati prednosti i nedostatke obrađenih cjelina. Usmeno i pisano argumentirati svoja stajališta te					
1.4. Sadržaj predmet	а					
električne struje. Transfo njezin utjecaj na društvo. Gramatičke cjeline: Slaga	u elektroenergetske susta rmator. Električni generato inje vremena. Pridjevi i ko la. Tvorba riječi. Prefiksi i su	ori i mo mpara	otori. Osnove račui cija pridjeva. Odno	nala. Gl osne za	obalizacija. Tehnologija i	
1.5. Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljini terenska nastava			-	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo	
1.6. Komentari						
1.7. Obveze studenata						
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi i samostalno učenje.						
1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje 1	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentalni	

nastave					rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće), pisani ispit.

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

Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Engleski jezik II – Elektrotehnika 2020.

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

Ibbotson, M.: Professional English in Use. Engineering. Cambridge University Press 2009.

Ibbotson, M.: Cambridge English for Engineering. Cambridge University Press 2015.

Smith, R. H. C.: English for Electrical Engineering in Higher Education Studies. Garnet Publishing Ltd 2014.

Glendinning, E. H. & Glendinning, N.: Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Oxford University Press 2001.

Hercezi-Skalicki, M.: Reading Technical English for Academic Purposes, Školska knjiga, Zagreb 1990.

Bartolić, Lj.: Technical English in Electronics and Electrical Power Engineering. Školska knjiga, Zagreb 1987.

Vince, M.: Intermediate Language Practice. Heinemann ELT. Oxford 1998.

Paterson, K. & Wedge, R.: Oxford Grammar for EAP. Oxford University Press 2013.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Engleski jezik II – Elektrotehnika 2020.	83	83

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Fizika I				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	obvezatan				
Godina	1.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi predmeta							
	-	a i razvijanje sposobnosti r leda na tumačenje fizikalni				e fizike.	
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
pojavama. Definii	rati tem . Izradit	u klasičnoj i relativističkoj leljne fizikalne veličine i r i i samostalno argumentira n zadataka.	njerne	jedinice. Razumjeti	svojstva gi	banja u klas	ičnoj i
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
Uvod. Gibanje, pravocrtno gibanje, kružno gibanje. Relativnost gibanja. Gibanje krutog tijela, momenti, zakoni održanja. Mehanika fluida. Titranje i valovi. Toplina i temperatura, plinski zakoni. Prijenos topline. Kinetičko- molekulska teorija topline.							
1.5. Vrste izvođenja nastave predavanja zadaci multimedija i mreža laboratorij terenska nastava samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo						dija i rij	
1.6. Komenta	ıri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	та					
Pohađanje nastav	e, aktivı	nost u nastavi, konzultacije	, samo	stalno učenje.			
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Ekspe rad	erimentalni	_
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit	0,5	Esej	Istraž	ivanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Prakt	ični rad	
Portfolio							

Aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, pisani i usmeni ispit.

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

Dobrinić, J.: Fizika (mehanika, titranje, toplina), Tehnički fakultet, Rijeka, 1998.

Dobrinić, J., Mandić, L.: Fizika 1, Tehnički fakultet, Rijeka, 2002.

Dobrinić, J. Mandić, L.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike 1, Tehnički fakultet, Rijeka, 2001.

Dobrinić, J. Mandić, L.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike 1, Tehnički fakultet, Rijeka, 2010.

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

Dobrinić, J., Bonato, J.: Fizika, Pomorski fakultet, Rijeka, 2009.

Horvat, D.: Fizika I - Mehanika i toplina, Hinus, 2005.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Dobrinić, J.: Fizika (mehanika, titranje, toplina), Tehnički fakultet, Rijeka, 1998.	11	83
Dobrinić, J., Mandić, L.: Fizika 1, Tehnički fakultet, Rijeka, 2002.	9	83
Dobrinić, J. Mandić, L.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike 1 , Tehnički fakultet, Rijeka, 2001.	16	83
Dobrinić, J. Mandić, L.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike 1, Tehnički fakultet, Rijeka, 2010.	6	83

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Fizika II			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnik	a		
Status predmeta	obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pr	1.1. Ciljevi predmeta						
Usvajanje teorijskih znanja i razvijanje sposobnosti razlikovanja svojstava i pojmova klasične i moderne fizike. Formiranje pravilnog pogleda na tumačenje fizikalnih pojava i njihove primjene u tehnici.							
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivar	i ishodi	učenja za predmet					
u mikrosvijetu. U elektromagnetsko prirodu Svijeta. D	sporedit og zrače efinirati	ne, relativističke i kvantne ti pojave u mehanici konti enja. Razlikovati valna i če osnovne postavke građe t ti jednostavnije probleme.	nuuma estična tvari. <i>A</i>	a i atomskoj fizici. U svojstva tvari. Op Analizirati međudjel	Jpoznati se isati pojavi ovanje zrač	s valnim svoj e vezane uz o enja i tvari. Iz	stvima dualnu raditi i
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
difrakcija, polariz	acija. O oma, po	e. Elektromagnetski valov ptička rešetka. Elementi k pjam kvantizacije. Atomski tvorba parova.	vantn	e fizike, Planckov z	akon zrače	nja. Struktura	tvari,
1.5. Vrste izve nastave	□ samostalni □ zadaci □ seminari i radionice □ viežbe □ mreža				dija i rij		
1.6. Komenta	ıri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	ta					
Pohađanje nastav	e, aktiv	nost u nastavi, konzultacije	, samo	ostalno učenje.			
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksı rad	perimentalni	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit	0,5	Esej	Istra	aživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Pral	ktični rad	

Portfolio				
-----------	--	--	--	--

Aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, pisani i usmeni ispit

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

Dobrinić, J.: Fizika (valovi, optika, struktura tvari), Tehnički fakultet, Rijeka, 1998.

Glavan, N., Mandić, L., Dobrinić, J.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike II, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.

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

Horvat, D.: Fizika II - Titranje, valovi, elektromagnetizam, optika i uvod u modernu fiziku, Neodidakta, Zagreb, 2011.

Henč-Bartolić, V. i sur.: Valovi i optika, Školska knjiga, Zagreb, 1998.

Dobrinić, J., Bonato, J.: Fizika, Pomorski fakultet, Rijeka, 2010.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Dobrinić, J.: Fizika (valovi, optika, struktura tvari), Tehnički fakultet, Rijeka, 1998.	12	83
Glavan, N., Mandić, L., Dobrinić, J.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike II, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.	13	83

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

	Opće informacije				
Naziv predmeta	Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0			

1. OPIS PREDMET	Ā					
1.1. Ciljevi pro	edmeta					
	Stjecanje specifičnih kompetencija iz gradnje i održavanja malih plovnih objekata. Stjecanje sposobnosti samostalnog rada i razvijanje sposobnosti prikaza ostvarenih rezultata.					
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
materijala, plastič Opisati radove na plovnih objekata.	čnih ma unutar Opisati	gradnju malih plovnih obje Iterijala te metala. Opisat njem i vanjskom opremar i mjesta za gradnju, održa štanje i prevoženje malih p	i ugra nju plo vanje	dnju porivnog mot vila. Opisati radovo i zimovanje malih	tora s e održ	pripadajućim sustavima. avanja i popravaka malih
1.4. Sadržaj p	redmet	а				
jezgrom, čelik, al drvenog plovila. (Gradnja čeličnog porivnog motora i jedrilice jedriljem	umunijs Gradnja plovila i pripada . Radov	ih plovnih objekata: drvo, ke legure, ostali materija plovila od šperploče. Grado Gradnja aluminijskog plajućih sustava. Unutarnje o i održavanja i popravaka objekata. Uređaji i oprem	li. Tra dnja p ovila. prema malih	jnost i zaštita mat lovila WEST tehnik Gradnja plovila o anje plovila. Vanjsko plovnih objekata. N	terijala om. G d osta o opre Mjesta	n. Gradnja tradicionalnog iradnja plastičnog plovila. alih materijala. Ugradnja manje plovila. Opremanje za gradnju, održavanje i
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	□ predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na daljini □ terenska nastava	ı			samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo
1.6. Komenta	ri					
1.7. Obveze s	tudenat	a				
Pohađanje nastav	e, izrada	a seminarskog rada s preze	ntacijo	om, samostalno uče	nje.	
1.8. Praćenje	rada stı	udenata				
Pohađanje	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	2	Eksperimentalni

nastave				rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad	
Portfolio					

Pohađanje nastave, izrada seminarskog rada s prezentacijom, pisani ispit.

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

du Plessis, H.: Fibreglass Boats, International Marine, Camden, 1996.

..., The Gougeon Brothers on Boat Construction-Wood and WEST System Materials, The McKay Press, Inc., Midland, 1985.

Pollard, S.F., Boatbuilding with Aluminum, International Marine, Camden, 1993.

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

Calder, N. *Boatowner's Mechanical and Electrical Manual*, International Marine, Camden, 1996. Warren, N., *Metal Corrosion in Boats*, Adlard Coles Nautical, London, 1998.

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

,		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
du Plessis, H.: <i>Fibreglass Boats</i> , International Marine, Camden, 1996.	1	19
, The Gougeon Brothers on Boat Construction-Wood and WEST System Materials, The McKay Press, Inc., Midland, 1985.	1	19
Pollard, S.F., <i>Boatbuilding with Aluminum</i> , International Marine, Camden, 1993.	1	19

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

	Opće informacije				
Naziv predmeta	Inženjerska matematika ET				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnik	a			
Status predmeta	obvezatan				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+45+0			

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
7 7	ja i vještina iz Fourierove analize, Laplaceovih transformacija vjerojatnosnog računa. Usvajanje osnovnih pojmova iz fu	
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta	
Matematika I i Matematik	ka II.	
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
dokazati osnovna svojstva transformacije nekih fu transformacija. Definirati značenje gradijenta, usmj divergenciju i rotor te pr analize. Definirati i interp osnovne integralne teore integrale i primijeniti i kompleksnog argumenta. osnovne pojmove deskri interpretirati pojam sluča vjerojatnosti pojedinih do	čiti temeljne pojmove iz Fourierove analize, Laplaceovih transfora Laplaceovih transformacija. Izračunati Fourierove redove i intonkcija. Odrediti rješenja nekih diferencijalnih jednadžbi po i pravilno tumačiti temeljne pojmove iz vektorske analize, ijerene derivacije te divergencije i rotora. Izračunati gradijent, u primijeniti navedene diferencijalne operatore kod rješavanja za pretirati pojam krivuljnih i plošnih integrala kroz njihovo fizikalneme te prepoznati njihovo fizikalno značenje. Izračunati nekontegralne teoreme. Definirati i pravilno tumačiti temeljne i Izračunati derivacije i neke integrale funkcija kompleksnog an iptivne statistike te obraditi i analizirati skup statističkih pojnog događaja, operacija s događajima i vjerojatnosti slučajnog ogađaja. Iskazati i razumjeti Bayesov teorem i primijeniti Bayesov	degrale, i Laplaceove omoću Laplaceovih prepoznati fizikalno smjerenu derivaciju, idataka iz vektorske no značenje, iskazati e krivuljne i plošne e pojmove funkcija rgumenta. Definirati iz događaja. Računati
1.4. Sadržaj predmet	a	
transformacija. Elementa Trostruki integral. Integra	rierov red. Fourierov integral i Fourierova transformacija. Lapla rna svojstva i primjena. Vektorska analiza. Krivuljni integrali. Plo Ini teoremi. Primjena. Funkcije kompleksne varijable. Osnove st a. Vjerojatnost slučajnog događaja. Bayesova formula.	šni integrali.
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

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	1,5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće				

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

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće, testovi, provjere), pismeni i usmeni ispit.

