

Kratica predmeta	Naziv predmeta	1. KZ	2. KZ
Studijski program preddiplomskog sv. studija Elektrotehnika			
1. GODINA			
P101	Linearna algebra	8.	14.
P102	Matematika I	8.	15.
P103	Osnove elektrotehnike I	7.	14.
P104	Fizika I	7.	13.
2. GODINA			
P301	Matematika III	7.	14.
PEK301	Osnove mjerenja	7.	13.
Izborni blok III-1			
PE301	Energetske pretvorbe	8.	14.
PE302	Materijali u elektrotehnici	6.	13.
PE303-17	Osnove energetike i ekologije	8.	15.
Izborni blok III-2			
PK301	Elektronika II	8.	14.
PRK301	Digitalna elektronika	6.	13.
PRK302-17	Razvoj programske podrške objektno orijentiranim načelima	9.	15.
3. GODINA			
P501	Engleski jezik II	6.	12.
Izborni blok V-1			
PE501	Osnove električnih pogona	8.	14.
PE502	Osnove elektroenergetskog sustava	7.	13.
PE503	Osnove energetske elektronike	8.	15.
PER501	Osnove automatskog upravljanja	7.	14.
Izborni blok V-2			
PRK501	Baze podataka	8.	14.
PRK502	Modeliranje i simulacija	7.	13.
PRK503	Arhitektura računala	8.	15.
PK501	Komunikacijski sustavi	9.	14.
Studijski program preddiplomskog sv. studija Računarstvo			
1. GODINA			
P101	Linearna algebra	8.	14.
P102	Matematika I	8.	15.
P103	Osnove elektrotehnike I	7.	14.
2. GODINA			
P301	Matematika III	7.	14.
PRK302-17	Razvoj programske podrške objektno orijentiranim načelima	9.	15.
PR301	Objektno orijentirano programiranje	7.	13.
PR302	Algoritmi i strukture podataka	8.	14.
PRK301	Digitalna elektronika	6.	13.
3. GODINA			

P501	Engleski jezik II	6.	12.
PRK501	Baze podataka	8.	14.
PRK502	Modeliranje i simulacija	7.	13.
PRK503	Arhitektura računala	8.	15.
PER501	Osnove automatskog upravljanja	7.	14.
Studijski program Diplomskog sv. studija Elektrotehnika			
Smjer: Komunikacije i informatika			
1. GODINA			
Izborni blok DKA			
DK1-01	Elektromagnetska polja i valovi	7.	14.
DK1-02	Mreže računala	8.	15.
DKA1-04	Numerička matematika	5.	9.
Izborni blok DKB			
DK1-01	Elektromagnetska polja i valovi	7.	14.
DK1-02	Mreže računala	8.	15.
DRABKB1-04	Digitalna obrada signala	8.	14.
DKB1-05	Kodovi i kodiranje	7.	13.
2. GODINA¹			
Izborni blok DKA			
DK3-01	Mobilne komunikacije	11.	14.
DKA3-02	Prijemnici	12.	15.
Izborni blok DKB			
DK3-01	Mobilne komunikacije	11.	14.
DKB3-02	Komunikacijski protokoli	12.	15.
Smjer: Elektroenergetika			
1. GODINA			
Izborni blok DEA			
DE1-01	Električni strojevi	6.	13.
DEAB1-02	Analiza elektroenergetskog sustava	7.	13.
DEAB1C3-03	Elektroenergetska postrojenja ²	11.	15.
DEA1-04-17	Elektroenergetski transformatori	8.	14.
Izborni blok DEB			
DE1-01	Električni strojevi	6.	13.
DEAB1-02	Analiza elektroenergetskog sustava	7.	13.
DEAB1C3-03	Elektroenergetska postrojenja ²	11.	15.
DEB1-04	Energetska učinkovitost	9.	15.
DEB1-05	Energetska učinkovitost električnih sustava	8.	14.
Izborni blok DEC			
DE1-01	Električni strojevi	6.	13.
DEC1-05	Elektromagnetska mjerenja	7.	13.
DRB3EC1-03	Industrijska informatika ²	11.	15.
2. GODINA¹			
Izborni blok DEA			
DE3-01	Zaštita u elektroenergetskom sustavu	10.	14.

¹ Za pojašnjenje v. napomene kod kalendara nastave: <https://www.ferit.unios.hr/studenti/raspored-nastave-i-ispita/kalendar-nastave#anc>

² Pomaknuto je izvođenje nastave, a time i održavanje KZ-a jer predmet slušaju i studenti 2. god. dipl. sv. studija.

DEAB3-02	Vođenje elektroenergetskog sustava	11.	15.
DEA3-03	Koordinacija zaštite aktivnih elektroenergetskih mreža	11.	15.
	Izborni blok DEB		
DE3-01	Zaštita u elektroenergetskom sustavu	10.	14.
DEAB3-02	Vođenje elektroenergetskog sustava	11.	15.
	Izborni blok DEC		
DE3-01	Zaštita u elektroenergetskom sustavu	10.	14.
DEAB1C3-03	Elektroenergetska postrojenja	11.	15.
DEC3-03	Dinamika industrijskih sustava	11.	15.
Studijski program Diplomskog sv. studija Računarstvo			
	1. GODINA		
	Izborni blok DRA		
DR1-02	Automati i formalni jezici	7.	14.
DRAB1-02	Upravljanje procesima	8.	15.
DRABKB1-04	Digitalna obrada signala	8.	14.
DRA1-05	Algoritmi i arhitektura DSP	7.	13.
	Izborni blok DRB		
DR1-02	Automati i formalni jezici	7.	14.
DRAB1-02	Upravljanje procesima	8.	15.
DRABKB1-04	Digitalna obrada signala	8.	14.
	Izborni blok DRC		
DR1-02	Automati i formalni jezici	7.	14.
DRCD1-03	Diskretna matematika	8.	15.
DRC1-05	Modeliranje i dizajn programskih sustava	8.	14.
	Izborni blok DRD		
DR1-02	Automati i formalni jezici	7.	14.
DRCD1-03	Diskretna matematika	8.	15.
	2. GODINA¹		
	Izborni blok DRA		
DR3-01	Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava	10.	14.
DRAC3-03	Osiguranje kakvoće programske podrške	11.	15.
	Izborni blok DRB		
DR3-01	Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava	10.	14.
DRB3EC1-03	Industrijska informatika	11.	15.
	Izborni blok DRC		
DR3-01	Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava	10.	14.
DRAC3-03	Osiguranje kakvoće programske podrške	11.	15.
	Izborni blok DRD		
DR3-01	Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava	10.	14.
Studijski program Diplomskog sv. studija Automobilsko računarstvo i komunikacije			
	1. GODINA		
	- niti jedan predmet zimskog semestra prema studijskom programu nema AV, pa se onda ne definiraju termini KZ-a, ali naravno provjere iz ostalih oblika nastave (pa i one slične KZ-u) nisu time isključene, samo što se za njih ne definiraju termini na ovaj način, nego ih nastavnici izravno dogovaraju sa studentima		
	2. GODINA		
	- izvodi se tek od 18./19.		

Studijski program Preddipl. stručnog studija Elektrotehnika			
1. GODINA			
Svi smjerovi			
S103	