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

Elezović, N.: Fourierov red i integral, Laplaceova transformacija, (FER) Biblioteka Bolonja, Element, 2006. Štefan Trubić M., Črnjarić-Žic N: Inženjerska matematika ET, zbirka riješenih zadataka, interna skripta dostupna putem e-kolegija

Črnjarić-Žic N.: Interna skripta iz Inženjerske statistike.

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

Kreyszig, E.: Advanced Engineering Mathematics, John Wiley & Sons, Inc., 1993.

Črnjarić-Žic N.: Interna skripta iz statistike i uzoraka.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Elezović, N.: Fourierov red i integral, Laplaceova transformacija, (FER) Biblioteka Bolonja, Element, 2006.	5	70
Štefan Trubić M., Črnjarić-Žic N: Inženjerska matematika ET, zbirka riješenih zadataka, interna skripta dostupna putem e- kolegija	70	70
Črnjarić-Žic N.: Interna skripta iz Inženjerske statistike.	70	70

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Inženjerska grafika			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika	a		
Status predmeta	obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMET	ГА						
1.1. Ciljevi pro	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 pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
•	ikaz obj	m inženjerske grafike. Int ekta. Oblikovati tehničku d	•				
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
geometrijskih tije	Grafičke komunikacije. Tradicionalne i CAD tehnike. Uloga inženjerske grafike. Nastanak jednostavnih geometrijskih tijela i složenih objekata. Opis oblika: teorija projiciranja, crteži s više pogleda i presjeka, aksonometrijski prikazi. Normizacija i norme. Oblikovanje tehničke dokumentacije u skladu s normama.					esjeka,	
## predavanja Samo Samo			samostal zadaci multimed mreža laborato mentorsi ostalo	dija i rij			
1.6. Komenta	ri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	ta					
Pohađanje i praće učenje.	nje nas	tave (predavanja i vježbe),	samost	talna izrada i predaj	ia prog	rama, samostalno	
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,75	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,75	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Program	1,5	Domaća zadaća			

Izrada programa, kontinuirana provjera znanja, pisani ispit.

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

- M. Kljajin, M. Opalić: Inženjerska grafika, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod, 2016. drugo dopunjeno izdanje
- M. Kljajin, M. Opalić: Inženjerska grafika, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod, 2010.
- G. Marunić, J. Butorac, S. Troha: Inženjerska grafika, Zbirka zadataka iz opisa oblika, Zigo Rijeka, Rijeka, 2008. Materijali s predavanja

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

D.K. Lieu, S. Sorby: Visualization, Modeling, and Graphics for Engineering Design, Delmar Cengage Learning, 2009.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
M. Kljajin, M. Opalić: Inženjerska grafika, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod, 2016. – drugo dopunjeno izdanje	3	125
M. Kljajin, M. Opalić: Inženjerska grafika, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod, 2010.	10	125
G. Marunić, J. Butorac, S. Troha: Inženjerska grafika, Zbirka zadataka iz opisa oblika, Zigo Rijeka, Rijeka, 2008.	10	125
Materijali s predavanja	web	125

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

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

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pro	edmeta						
Primjena usvojeni kojeg je izabran Iz	-	a i vještina na rješavanje p rojekt.	raktičr	nog problema iz po	dručja koje (obrađuje pred	met iz
1.2. Uvjeti za	1.2. Uvjeti za upis predmeta						
Upisan predmet iz	z kojeg j	e izabran Izborni projekt.					
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
•		ja i vješitne iz stručnih sadr Ino rješavanje konkretnog			. Riješiti pra	aktični zadatak	. Steći
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
Izabrano poglavlje	e iz pred	meta iz kojeg je izabran Izb	orni p	orojekt.			
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava			samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo		
1.6. Komenta	ıri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	ra .					
Pohađanje konzul	tacija, s	amostalno rješavanje zada	tka i iz	rada projektnog za	datka u pisa	nom obliku.	
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksp rad	perimentalni	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istra	aživanje	
Projekt	2	Kontinuirana provjera znanja		Referat	Pral	ktični rad	
Portfolio		Samostalno rješavanje zadatka	3				
1.9. Postupak	c i primje	eri vrednovanja ishoda uče	nja tije	ekom nastave i na z	avršnom isp	itu	
Ocjenjuje se i vred	dnuje to	čnost i cjelovitost izrade pr	ojektr	nog zadatka te njego	ova prezenta	acija.	

1.10	0. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
Literatu	Literatura navedena za pripadajući predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.					
1.11	. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga	studijskog programa)				
Literatu	Literatura navedena za pripadajući predmet iz kojeg je izabran Izborni projekt.					
1.12	1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu					
	Naslov Broj primjeraka Broj studenat					
1.13.	1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija					
Kroz ust	Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.					

Opće informacije				
Naziv predmeta	Izvori energije	zvori energije		
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+0+0		

1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Usvajanje osnovnih teoretskih znanja iz područja energetike. Stjecanje osnovnih informacija potrebnih za praćenje predmeta iz područja termotehnike i energetike.				
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta			
Osnovna znanja iz termod	linamike.			
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet			
električne energije. Opisa Definirati i opisati vrste o Opisati načine i osnovne energije vjetra. Opisati n Opisati i usporediti način	e energije te usporediti konvencionalne izvore energije. Opisa ti način korištenja nuklearne energije i protumačiti način rada r bnovljivih izvora energije. Opisati osnovne karakteristike korište karakteristike korištenja sunčeve energije. Opisati osnovne kara ačine i osnovne karakteristike korištenja geotermalne energije ne korištenja topline okoliša pomoću toplinskih crpki. Opisati no energenta. Definirati i opisati osnovne postavke energi	nuklearne elektrane. enja vodne energije. ekteristike korištenja i energije biomase. načine dobivanja i		
1.4. Sadržaj predmet	а			
Potrošnja energije u svijetu. Konvencionalni izvori energije: ugljen, nafta, prirodni plin. Pretvorba energije. Električna energija. Nuklearna energija. Obnovljivi izvori energije. Energija vode: rijeke i jezera, snaga valova. Sunčeva energija: toplinska i fotonaponska pretvorba sunčeva+e energija. Snaga vjetra. Geotermalna energija. Energija iz biomase. Toplina okoliša - toplinske crpke (dizalice topline) kao sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije. Vodik i gorive ćelije: tehnologija i uporaba. Energetsko planiranje. Energetska politika.				
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 studenat	а			
Pohađanje nastave, poha	đanje terenskih vježbi, izrada seminarskog rada, samostalno uče	nje.		
1.8. Praćenje rada st	udenata			

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

Pohađanje nastave i terenskih vježbi, kontinuirana provjera znanja (dva međuispita), seminarski rad, pisani i usmeni ispit.

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

Udovičić, B.: Energetika, Školska knjiga Zagreb, 1993.

Knapp, V.: Novi izvori energije, Školska knjiga Zagreb, 1993.

Više autora: Obnovljivi izvori energije, Energetika marketing, Zagreb, 2002.

World Energy Council - World Energy Resources - 2016, www.worldenergy.org/wp-

content/uploads/2016/10/World-Energy-Resources-Full-report-2016.10.03.pdf.

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

Duffie, J.A., Beckmann, W.A.: Solar Engineering of Thermal Processes, John Wiley & Sons, NY, 1991.

Granić, G., ...: Nacionalni energetski programi, EIHP, Zagreb, 1998.

Feretić, D.: Uvod u nuklearnu energetiku, Šk. knj. Zagreb, 1992.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Udovičić, B.: Energetika, Školska knjiga Zagreb, 1993.	1	29
Knapp, V.: Novi izvori energije, Školska knjiga Zagreb, 1993.	1	29
Više autora: Obnovljivi izvori energije, Energetika marketing, Zagreb, 2002.	0	29
World Energy Council – World Energy Resources – 2016, www.worldenergy.org/wp-content/uploads/2016/10/World-Energy-Resources-Full-report-2016.10.03.pdf.		29

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

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

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pr	edmeta						
Usvajanje osnovn	Usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja linearne algebre, diferencijalnog i integralnog računa.						
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivar	i ishodi	učenja za predmet					
integralnog račun diferencijalnog i matricama, vekt primjenom vekto granične vrijedno	a funkc integra orima, orskog r osti, de	čiti temeljne pojmove line ija jedne varijable. Iskazati alnog računa funkcija jed determinantama, odredi računa neke ploštine, obu erivacije funkcija jedne ntegrale nekih funkcija.	i pravilno tumač Ine varijable. F ti rješenja pro Jime, odrediti j	iti temeljne Provesti osr izvoljnih li ednadžbe r	rezultate novne ra nearnih ravnina i	iz linearne al čunske opera sustava. Izra pravaca. Izra	lgebre, acije s ačunati ačunati
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
Vektori i analitička Funkcije jedne va	a geome rijable. (nih jednadžbi. Matrice. Det etrija u prostoru. Granične vrijednosti i nepre određeni integrali.		. Elementar	ne funkci	je.	
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljini terenska nastava	u			samosta zadaci multime mreža laborato mentors ostalo	dija i rij
1.6. Komenta	ıri	-					
1.7. Obveze s	tudenai	ta					
Pohađanje nastav	e, aktiv	nosti u nastavi, samostalno	učenje.				
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi	Seminar	ski rad	Eksı rad	perimentalni	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit	Esej		Istra	aživanje	

Projekt		ontinuirana provjera nanja	2,5	Referat	Praktični rad	
Portfolio	Do	omaće zadaće				

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće, test), pismeni ispit.

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

Slapničar I.: Matematika 1, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002., online udžbenik

Slapničar I.: Matematika 1 – zbirka zadataka, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2010., online udžbenik

Jurasić, K.-Dražić, I.: Matematika I, zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2008.

Štefan Trubić M., Sopta L., Črnjarić-Žic N., Maćešić S.: Matematika, zbirka zadataka: integrali, obične diferencijalne jednadžbe, funkcije više varijabli, Rijeka 2012.

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

Elezović N., Aglić A., Linearna algebra – zbirka zadataka, Element, Zagreb 1999.

Zill D., Wright W., Calculus: early transendentals, 4th edition, Jones and Bartlett publishers, 2011.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Slapničar I.: Matematika 1, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002., online udžbenik	83	83
Slapničar I.: Matematika 1 – zbirka zadataka, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2010., online udžbenik	83	83
Jurasić, KDražić, I.: Matematika I, zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2008.	18	83
Štefan Trubić M., Sopta L., Črnjarić-Žic N., Maćešić S.: Matematika, zbirka zadataka: integrali, obične diferencijalne jednadžbe, funkcije više varijabli, Rijeka 2012.	20	83

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Matematika II				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnik	a			
Status predmeta	obvezatan				
Godina	1.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	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				
pravilno tumačiti temelji diferencijalnih jednadžbi računu funkcija više varij funkcija više varijabli te rj lokalne ekstreme funkcij volumene primjenom int	no primijeniti diferencijalni i integralni račun funkcija jedne v ne pojmove diferencijalnog i integralnog računa funkcija više . Iskazati i pravilno tumačiti temeljne rezultate o diferencija abli te običnim diferencijalnim jednadžbama. Izračunati deriva ješenja nekih običnih diferencijalnih jednadžbi. Izračunati polinc a jedne i više varijabli primjenom diferencijalnog računa, nek tegralnog računa, modelirati vibracije u jednostavnijim mehar	varijabli te običnih Inom i integralnom cije i neke integrale omne aproksimacije, e duljine, površine,			
1.4. Sadržaj predmet	а				
Funkcije više varijabli. I (aproksimacija, lokalni ek Dvostruki integral i njegov Obične diferencijalne jedn	integralnog računa funkcija jedne varijable. Parcijalne derivacije, diferencijalni račun za funkcije dvije v stremi, optimizacijski problemi). va primjena. nadžbe prvoga reda. Obične diferencijalne jednadžbe višega reda nadžbi. 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 studenat	а				
Pohađanje nastave, aktivi	nosti u nastavi, samostalno učenje.				
1.8. Praćenje rada studenata					

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2,5	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće				

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće, test), pismeni ispit.

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

Slapničar I.: Matematika 2, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002., online udžbenik Štefan Trubić M., Sopta L., Črnjarić-Žic N., Maćešić S.: Matematika, zbirka zadataka: integrali, obične diferencijalne jednadžbe, funkcije više varijabli, Rijeka 2012.

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

Kreyszig E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley & Sons, Inc., 1993.

Zill D., Wright W., Calculus: early transendentals, 4th edition, Jones and Bartlett publishers, 2011.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Slapničar I.: Matematika 2, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002., online udžbenik	83	83
Štefan Trubić M,, Sopta L., Črnjarić-Žic N., Maćešić S.: Matematika, zbirka zadataka: integrali, obične diferencijalne jednadžbe, funkcije više varijabli, Rijeka 2012.	20	83

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Mehanika i elementi konstrukcija			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika	a		
Status predmeta	izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMET	ΓΑ							
1.1. Ciljevi pro	edmeta							
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 pre	edmeta						
Nema uvjeta.								
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet						
Opisati idealne i najjednostavniji o oslonaca i raspo karakteristike rav složene oblike op smicanju, uvijanju	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. Dimenzionirati nosač.							
1.4. Sadržaj p	redmet	а						
•	keov za	ustavi sila. Uvjeti ravnote Ikon. Aksijalno opterećenj		•	_		•	-
1.5. Vrste izvođenja nastave predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski radionice in mreža ostalo					dija i rij			
1.6. Komenta	1.6. Komentari -							
1.7. Obveze studenata								
Pohađanje nastav	e, izrad	a laboratorijskih vježbi, zav	ršni isp	oit, samostalno uče	nje.			
1.8. Praćenje	rada st	udenata						
Pohađanje nastave	2	Fksnerimentalni						0,25

Pismeni ispit	0,25	Usmeni ispit	0,5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave. Kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće). Laboratorijske vježbe. Pisani i usmeni ispit.

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

Brnić, J.: "Statika", Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.

Brnić, J., Turkalj, G.: "Nauka o čvrstoći I", Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.

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

Brnić, J.: "Mehanika i elementi konstrukcija", Školska knjiga, Zagreb, 1996.

Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A., Rajapakse, N.: "Engineering Mechanics 1", Springer, 2013.

Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A., Bonet, J.: "Engineering Mechanics 2", Springer, 2011.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Brnić, J.: "Statika", Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.	12	35
Brnić, J., Turkalj, G.: "Nauka o čvrstoći I", Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 2004.	7	35

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Mjerenja u elektrotehnici				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	obvezatan				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+30+0			

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
elektromehaničkih i elek samostalna mjerenja i stj	sobljavanje studenata za razumijevanje mjerenja, svojst troničkih mjernih instrumenata i mjernim metoda, osposoblja ecanje znanja za primjenu optimalnih metoda mjerenja, te raz timski rad) i prikaza ostvarenih rezultata.	•
1.2. Uvjeti za upis pre	dmeta	
Osnove elektrotehnike I.		
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet	
 Primijeniti model mjer Analizirati mjerni prob Primijeniti mjere za uk Opisati mjerne metod Primijeniti mjerne me Opisati rad mjernih ins Primijeniti mjerne inst Opisati rad pretvornik 	udent treba biti u stanju: ti pojam mjerne nesigurnosti rne nesigurnosti kod jednostavnijih primjera elem i uočiti izvore sustavnih i slučajnih pogrešaka elanjanje pogrešaka pri mjerenju e za mjerenje električnih veličina etode za mjerenje električnih veličina estrumenata (električnih i elektroničkih) rumente pri mjerenju električnih veličina a za mjerenje neelektričnih veličina	
1.4. Sadržaj predmet	2	
struje. Analogni mjerni ir mjerenja električnih velič Električno mjerenje neele funkcija. Impulsni gener pojačala i oslabljivači. Ana	ernih jedinica. Mjerne pogreške. Mjerni elementi. Laboratori ostrumenti. Električna brojila. Elektronička brojila. Mjerni tran ćina. Magnetska mjerenja. Ispitivanje izolacije. Određivanje m ektričnih veličina. Mjerni pretvornici neelektričnih veličina u elo atori. Generatori digitalnih podataka. Elektronički mjerni in ologni elektronički mjerni instrumenti. Osciloskopi. Mjerenja osc nikacija instrument-računalo.	sformatori. Metode njesta kvara kabela. ektrične. Generatori nstrumenti. Mjerna
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, priprema i pohađanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

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

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

Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata će se vršiti na temelju rezultata kolokvija, laboratorijskih vježbi te na temelju završnog ispita.

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

Bego, V.: Mjerenja u elektrotehnici, Graphis, Zagreb, 2003.

Vujević, D.: Mjerenja u elektrotehnici, Laboratorijske vježbe, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1993.

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

Vujević, D., Ferković, B.: Osnove elektrotehničkih mjerenja, I. i II. dio, Školska knjiga, Zagreb, 1996.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Bego, V.: Mjerenja u elektrotehnici, Graphis, Zagreb, 2003.	6	80
Vujević, D.: Mjerenja u elektrotehnici, Laboratorijske vježbe, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1993.	2	80

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Njemački jezik I			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3		
način izvođenja nastave	·			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pr	edmeta						
Izražavati se na općem jeziku te na elementarnom nivou koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (do stupnja B1).							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivar	i ishodi	učenja za predmet					
Izražavati se na općem jeziku te na elementarnom nivou koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (do stupnja B1). 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 pisanim i usmenim vježbama. Uočiti terminologiju, ključne riječi i/ili informacije u odabranim tekstovima te razlikovati i analizirati relevantne i irelevantne elemente u istome. Opisati i pravilno tumačiti dijagrame, sheme, slike i matematičke formule.							
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
izrazi i formule. C elektrotehnike. St Gramatičke i jezič	Osnove i rujni kri ćne stru	erska struka. Grane u inže mehanike. Energija i njezir ug. Ohmov zakon. Vodiči i i kture: Glagolska vremena. a riječi. Pasiv. Glagolski obl	ni oblic zolato Odvo	ci. Obnovljivi i neob ri. jivi i neodvojivi gla	onovljiv goli. Pr	i izvori energije. C ijedlozi. Modalni g	Snove
predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na dalijnu			⊠multimed mreža □ laborato □ mentors	lija i rij			
1.6. Komenta	1.6. Komentari -						
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentaln i rad	

Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće), pisani ispit.

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

Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Njemački jezik I. 2019.

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

Steinmetz, M. & Dintera, H.: *Deutsch für Ingenieure*. Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer. Springer Fachmedien. Wiesbaden 2014.

Fearns, A. & Buhlmann, R.: *Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf.* Lehr- und Arbeitsbuch. Goethe Institut - Verlag Europa-Lehrmittel. Haan-Gruiten 2013.

Štambuk Z./Marinić, D.: Deutsch und Technik. Školska knjiga. Zagreb 1993.

Grujoski V./Kovačić D.: *Tekstovi, vježbe i zadaci iz njemačkog jezika za elektrotehničku struku.* Školska knjiga. Zagreb 1997.

Jin, F. & Voß, U.: *Grammatik aktiv A1-B1. Verstehen-Üben-Sprechen*. Cornelsen Verlag. Berlin 2018.

Buscha, A. & Szita, S.: *B-Grammatik. Übungsgrammatik DaF. Sprachniveau B1-B2*. Schubert Verlag. Leipzig 2015.

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

, Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Njemački jezik I. 2019.		

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Njemački jezik II			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	15+15+0		

1. OPIS PREDMET	ГА					
1.1. Ciljevi pro	edmeta					
		u duhu struke tj. komunio ju, a prema zajedničkom eu		•	-	
1.2. Uvjeti za upis predmeta						
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
Samostalno se izražavati na općem jeziku te koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (do stupnja B2). Uočiti i objasniti gramatičke structure tipične za jezik struke iz primjera. Implementirati gramatičke strukture i aspekte u pisanim i usmenim vježbama. Uočiti terminologiju, ključne riječi i/ili informacije u odabranim tekstovima te razlikovati i analizirati relevantne i irelevantne elemente u istome. Opisati i pravilno tumačiti složenije dijagrame, sheme i slike. Prezentirati prednosti i nedostatke obrađenih cjelina (npr. materijali u inženjerstvu, različite tehnologije obrade, i sl.) Usmeno i pisano argumentirati svoja stajališta te kritizirati i vrednovati pojedina rješenja zadanog problema.						
1.4. Sadržaj p	redmet	а			-	
Tematske cjeline: Materijali u inženjerstvu. Strojni elementi. Tehnologije obrade. Mehanički i ne-mehanički spojevi. Čovjek i stroj. Električna energija. Provođenje i prijenos električne struje. Otkrića i izumi. Računalo i Internet. Tehnologija i njezin utjecaj na društvo. Gramatičke i jezične strukture: Odnosne zavisne rečenice. Pridjevi i komparacija pridjeva. Participi. Tvorba riječi. Prefiksi i sufiksi kod imenica i pridjeva. Opći jezik i jezik struke na primjeru vokabulara. Pogodbene zavisne rečenice.						
1.5. Vrste izvo nastave	zadaci			⊠ multimedija i mreža □ laboratorij □ mentorski rad		
1.6. Komenta	ri	-				·
1.7. Obveze studenata						
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje.						
1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje	1	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentalni

nastave					rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (dvije kontrolne zadaće), pisani ispit.

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

Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Njemački jezik II. 2020.

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

Steinmetz, M. & Dintera, H.: *Deutsch für Ingenieure*. Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer. Springer Fachmedien. Wiesbaden 2014.

Fearns, A. & Buhlmann, R.: *Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf.* Lehr- und Arbeitsbuch. Goethe Institut - Verlag Europa-Lehrmittel. Haan-Gruiten 2013.

Štambuk Z./Marinić, D.: Deutsch und Technik. Školska knjiga. Zagreb 1993.

Lardšnajder, R.: Tekstovi, vježbe i zadaci za njemački jezik za metalsku struku. Školska knjiga. Zagreb 1996. Grujoski V./Kovačić D.: *Tekstovi, vježbe i zadaci iz njemačkog jezika za elektrotehničku struku.* Školska knjiga. Zagreb 1997.

Jin, F. & Voß, U.: *Grammatik aktiv B2-C1. Verstehen-Üben-Sprechen*. Cornelsen Verlag. Berlin 2019.

Buscha, A. & Szita, S.: *B-Grammatik. Übungsgrammatik DaF. Sprachniveau B1-B2*. Schubert Verlag. Leipzig 2015.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Velčić Janjetić, E. & Badurina Filipin, A.: Radni materijal za Njemački jezik II. 2020.		

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Organizacija poslovnih sustava			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0		

1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Usvajanje znanja iz područja organizacije i ekonomike poslovnih sustava.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Nema uvjeta.				
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet			
Objasniti pojam poslovnog sustava i podizanje poslovnog sustava. Definirati osnovne principe organizacije. Definirati upravljivost sustava i informacija u poslovnom sustavu. Razlikovati organizacijske oblike poslovnih sustava. Analizirati tipove organizacijskih struktura. Analizirati vrednovanje poslova. Razlikovati vlasništvo, upravljanje i rukovođenje. Razlikovati formalnu od neformalne organizacije. Definirati principe upravljanja i rukovođenja. Analizirati timski rad. Definirati poslovnu politiku. Opisati principe i metode planiranja. Definirati dugoročne i kratkoročne planove. Definirati tvornicu kao ekonomski sustav. Analizirati prihode i rashode. Poznavati osnovne financijske izvještaje. Definirati efekte poslovanja. Objasniti resurse organizacije i analizirati konkurentnost.				
1.4. Sadržaj predmet				
Definicija pojma i evolucija organizacije poslovnog sustava. Organizacijski oblici poslovnih sustava. Podizanje poslovnog sustava. Osnovni principi organizacije. Upravljivost sustava. Formalna i neformalna organizacija. Informacije u poslovnom sustavu. Bihevioralni pristup u teoriji organizacije. Tipovi organizacijskih struktura. Projektiranje organizacije poslovnog sustava. Organizacijske promjene. Vrednovanje poslova. Vlasništvo. Upravljanje. Rukovođenje. Timski rad. Poslovna politika. Planiranje. Dugoročni i kratkoročni planovi poslovnog sustava. Tvornica kao ekonomski sustav. Prihodi i rashodi. Prag rentabilnosti. Financijski izvještaji. Efekti poslovanja. Resursi organizacije i konkurentnost.				
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 učenje.				

1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Pohađanje nastav	e, aktiv	nost u nastavi, kontinuiran	a prov	jera znanja, pisa	ni ispit.		
1.10. O	bvezna	literatura (u trenutku prija	ve prij	edloga studijsko	g program	a)	
T. Mikac, M. Ikoni Rijeka, 2011.	ć.: Orga	nizacija poslovnih sustava,	Tehni	čki fakultet Sveu	čilišta u Rij	eci, online skripta	,
1.11. D	opunsk	a literatura (u trenutku prij	ave pr	ijedloga studijsk	og progran	na)	
1.12. E nastavu l		njeraka obvezne literatur metu	e u o	dnosu na broj :	studenata	koji trenutno poł	nađaju
77436474	na prea	Naslov		Broi	primjerako	a Broj studer	nata
		1143101		2.3)	prinigerane	2. Staget	raca
1.13. Načini pr	1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.							

Opće informacije				
Naziv predmeta	Osiguranje kvalitete			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata 4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0		

1. OPIS PREDMETA						
1.1. Ciljevi pro	edmeta					
Upoznavanje s osnovnim sadržajima iz područja osiguranja kvalitete. Razvijanje vještina potrebnih za obavljanje osnovnih zadataka nadzora i osiguranja kvalitete u proizvodnom okruženju.						·
1.2. Uvjeti za upis predmeta						
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
procesa, proizvod kojima se norma t procesa. Procijeni	Objasniti osnovne pojmove iz osiguranja kvalitete i upravljanja kvalitetom. Klasificirati značajke kvalitete procesa, proizvoda i usluge. Analizirati troškove kvalitete. Interpretirati značajke norme ISO 9001 i načela na kojima se norma temelji. Primijeniti osnovne alate osiguranja kvalitete. Ocijeniti rezultate statističke kontrole procesa. Procijeniti utjecaj mjernog sustava na procjenu kvalitete procesa, proizvoda i usluge. Izračunati pouzdanost složenog sustava i predložiti postupak preuzimanja.					
1.4. Sadržaj p	redmet	а	•			
Kvaliteta, pojam i značenje. Kvaliteta proizvoda, usluga i procesa. Troškovi kvalitete. Ekonomična razina kvalitete procesa. Optimalna kvaliteta. Nadziranje kvalitete. Osiguranje kvalitete. Međunarodne norme sustava kvalitete ISO 9000. Upravljanje kvalitetom. Totalna kvaliteta. Planiranje i unapređivanje kvalitete. Inženjerstvo kvalitete. Osnovne metode i alati osiguranja i unapređivanja kvalitete. Uzročno-posljedične zavisnosti. Ocjenjivanje uzroka promjenljivosti kvalitete. Statističke metode praćenja kvalitete. Oblici razdiobe učestalosti i odstupanja u praksi. Kontrolne karte. Metode ocjenjivanja kvalitete proizvoda i procesa. Kvaliteta mjernog sustava. Postupci i planovi preuzimanja. Pouzdanost složenog sustava. Samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo						
1.6. Komenta	1.6. Komentari -					
1.7. Obveze studenata						
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, sudjelovanje na vježbama i samostalno učenje.						
1.8. Praćenje	rada st	udenata				
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi Seminarski rad Eksperimentalni rad				

Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istr	aživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Pra	ktični rad	
Portfolio								
1.9. Postupa	ık i primj	ieri vrednovanja ishoda uče	enja tije	ekom nast	tave i na završn	om isp	oitu	
Kontinuirana pro	vjera zn	anja i pisani završni ispit.						
1.10.	Obvezna	literatura (u trenutku prija	ve prij	edloga stı	udijskog progra	ma)		
-								
1.11. I	Dopunsk	a literatura (u trenutku prij	iave pr	ijedloga s	tudijskog progr	ama)		
Juran, J. M., Gryna, F. M.: Planiranje i analiza kvalitete, Mate, Zagreb, 1999. Montgomery, D.C., Jennings, C. L., Pfund, M. E.: Managing, controlling, and improving quality, John Wiley & Sons Wiley, 2011. Bilić, B.: Kvaliteta-planiranje, analiza i upravljanje, FESB, 2016. Kondić, Ž., Maglić, L., Pavletić, D.: Kvaliteta 1, 2, 3, Sveučilište Sjever, Strojarski fakultet Slavonski Brod,								
		šta u Rijeci, 2018.		,	, ,		,	
	·							
		Naslov			Broj primjero	aka	Broj stude	nata
			•					

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Osnove dinamike broda			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0		

1. OPIS PREDMETA								
1.1. Ciljevi pro	1.1. Ciljevi predmeta							
		n metodama dinamičke ar a. Razvijanje sposobnosti ra			-	-	n procesa i r	ijihova
1.2. Uvjeti za	1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta.								
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet						
Navesti metode dinamičke analize broda. Pravilno tumačiti i interpretirati osnovne parametre morskih valova kao slučajnog procesa te napraviti jednostavnu statističku analizu slučajnog procesa. Objasniti spektar energije i autokorelacijsku funkciju te opisati primjenu Fourierovih redova kod analize stohastičkog dinamičkog odziva. Definirati i riješiti linearni oscilacijski model njihanja krutog plutajućeg tijela s jednim stupnjem slobode na morskim valovima. Nabrojati i objasniti posljedice pretjeranih njihanja broda. Definirati vrste i uzročnike vibracija na brodu.								
1.4. Sadržaj p	redmet	а						
vibracije. Fouriero procesa i primjer	ovi redo na u lin	e brodskih konstrukcija. Mo ovi: primjena kod određiv nearnim sustavima. Gibanj nmorskih valova. Hidrodina	ranja d e krut	odziva u frekvenci tog plutajućeg tije	jskoj d la s je	omen dnim	i. Osnove slu	ıčajnih
1.5. Vrste izvo nastave	predavanja					dija i rij		
1.6. Komenta	ri	-						
1.7. Obveze studenata								
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada domaćih zadaća, samostalno učenje.								
1.8. Praćenje rada studenata								
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksp rad	erimentalni	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istra	živanje	
Projekt		Kontinuirana provjera	1,5	Referat		Prak	tični rad	

	znanja						
Portfolio	Domaće zadaće						
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Pohađanje nastav	e, seminar, kontinuirana provjera	znanja (tri međ	luispita), pisani i usme	ni ispit.			
1.10. O	bvezna literatura (u trenutku prija	ve prijedloga st	tudijskog programa)				
Prpić-Oršić J.: Osn	ove dinamike broda, Tehnički fakı	ultet Sveučilišta	u Rijeci, Fintrade &To	urs, 2009.			
1.11. D	1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
Prpić-Oršić J., Čori	Prpić-Oršić J., Čorić V.: Pomorstvenost plovnih objekata, Zigo, Sveučilište u Rijeci, 2006.						
Senjanović, I.: Vib	racije broda I, Sveučilište u Zagreb	ou, 1974.					
1.12. B	Broj primjeraka obvezne literatur	e u odnosu na	a broj studenata koji	trenutno pohađaju			
nastavu i	na predmetu						
	Naslov		Broj primjeraka	Broj studenata			
•	Osnove dinamike broda, Teh i, Fintrade &Tours, 2009.	nički fakultet	10	8			
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	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata 4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	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 riešavanje problema.				
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet				
Opisati izvore energije i energetske pretvorbe. Objasniti osnovna načela rada najznačajnijih vrsta elektrana. Objasniti temeljna načela elektromehaničke pretvorbe energije. Objasniti načela rada električkih rotacijskih strojeva i transformatora. Primijeniti znanja o niskonaponskim električnim instalacijama i rasvjeti. Objasniti strukturu i najznačajnije karakteristike tradicionalnih i modernih prijenosnih i distribucijskih mreža. Objasniti utjecaj elektroenergetskog sektora na okoliš i primijeniti rješenja za smanjenje emisija stakleničkih plinova u elektroenergetskom sektoru.					
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. Niskonaponske instalacije i rasvjeta. Zaštita od električnog udara. Vanjski i unutarnji sustav zaštite od djelovanja munje i prenapona. 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	□ 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 učenje					

1.8. Praćenje rada studenata						
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	0,5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće				

Pohađanje nastave, kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće), pisani i usmeni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- H. Požar, Osnove energetike 1, 2 i 3, Školska knjiga, Zagreb, 1992.
- B. Udovičić, Elektroenergetski sustav, Kigen, Zagreb, 2005.
- P. Hasse, J. Wiesinger, W. Zischank, Priručnik za zaštitu od munje i uzemljenje, Kigen d.o.o., Zagreb, 2009.
- G. Piani, A.Višković, B.Saftić, Protokol iz Kyota; Ostvarenje i budući razvoj, zakonodavstvo, strategije i tehnologije, Kigen d.o.o., Zagreb, 2011.

Nastavni materijali u elektronskom obliku.

- 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- R. Wolf, Osnove električnih strojeva, Školska knjiga, Zagreb, 1991.
- V. Srb, Električne instalacije i niskonaponske mreže, Tehnička knjiga, Zagreb, 1991.
- L. Ujević, Z. Buntić, Elektrane, Školska knjiga, Zagreb, 1993.
- Z. Morvaj, D.Gvozdenac, Ž.Tomšić, Sustavno gospodarenje energijom i upravljanje utjecajem na okoliš u industriji, EM d.o.o., Zagreb, 2014.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. Požar, Osnove energetike 1, 2 i 3, Školska knjiga, Zagreb, 1992.		
B. Udovičić, Elektroenergetski sustav, Kigen, Zagreb, 2005.		
P. Hasse, J. Wiesinger, W. Zischank, Priručnik za zaštitu od munje i uzemljenje,		
Kigen d.o.o., Zagreb, 2009.		
G. Piani, A. Višković, B. Saftić, Protokol iz Kyota; Ostvarenje i budući razvoj,		
zakonodavstvo, strategije i tehnologije, Kigen d.o.o., Zagreb, 2011.		

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

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

Hadii izvodenja nastave Broj sati (i 1 v 1 3)	7317310
1. OPIS PREDMETA	
1.1. Ciljevi predmeta	
Upoznavanje s osnovnim električnim veličinama, pojmovima i zako numeričkih zadataka iz područja elektrotehnike. Izvođenje pokusa te k izmjerenih 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 objasniti zakone elektromagnetskih i elektrostatskih polja (indukcija, potencijal, Coulombova sila). Primijeniti osnovne zakone elektrostatskih tumačiti osnovne proračune jednostavnijih magnetskih krugova i interpretirati osnovne pojmove i veličine u istosmjernim strujnim krugov zakone strujnih krugova (Kirchhoffovi zakoni, teorem superpozicije, The struja,) u proračunima istosmjernih strujnih krugova Osmisliti i analizira u jednostavnim istosmjernim strujnim krugovima. Izmjeriti električne krugovima.	samoindukcija, zakon protjecanja, n i elektromagnetskih polja. Izraditi i elektrostatskih polja. Tumačiti i vima. Objasniti i primijeniti osnovne veninov teorem, metoda konturnih ati proračune struja, napona i snage
1.4. Sadržaj predmeta	
Električni naboj i električna nabijenost tijela. Coulombov zakon. Elek	

Električni naboj 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 naboj 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 histereze. Energija mag.polja.

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 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	2	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 ispitu

Pohađanje nastave, mjerenje 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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Osnove elektrotehnike II			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S) 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 izmierenih veličina.				
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet				
maksimalne vrijednosti efektivne i srednje vrijed Razlikovati i fizikalno op izmjeničnom strujnom kr krugova sa serijskom i pa energija električnog polj kompleksne brojeve u krugova. Primijeniti osno	oblika sinusoidalnog izmjeničnog napona, pojmove periode, fre te početnog faznog pomaka. Primijeniti karakteristične ve nosti struja i napona u vektorskoj i numeričkoj analizi izmjeničn bisati osnovne modele radnog i reaktivnih (induktivnih i kap rugu. Analizirati i obrazložiti vektorske dijagrame i proračune aralelnom vezom radnog i reaktivnih otpora. Objasniti oscilacij a kondenzatora i magnetskog polja svitka. Objasniti i koristit numeričkim analizama dvokomponentnih radno-reaktivnih vne zakone i metode u proračunima izmjeničnih strujnih krugo o magnetsko polje. Izmjeriti električne veličine u izmjeničnim stru	eličine maksimalne, nih strujnih krugova. pacitivnih) otpora u izmjeničnih strujnih je radne i reaktivnih ti dvodimenzionalne izmjeničnih strujnih ova. Opisati trofazni			
1.4. Sadržaj predmeta					
Karakteristične vrijednost kompleksnog računa u ar admintancije. Strujna i na Analiza el.mreža s lineari superpozicija, teoremi n Rotaciono mag.polje. Za	o) stanje u strujnim krugovima istosmjerne struje. Periodički pro ti periodičkih veličina (efektivne i srednje vrijednosti). Element nalizi mreža sa sinusoidalnim strujama i naponima. Pojam i svo aponska rezonancija. Trenutna, radna, jalova i prividna snaga. nim elementima (primjena Kirchhoffovih zakona, konturne stru nreža, transfiguracija trokut-zvijezda). Simetrični i nesimetričavojnica sa željeznom jezgrom u krugu izmjenične struje. nost u izmjeničnim mrežama i primjena Fourierove analize.	i el.mreže. Primjena jstva impendancije i Prilagođenje trošila. uje, naponi čvorova, čni trofazni sustavi.			
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 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	2	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 ispitu

Pohađanje nastave, mjerenje 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 II, Tehnička knjiga, Zagreb
- G. Đurović: Elektrotehnika II, 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.
- B. Kuzmanović: Osnove elektrotehnike 1, Element, Zagreb, 1997.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
V. Pinter: Osnove elektrotehnike II, Tehnička knjiga, Zagreb	10	130
G. Đurović: Elektrotehnika II, Školska knjiga, Zagreb, 2004.	10	130

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Osnove konstruiranja				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ						
1.1. Ciljevi pro	edmeta						
•		s opterećenjima, naprez kih elemenata te njihove in	-		-	•	alom i
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
dinamičko optere elemente. Objasn	ećenje. I iti načir	enja i naprezanja. Definirati Definirati izraze za određiv n proračuna konstrukcijskih oničkih sustava. Implemen	vanje d n eleme	lopuštenih naprez enata. Skicirati ko	anja. F	Razlikovati konstru	kcijske
1.4. Sadržaj p		•		•			
naprezanja pri s elemenata. Zavar Uskočni spojevi. glavinama. Oprug Osovine, vratila, Podmazivanje leža Mehanički prijeno Lančani i tarni prij Pojam mehatronil	tatičkor reni spo Vijčani e i njiho kritična ajeva. Bo osnici. Z enosnic ke i elen	zanja i deformacije konstrum i dinamičkom opterećojevi. Lemljeni, lijepljeni i spojevi: pričvrsni vijci, pokovi spojevi. a brzina vrtnje. Maziva, rtvljenje ležajeva, osovina i zupčasti prijenosnici. Cilinoci. Isključne i neisključne sponenti mehatroničkih sustav predavanja	čenju. I zakovič kretni v trenje, vratila. drični zu ojke.	Koncentracija naj čni spojevi. Spoje rijci. Zatici i svorn , podmazivanje. upčanici, koso ozi	orezanj vvi dob jaci. Sp Valjni ubljenje ostalni	a. Vrste konstruk iveni savijanjem li pojevi osovina i vr ležajevi. Klizni le	ccijskih imova. ratila s žajevi.
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava	u	labo	ratorij Itorski		
1.6. Komenta	ri	_					
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastav	e, aktivı	nost u nastavi, rješavanje k	onstruk	cijskog zadatka, s	amosta	lno učenje.	
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	

Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

Pohađanje nastave, 4 međuispita, konstrukcijski zadatak, završni pismeni ispit.

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

Križan, B.: "Osnove proračuna i oblikovanja konstrukcijskih elemenata", Školska knjiga, Zagreb, 2008. Krautov strojarski priručnik, Sajema, Zagreb, 2009.

S. Zelenika, E. Kamenar: "Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije", Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2015.

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

Decker, K.-H.: "Elementi strojeva", Golden marketing-Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.

Orlić Ž. i G.: "Metalne opruge", Zigo, Rijeka, 2004.

Orlić Ž. i G.: "Osovine i vratila – kontrolni proračun prema DIN 743-2000", Zigo, Rijeka, 2004.

***: "The Mechatronics Handbook" - 2nd ed., ed. R.H. Bishop, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2007.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Križan, B.: "Osnove proračuna i oblikovanja konstrukcijskih elemenata", Školska knjiga, Zagreb, 2008.	5	15
Krautov strojarski priručnik, Sajema, Zagreb, 2009.	5	15
S. Zelenika, E. Kamenar: "Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije", Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2015.	5	15
Decker, KH.: "Elementi strojeva", Golden marketing-Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.	5	15
Orlić Ž. i G.: "Metalne opruge", Zigo, Rijeka, 2004.	5	15
Orlić Ž. i G.: "Osovine i vratila – kontrolni proračun prema DIN 743-2000", Zigo, Rijeka, 2004.	5	15
***: "The Mechatronics Handbook" - 2 nd ed., ed. R.H. Bishop, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2007.	1	15

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Osnove primjene metode konačnih elemenata				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studiji Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	15+30+0			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ							
1.1. Ciljevi pr	edmeta							
Usvajanje teorijskih znanja i razvijanje vještina za rješavanje praktičnih problema pomoću metode konačnih elemenata u mehanici čvrstih tijela.								
1.2. Uvjeti za	1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Odgovarajuće zna	nje iz st	atike i čvrstoće.						
1.3. Očekivar	i ishodi	učenja za predmet						
konačnih elemen primijeniti rubne na konkretnim p	Definirati matricu krutosti, vektor opterećenja i osnovnu jednadžbu konačnog elementa za osnovne tipove konačnih elemenata. Formirati jednadžbu konstrukcije, vektore pomaka i opterećenja konstrukcije, te primijeniti rubne uvjete na jednadžbu konstrukcije. Provesti diskretizaciju konstrukcije konačnim elementima na konkretnim problemima. Koristeći metodu konačnih elemenata izračunati raspodjelu naprezanja i pomaka za linijske i plošne konstrukcije, te tijela. Interpretirati i kritički procijeniti dobivene numeričke							
1.4. Sadržaj p	redmet	а						
elementa, vektora uvjeti. Jednadžba	a optere konstri	e MKE u mehanici čvrsto ećenja i jednadžbe konačno ukcije. Osnove primjene u reške pri uporabi metode ko	og elementa. Lol linijskim i plošr	kalni i glo nim konst	balni l	koord	inatni sustav.	Rubni
	provjere modela. Česte greške pri uporabi metode konačnih elemenata. Samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo					dija i rij		
1.6. Komenta	ıri	-				,		
1.7. Obveze studenata								
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, izrada domaćih zadaća, izrada seminarskog rada, samostalno učenje.								
1.8. Praćenje rada studenata								
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi Seminarski rad 1 Eksperimentalni rad						
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	Esej			Istra	živanje	
Projekt		Kontinuirana provjera	Referat			Prak	tični rad	

	znanja			
Portfolio	Domaća zadaća	0,5		

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće, projektni zadatak, pisani ispit.

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

Brnić, J., Čanađija, M.: "Analiza deformabilnih tijela metodom konačnih elemenata", Fintrade, Rijeka, 2009. Brnić, J.: "Elastomehanika i plastomehanika", Školska knjiga, Zagreb, 1996.

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

Bathe, K. J.: "Finite Element Procedures", Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1996.

Zienkiewicz, O. C., Taylor, R. L.: "The Finite Element Method", Vol. 1, Butterworth-Heinemann, 2000.

Cook, R. D., Malkus, D. S., Plesha, M. E., Witt, R. J.: "Concepts and Applications of Finite Element Analysis", John Wiley & Sons, 2001.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Brnić, J., Čanađija, M.: "Analiza deformabilnih tijela metodom konačnih elemenata", Fintrade, Rijeka, 2009.	10	9
Brnić, J.: "Elastomehanika i plastomehanika", Školska knjiga, Zagreb, 1996.	13	9

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Osnove regulacijske tehnike				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	obvezatan				
Godina	2.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0			

1. OPIS PREDMETA						
1.1. Ciljevi predmeta						
usvajanje osnova korište Razumijevanje principa	ova i praktičnih znanja za rješavanje problema iz područja reg enja programskih alata kao pomoć pri izračunu problema iz regulacijskog kruga. Poznavanje načina opisa regulacijskih k imijevanje osnovnih pojmova iz teorije stabilnosti.	područja regulacije.				
1.2. Uvjeti za upis pre	1.2. Uvjeti za upis predmeta					
Matematika II i Osnove el	lektrotehnike II.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
regulacije. Definirati, ar korištenjem Laplaceove dinamičkih komponenti. I frekvencijske karakteristil karakteristika složenih s analitičkih i grafo-analit Primijeniti analitičke i nu	neta student će moći: Opisati osnovna svojstva regulacijsko nalizirati i usporediti matematičkpre modele komponenti transformacije. Definirati funkciju prijenosa i prijelaznu kara izračunati funkciju prijenosa složenih dinamičkih sustava. Odred ke osnovnih dinamičkih komponenti. Skicirati tijek amplitudno-ustava. Definirati stabilnost regulacijskih sustava. Analizirati ičkih postupaka. Opisati i izračunati pokazatelje kvalitete i meričke funkcije simulacijskih programskih paketa za analizu i rgulatora jednostavnih regulacijskih krugova. Razumjeti strukturo	regulacijskog kruga akteristiku osnovnih iti amplitudno-fazne faznih frekvencijskih stabilnost pomoću regulacijskog kruga. ješavanje problema.				
1.4. Sadržaj predmet	а					
transformacija. Prijenosn složenih sustava. Ampli stabilnosti. Algebarski i g	erminologija. Matematički opis komponenti sustava reg e funkcije i vremenski odzivi komponenta regulacijskog kruga. itudno-fazne frekvencijske karakteristike komponenti susta rafo-analitički kriteriji stabilnosti sustava. Struktura i parametri itske regulacije. Točnost sustava automatske regulacije. F	Prijenosne funkcije va. Osnove teorije regulatora. Primjeri				
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 studenat	ta					

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 ispitu

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 ans 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,	14	60
Tehnički fakultet Rijeka, 2004.		
Kuljača, Lj., Vukić, Z., Automatsko upravljanje – analiza linearnih	5	60
sustava. Zagreb; Kingen, d.o.o., 2004.		

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Postupci toplinske obrade				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0			

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta							
Student će biti upoznat s postupcima toplinske obrade i inženjerstva površina.							
1.2. Uvjeti za upis p	redmeta						
Odslušan predmet Mate	rijali II.						
1.3. Očekivani ishod	i učenja za predmet						
toplinske obrade čelika. površinske toplinske ob	znaje u svezi s toplinskor Analizirati osnovne postupk ade legura. Analizirati post vršina na temelju konstrukci	ke topli upke ir	nske obrade oboje nženjerstva površin	nih me ıa. Defi	etala.	Analizirati pos	stupke
1.4. Sadržaj predme	<u> </u>	,-					
Postupci toplinske obrade čelika: kaljenje, popuštanje, poboljšanje, normalizacija. Postupci površinskog kaljenja: indukcijsko (visokofrekventno) kaljenje, plameno kaljenje. Toplinsko kemijski postupci obrade čelika: cementiranje, nitriranje, boriranje. Postupak izotermičkog poboljšavanja duktilnog lijeva. Postupci toplinske obrade legura obojenih metala. Postupci nitriranja. Postupci pougljičavanja u plazmi, ionsko pougljičavanje. Postupci inženjerstva površine. Postupci kemijskog taloženje iz parne faze (CVD). Postupci fizikalnog taloženja iz parne faze (PVD). Postupci nanošenje tankih slojeva raspršivanjem: raspršivanje plamenom, raspršivanje električnim lukom, raspršivanje plazmom, eksplozijsko raspršivanje. Alboratorij mentorski rad mreža laboratorij mentorski rad ostalo							
1.6. Komentari	1.6. Komentari -						
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje nastave, izrada domaćih zadaća, pripremanje za sudjelovanje u nastavi, samostalno učenje.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave 1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksp rad	erimentalni	
Pismeni ispit 1	Usmeni ispit		Esej		Istra	živanje	

Projekt	Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio	Domaće zadaće				

Pohađanje nastave, kontinuirana provjera znanja, izrada seminarskog rada, pisani ispit.

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

Smoljan, B., Toplinska obrada čelika, sivog i nodularnog lijeva, Zagreb: Hrvatsko društvo za toplinsku obradbu i inženjerstvo površina, Udžbenici Sveučilišta u Rijeci, 1999.

Smoljan, B., Osnove toplinske obrade čelika, Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Pedagoški fakultet, 1997.

Krumes, D., Toplinska obradba, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod 2000.

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

Heat Treating, ASM Handbook Vol. 4, ASM International, Materials Park, OH, 1991.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Smoljan, B., Toplinska obrada čelika, sivog i nodularnog lijeva, Zagreb: Hrvatsko društvo za toplinsku obradbu i inženjerstvo površina, Udžbenici Sveučilišta u Rijeci, 1999.	4	46
Smoljan, B., Osnove toplinske obrade čelika, Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Pedagoški fakultet, 1997.	6	46
Krumes, D., Toplinska obradba, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod 2000.	1	46

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

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

1. OPIS PREDMET	ГА						
1.1. Ciljevi predmeta							
Stjecanje temeljnih znanja iz C programskog jezika. Upoznavanje i rad s osnovnim algoritmima i strukturama podataka.							
1.2. Uvjeti za	1.2. Uvjeti za upis predmeta						
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
programskog jezik složene tipove po	ka C. Ra: dataka. če, dina	osnovnih tipova podata zumjeti i koristiti naredbe : Razumjeti princip rada fur mičku alokaciju memorije itotekama.	za kon nkcija,	trolu toka programa rekurzivnih funkcija	a. Razumje , pokaziva	eti i koristiti osn iča i polja. Razu	ovne i mjeti i
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
Jednodimenziona	lna, dvo	unalu. Programiranje u odimenzionalna i znakovna nička alokacija memorije. D	polja.	Funkcije. Pokaziva	či. Pokaziv	/ači i polja. Stru	ıkture.
1.5. Vrste izvo nastave	Rad s datotekama. Dinamička alokacija memorije. Dinamičke strukture podataka. Pretprocesorske naredbe. Samostalni zadaci multimedija i mreža i predavanja multimedija i mreža i potrazovanje na daljinu mentorski rad ostalo				dija i rij		
1.6. Komenta	ıri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	ta					
Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vježbi, samostalno učenje							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Ek ra	sperimentalni d	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej	Ist	raživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Pr	aktični rad	1
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nas	tave i na završnom isp	oitu				
Pohađanje nastave, samostalno odrađivanje laboratorijskih vjež ispit.	oi, kontinuirana prov	jera znanja, pismeni				
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga st	1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
Mladen Jurak: Programski jezik 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 s	studijskog programa)					
Dennis M. Ritchie, Brian W. Kernighan: The C Programming Langua Rajko Vulin: Zbirka riješenih zadataka iz C-a, 3. izdanje, Školska knji	- .	. 1988.				
 Broj primjeraka obvezne literature u odnosu no nastavu na predmetu 						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih	n znanja, vještina i kon	mpetencija				
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.						

	Opće informacije					
Naziv predmeta	Programska podrška u inženjerstvu					
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika					
Status predmeta	obvezatan					
Godina	1.					
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6				
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0				

1. OPIS PREDMETA						
1.1. Ciljevi predmeta	1.1. Ciljevi predmeta					
upoznavanje s arhitektu upoznavanje s računalno korištenje računalne prog	m pregledom razvoja računala, upoznavanje s elementima i rom računalnog sklopovlja, upoznavanje s vezom programskom om programskom podrškom, razumijevanje principa razvoja p gramske podrške u inženjerstvu, upoznavanje s osnovama relaci na računalnih mreža, upoznavanje s rizicima i mjerama po	e i strojne opreme, rogramske opreme, jskih baza podataka,				
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
podršku; Dizajnirati relac osiguravanja računalne si operacijske sustave Wind korištenje elektroničke korištenje računalnih ap Poznavati korištenje prog internetskih stranica; Po	ačunala; Opisati građu računalnog sklopovlja; Klasificirati račijske baze podataka; Poznavati osnove računalnih mreža; Nabgurnosti; Razumjeti vezu programske opreme i strojne opreme, lows i Linux; Razumjeti osnovne koncepte razvoja programske pošte, internetskih preglednika i pretraživanja Interneta; Flikacija za obradu teksta; Poznavati računalne aplikacije za grama za vektorsku i rastersku obradu slika; Poznavati korištenje zanavati korištenje tabličnih kalkulatora; Poznavati korištenje numeričko računanje; Poznavati korištenje alata za inženje	projati rizike i mjere projati rizike i mjere proznavati i koristiti proznavati proznavati proznavati napredno prezentacija; proje alata za izradu programiranje u				
1.4. Sadržaj predmet	а					
1	računala. Osnove građe računala. Računalna programska podr stavi. Računalne mreže. Računalna sigurnost. Korištenje pro gramiranje.					
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 studenat	ra					

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

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

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

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, samostalno učenje, kontinuirana provjera znanja, pisani i/ili usmeni ispit.

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

Darko Grundler: Primijenjeno računalstvo, Graphis Zagreb 2000, ISBN: 953-6647-03-6..

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

V. Čerić (urednik): Poslovno računarstvo, Znak, Zagreb, 1998.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Darko Grundler: Primijenjeno računalstvo, Graphis Zagreb 2000, ISBN: 953-6647-03-6.	1	90
V. Čerić (urednik): Poslovno računarstvo, Znak, Zagreb, 1998.	1	90

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Računalne simulacije u tehnici				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	izborni				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	15+30+0			

1. OPIS PREDMET	Ά					
1.1. Ciljevi pre	edmeta					
matematičkog mo kalibracije numer	Opće poznavanje postupka provedbe računalnih simulacija za tehničke namjene. Razumijevanje osnova matematičkog modeliranja. Opće razumijevanje osnovnih numeričkih postupaka. Poznavanje problematike kalibracije numeričkog modela te mogućnosti i ograničenja računalnih simulacija. Razumijevanje razlika između računalnog i fizikalnog modela. Usvajanje vještina interpretacije rezultata simulacija.					
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
sustave. Prepozna simulacija na rješ	ati osno avanje	logiju matematičkog mode ovne vrste numeričkih mre inženjerskih problema. Pri tehničke probleme.	eža. Objasniti cjelokupn	i postu	pak primjene računalnih	
1.4. Sadržaj p	redmet	а				
rješavanja modela rezultata, na kor	a. Prikaz nkretnin	čunalnog modeliranja. Pos cijelokupnog postupka pri n primjerima iz inženjers nodeliranje. Provedba simu	preme i provedbe račun ke prakse. Upoznavanj	alnih si e sa s	mulacija te interpretacije tandardnim inženjerskim	
1.5. Vrste izvo nastave		□ predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na daljinu □ terenska nastava			samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo	
1.6. Komenta	ri	-			·	
1.7. Obveze s	tudenat	a				
Pohađanje nastav	e, aktivı	nost u nastavi, samostalni z	adaci.			
1.8. Praćenje	rada sti	udenata				
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	Esej		Istraživanje	
Projekt	0,5	Kontinuirana provjera	Referat		Praktični rad	

	znanja						
Portfolio							
1.9. Postupak	1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu						
Pohađanje nastav	Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, seminarski rad.						
1.10. O	1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
Priručnici i vodiči	Priručnici i vodiči za inženjerske softvere koji se koriste u nastavi.						
1.11. D	opunska literatura (u trei	nutku prijave pi	ijedloga studijskog	programa)			
-							
1.12. E	Broj primjeraka obvezne	literature u o	dnosu na broj stu	denata koj	i trenutno pol	паđаји	
nastavu i	na predmetu						
	Naslov		Broj pr	imjeraka	Broj studer	าata	
Priručnici i vodiči	Priručnici i vodiči za inženjerske softvere koji se koriste u nastavi. mrežne kopije 50						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kroz ustrojeni sus	Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.						

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

1. OPIS PREDMETA						
1.1. Ciljevi predmeta						
osnovnih ulazno-izlaznih	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 pre	edmeta					
Matematika I i Matematil	ka II.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet					
Koristiti konvoluciju za vr signala. Koristiti različit	le i svojstva sustava. Definirati odziv LVN sustava, konvolucij remensku analizu LVN sustava. Definirati Fourierov red i Fourie re Fourierove prikaze za spektralnu analizu signala. Defi va. Analizirati LVN sustav u frekvencijskoj domeni. Opisati pos	rovu transformaciju nirati frekvencijsku				
1.4. Sadržaj predmet	а					
Kontinuirani i diskretni L\ svojstva LVN sustava. Fo transformacija; energija	ranje, osnovni signali, modeli signala, operacije na signalim VN sustavi; odziv nepobuđenog sustava, odziv mirnog sustava, purierov red; linijski spektar signala, sustav s periodičnom po signala, frekvencijski odziv sustava, idealni filtri. Uzorkovan kretna Fourierova transformacija (DFT); spektralna analiza signa	konvolucija signala, obudom. Fourierova je signala; aliasing,				
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 studenat	а					
Pohađanje nastave, izrada	a projektnog zadatka, samostalno učenje.					
1.8. Praćenje rada st	udenata					

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		Domaće zadaće				

Kontinuirana provjera znanja (kontrolne zadaće), projektni zadatak, pismeni ispit.

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- B. P. Lathi: Linear Systems and Signals, 2/E, Oxford University Press, 2004.
 - 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- H. P. Hsu: Signals and Systems, 3/E, McGraw-Hill, 2014.
- S. S. Soliman and M. D. Srinath: Continuous and Discrete Signals and Systems, 2/E, Prentice Hall, 1998.
- B. Jeren: Signali i sustavi, Školska knjiga, 2021.
 - 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B. P. Lathi: Linear Systems and Signals, 2/E, Oxford University Press, 2004.	3	80

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Stručna praksa I			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	-		

1. OPIS PREDMET	ГА						
1.1. Ciljevi pro	edmeta						
Student provjerav	a i dopu	ınjava vlastita stručna znar	nja, uz	cjelovito sagledava	nje pro	ocesa rada.	
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
•	-	ia i vještine iz stručnih sadr encije za rješavanje konkro	-	•	a. Steći	iskustvo radnog pr	ocesa.
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
djelatnost iz podr nastavnog progra	učja stu ma stu progra	plomskom sveučilišnom st dija studenta, a u kojoj po dija. Student se u sklopu me obrazovanja, a sa zada ocesa rada.	stoje p prakse	oslovi u skladu s P upoznaje s odgo	ravilnik varajuć	com o praksi te sadı cim poslovima za k	ržajem oje se
1.5. Vrste izvo nastave	samostalni zadaci predavanja multimedij seminari i radionice viežbe mreža				dija i rij		
1.6. Komenta	ri	-					
1.7. Obveze s	tudenat	а					
Obavljanje prakse	15 radı	nih dana, odnosno 120 sati	, te izra	ada izvještaja o odr	ađenoj	j praksi u pisanom o	bliku.
1.8. Praćenje	rada st	udenata					
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	1	Praktični rad	4
Portfolio		Samostalno rješavanje zadatka	_				

1.9. Posti	upak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom no	astave i na završnom isp	pitu				
Ocjenjuje se i	Ocjenjuje se i vrednuje zalaganje i rad studenta te izrada izvještaja o odrađenoj praksi.						
1.10.	1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
-	-						
1.11.	1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
-							
1.12. nasta	Broj primjeraka obvezne literature u odnosu i avu na predmetu	na broj studenata koji	trenutno pohađaju				
	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
1.13. Načii	ni praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlazn	ih znanja, vještina i kon	npetencija				
Kroz ustrojeni	sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.						

Opće informacije					
Naziv predmeta	Tehnologija materijala				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	obvezatan				
Godina	1.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ					
1.1. Ciljevi pro	edmeta					
	•	sa osnovama znanosti o avladat će osnovne postupl		•	-	•
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet				
povezanost mikro	Usporediti osnovne grupe materijala u elektrotehnici. Analizirati mikrostrukturu materijala. Analizirati povezanost mikrostrukture i svojstava materijala. Definirati osnovna svojstva materijala. Analizirati osnovne tehnološke postupke preradbe materijala. Odabrati odgovarajući materijal na temelju konstrukcijskih i tehnoloških zahtjava					
1.4. Sadržaj p	redmet	а				
međumolekulske polimernih mater Karakterizacija m materijala. Tribol materijala. Elektr pomoćni materija materijali. Osnov	veze i ijala. Sti aterijala loška s ična svo li u elek ni tehr	terijala. Trendovi primjen svojstva materijala. Strukt ruktura i svojstva keramički a. Optička mikroskopija. E vojstva materijala. Korozi ojstva materijala. Magnets trotehnici. Vodljivi materija dološki postupci preradbe edinih tehnologija preradbe	ura i h mat Elektro jska s ska sv ali. Izo mate	svojstva metalnih erijala. Struktura i s nska mikroskopija vojstva materijala. ojstva materijala. I acijski materijali. N	materija vojstva Osnov Toplin Elektrot lagnetsk	ala. Struktura i svojstva kompozitnih materijala. na mehanička svojstva ska i optička svojstva ehnički, konstrukcijski i ki materijali. Poluvodljivi
1.5. Vrste izvo nastave	ođenja	□ predavanja □ seminari i radionice □ vježbe □ obrazovanje na daljini □ terenska nastava	ı			samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo
1.6. Komenta	ri	-				
1.7. Obveze s	tudenat	та				
Pohađanje nastav	e, izrad	a domaćih zadaća, samosta	lno uč	enje.		
1.8. Praćenje	rada st	udenata				
Pohađanje	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni

nastave					rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat	Praktični rad	
Portfolio		Domaće zadaće	0,5			

Pohađanje nastave, domaće zadaće, kontinuirana provjera znanja, pismeni ispit.

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

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

Franz, M., Mehanička svojstva materijala, FSB, Zagreb, 1998.

Ivušić, V., Tribologija, Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, Zagreb, 2002.

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

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

Bek, V., Tehnologija elektromaterijala, Sveučilište u Zagrebu, 1991.

Askeland, D. R., Wright, W. J., The science and engineering of materials, Cengage Learning, cop., Boston, etc., 2016.

DeGarmo, Paul E., Materials and processes in manufacturing, Macmillan Publishing Co., Inc., New York, 1974.

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	137
Franz, M., Mehanička svojstva materijala, FSB, Zagreb, 1998.	3	137
Ivušić, V., Tribologija, Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, Zagreb, 2002.	12	137
Callister, W. D., Jr., Materials science and engineering: An Introduction, John Wiley & Sons, New York, Chichester, etc., 1996.	1	137

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Termodinamika i energetika			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+15+0		

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta	1.1. Ciljevi predmeta						
Usvajanje teoretskih znanja i razvijanje vještina za rješavanje praktičnih problema iz područja nauke o toplini. Stjecanje znanja potrebnih za praćenje predmeta iz područja termotehnike i energetike.							
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta						
Odslušani predmeti Mate	matika I i Matematika II.						
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet						
Definirati i opisati prvi i drugi zakon termodinamike te pojam toplinskog stanja. Definirati i opisati jednadžbu stanja idealnog plina i plinske smjese. Opisati osnovne promjene stanja idealnog plina. Opisati i usporediti kružne procese. Usporediti i analizirati povrative i nepovrative procese te definirati gubitke na radu zbog nepovrativosti. Opisati i usporediti procese s unutarnjim izgaranjem. Opisati promjene stanja pri isparivanju i ukapljivanju. Opisati, usporediti i analizirati procese parnog postrojenja. Opisati i analizirati toplinske pojave pri izgaranju. Opisati i analizirati izmjenu energije kod strujanja kroz mlaznicu. Definirati, opisati i usporediti osnovne oblike prijelaza topline te opisati izmjenu topline unutar izmjenjivača topline. Opisati i analizirati promjene stanja vlažnog zraka. Definirati osnovne zadatke energetike i opisati osnovne oblike energije, načine pretvorbi energije i utjecaj na okoliš. Primijeniti usvojena znanja na rješavanje termodinamičkih zadataka (praktičnih problema).							
1.4. Sadržaj predmet	а						
dijagram. Specifični topli Povrativi i nepovrativi pr Maksimalni rad. Entalpija izgaranjem. Isparivanje i dijagram. Eksergija. Izgar Izmjena topline zračenje	ti toplinske ravnoteže. Prvi glavni stavak. Jednadžba stanja idea nski kapacitet. Plinske smjese. Promjene stanja idealnih plino ocesi. Nepovrativost, entropija i dobivanje rada. Drugi glavni s . Nepovrativost miješanja plinova. Gubici zbog nepovrativosti. P ukapljivanje. Zasićena i pregrijana para. Procesi parnog postro ranje. Strujanje kroz mlaznice. Provođenje topline. Prijenos to em. Prolaz topline. Tehnički izmjenjivači topline. Vlažni zra Osnove energetike. Energetsko planiranje. Gospodarenje energ	ova. Kružni procesi. Itavak. Tehnički rad. Procesi s unutarnjim Ijenja. Mollierov hs- Ippline konvekcijom. k. Konvencionalni i					
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, izrada domaćih zadaća, samostalno učenje.

1.8. Praćenje rada studenata

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

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

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće, kontinuirana provjera znanja (tri međuispita), pisani i usmeni ispit.

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

Bošnjaković, F.: Nauka o toplini, svezak I., II. i III. (pretisak izdanja iz 1978., 1976. i 1986.), Graphis d.o.o., Zagreb, 2012.

Halasz, B, Galović, A., Tadić, M.: Zbirke zadataka iz Nauke o toplini, I dio, II dio, Sveučilišna tiskara, Zagreb, 1993. i 1996.

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

Galović, A.: Termodinamika I, (knjiga), Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2007.

Galović, A.: Termodinamika II, (knjiga), Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2007.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Bošnjaković, F.: Nauka o toplini, svezak I., II. i III. (pretisak izdanja iz 1978., 1976. i 1986.), Graphis d.o.o., Zagreb, 2012.	38	8
Halasz, B, Galović, A., Tadić, M.: Zbirke zadataka iz Nauke o toplini, I dio, II dio, Sveučilišna tiskara, Zagreb, 1993. i 1996.	19	8

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Uvod u umjetnu inteligenciju			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		

1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi pro	1.1. Ciljevi predmeta						
Usvajanje teoretskih znanja i razvijanje vještina za rješavanje praktičnih problema iz umjetne inteligencije te samostalna upotreba raznih računalnih sustava i paketa za rješavanje čestih računskih problema.							
1.2. Uvjeti za	upis pre	edmeta					
Nema uvjeta.							
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet					
Prepoznati problem kojeg je moguće riješiti primjenom tehnika umjetne inteligencije te ih primijeniti na njegovo rješavanje. Poznavati metode pretraživanja prostora stanja, odlučivanja u (ne)izvjesnosti te grafičke modele.							
1.4. Sadržaj p	redmet	а					
Uvod u umjetnu inteligenciju i primjeri primjene. Pretraživanje prostora stanja, usmjereno pretraživanje i pretraživanje s protivnicima. Markovljev proces odlučivanja. Ojačano učenje. Vjerojatnost i zaključivanje. Bayesova mreža. Markovljev model i skriven Markovljev model.							
1.5. Vrste izvođenja				samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo			
1.6. Komenta	ri						
1.7. Obveze s	tudenat	ta					
Pohađanje nastav	e, aktiv	nost u nastavi, samostalno	učenje	2.			
1.8. Praćenje	¹ rada s	tudenata					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	Aktivnost u nastavi Seminarski ra			Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit	Esej			Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

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.

4 0			,		· · ·	,		~	
7 U	Postiinaki	nrımıeri	vrednovan	ומ וכחחממ	ucenia ti	IIPKAM I	nastave i	na završnom i	ıcnıtı
1.).	1 OSLUPUK I	printigeri	viculiovali	ju isilouu	ucciiju ti	IJCKOIII I	IUSLUVE I	ilu zuvisiloili	σριτα

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (dva međuispita), ispit

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

Russell, S.J., Norvig P., Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd ed., Pearson Education Limited, 2016.

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

Sutton, Richard S., and Andrew G. Barto. Reinforcement learning: An introduction. MIT press, 2018. Poole, David L., and Alan K. Mackworth. Artificial Intelligence: foundations of computational agents. Cambridge University Press, 2010.

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

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Russell, S.J., Norvig P., Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd ed., Pearson Education Limited, 2016.	3	60

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

Opće informacije				
Naziv predmeta	Uvod u vođenje i upravljanje plovnim objektima			
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika			
Status predmeta	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4		
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+15+0		

1. OPIS PREDMETA					
1.1. Ciljevi predmeta					
Ovladavanje metodama i postupcima matematičkog modeliranja i računalnog simuliranja različitih tehničkih procesa. Modeliranje i simuliranje za potrebe vođenja i upravljanja plovnim objektima.					
1.2. Uvjeti za upis pre	edmeta				
Nema uvjeta.					
1.3. Očekivani ishodi	učenja za predmet				
upotrebe MATLAB & Si Transformirati matematio prostoru stanja. Lineariz objektima. Modelirati kir propulzore za potrebe u	e izrade matematičkog modela različitih dinamičkih sustava. mulink simulacijskog programa u izradi modela, simuliranj čki model sustava u grafički prikaz pomoću blokovske sheme irati nelinearne sustave. Razlikovati koordinatne sustave u nematiku i dinamiku plovnih objekata. Modelirati opterećenja pravljanja. Objasniti principe navigacije, vođenja i upravljanja egulatore i estimatore za plovne objekte. Simulirati razvijen	u i analizi sustava. . Prikazati sustave u upravljanju plovnim a okoliša. Modelirati n plovnim objektom.			
1.4. Sadržaj predmet	а				
frekvencijsko područje. (stanja. Simulacija i odziv s na podacima. Vrste plov sustavi. Kinematika plov (vjetar, valovi, morske str	ste i karakteristike modela. Metode određivanja modela su Opis sustava diferencijalnim jednadžbama, prijenosnim funk sustava. Metode numeričkog integriranja u simuliranju. Empirij nih objekata s aspekta modeliranja i upravljanja. Stupnjevi s nog objekta. Dinamika plovnog objekta kao čvrstog tijela. v ruje). Izvršni članovi - propulzori. Sustavi vođenja i upravljanja.	cijama i u prostoru iski modeli temeljeni slobode. Koordinatni Vanjska opterećenja			
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, rad n	a laboratorijskim vježbama, samostalno učenje.				

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

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

- 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
- D. J. Cloud: Applied Modeling and Simulation: An Integrated Approach to Development and Operation, McGraw-Hill, 1998.

N.M.Karayanakis: Advanced System Modeling and Simulation With Block Diagram Languages, CRS Press, 1995.

Kluever, C.A. (2016). Dynamic Systems: Modeling, Simulation, and Control. John Wiley & Sons, Ltd., UK. Fossen, T.I. (2011). Handbook of Marine Craft Hydrodynamics and Motion Control. John Wiley & Sons, Ltd., UK.

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

A.Cavallo, R. Sctola, F. Vasca: Using Matlab, Simulink and Control System Tool Box: A Practical Approach, Prentice Hall, 1996.

de Silva, C.W. (2018). Modeling of Dynamic Systems with Engineering Applications. CRC Press, USA. Klee, H., Allen, R. (2017). Simulation of Dynamic Systems with MATLAB and Simulink. 3rd Ed. CRC Press, USA. Perez, T. (2005). Ship Motion Control - Course Keeping and Roll Stabilisation Using Rudder and Fins. Springer, Germany.

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

Tracear a ria presimeta		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D. J. Cloud: Applied Modeling and Simulation: An Integrated Approach to Development and Operation, McGraw-Hill, 1998.	-	50
N.M.Karayanakis: Advanced System Modeling and Simulation With Block Diagram Languages, CRS Press, 1995.	-	50
Kluever, C.A. (2016). Dynamic Systems: Modeling, Simulation, and Control. John Wiley & Sons, Ltd., UK.	1	20
Fossen, T.I. (2011). Handbook of Marine Craft Hydrodynamics and Motion Control. John Wiley & Sons, Ltd., UK.	1	20

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

Opće informacije						
Naziv predmeta	Zaštita okoliša	aštita okoliša				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika	eddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika				
Status predmeta	zborni					
Godina	3.					
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4				
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	Broj sati (P+V+S) 45+0+0				

1. OPIS PREDMET	ΓΑ							
1.1. Ciljevi pro	edmeta							
Opisati procese ko održivog razvoja.	oji utječ Argume	ve ekologije i zaštite okoliš u na onečišćenje. Usporedi ntirati nužnost održivog ra jmova ekologije i zaštite ok	ti tehr zvoja.	ologije i njihov utje Opisati aktualne pr	caj. Ra oblem	azlikov e glob	vati razvoj od palnog onečiš	ćenja.
1.2. Uvjeti za upis					·		<u>. </u>	
Nema uvjeta.								
1.3. Očekivani ish	odi učei	nja za predmet						
prilagodbe novim	situacija	alize i sinteze te kreativnos ama. Razvijanje sposobnos ručjima. Razvijanje sposobi	ti rada	u interdisciplinarno	om tim	ıu, te	komunikacije	
1.4. Sadržaj predi	neta							
okolišu, posebno mjerne metode. F	u morsk Iuoresci vo mors	et ekologije. Tlo, atmosfera om okolišu. Uzorkovanje iz entne metode. Osnove mo ske tehnologije. Objekti mo	okoliš delirar	ša. Mjerne metode nja procesa u okoliš	analiti u. Zašt	čke ke ita ok	emije. Fizikaln oliša. Unapre	e đenje
1.5. Vrste izvođenja nastave predavanja zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo							dija i rij	
1.6. Komentari		-						
1.7. Obveze stude	nata							
-		nost u nastavi, istraživanje učenje, predstavljanje rada	-	aga literaturnih izvo	ora, izr	ada sa	amostalnog ra	ida,
1.8. Praćenje rad	a studer	nata						
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad			
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit	1	Esei	_	Istra	živanje	1

Projekt	Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad	
Portfolio				

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja, pisani i usmeni ispit.

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

Klepac, R.: Osnove ekologije, JUREMA, Zagreb, 1980.

Črnjar, M.: Ekonomika i politika zaštite okoliša, Ekonomski fakultet, Rijeka, 2002.

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

Dobrinić, J., Bonato, J.: Fizika, Pomorski fakultet, Rijeka, 2009.

Reible, D. D.: Fundamentals of Environmental Engineering, Springer, London, 1999.

Matas, M., Simonić, V., Šobot, S.: Zaštita okoline danas za sutra, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

Pandey, G. N., Carney, G. C.: Envirenmental Engineering, Tata McGraw-Hill, New Delhi, 1989

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

•		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Klepac, R.: Osnove ekologije, JUREMA, Zagreb, 1980.	1	12
Črnjar, M.: Ekonomika i politika zaštite okoliša, Ekonomski	1	12
fakultet, Rijeka, 2002.	_	

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

Opće informacije					
Naziv predmeta	Završni rad				
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika	a			
Status predmeta	obvezatan				
Godina	3.				
Bodovna vrijednost i	ECTS koeficijent opterećenja studenata	10			
način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	-			

1. OPIS PREDMET	ΓΑ							
1.1. Ciljevi pro	edmeta							
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	1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Upisan predmet iz	z kojeg j	e izabran Završni rad.						
1.3. Očekivan	i ishodi	učenja za predmet						
		ja i vještine iz stručnih sadr Ino rješavanje konkretnog :			ı. Riješi	iti praktični za	datak	. Steći
1.4. Sadržaj p								
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 seminari i radionice mreža laboratorij ostalo						dija i rij		
1.6. Komenta	ıri	-						
1.7. Obveze s	tudenat	ta						
Pohađanje konzul	tacija, s	amostalno rješavanje zada	tka i iz	rada završnog rada	u pisa	nom obliku.		
1.8. Praćenje	rada st	udenata						
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperiment rad	alni	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad		
Portfolio		Samostalno rješavanje	8	Završni rad u	2			

	zadatka	pisanor	n obliku					
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu								
Ocjenjuje se i vre	ednuje točnost i cjelovitost rješava	inja zadanog p	roblema, izra	ade završ	nog rada te n	jegova		
usmena obrana.	usmena obrana.							
1.10. O	obvezna literatura (u trenutku prijav	ve prijedloga st	udijskog prog	grama)				
-								
1.11. D	opunska literatura (u trenutku prijo	ave prijedloga s	studijskog pro	ograma)				
-								
1.12. B	Broj primjeraka obvezne literature	e u odnosu no	ı broj studei	nata koji	trenutno pol	nađaju		
nastavu i	na predmetu							
	Naslov		Broj primj	jeraka	Broj studei	าata		
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija								
Kroz ustrojeni sustav osiguranje kvalitete Fakulteta.								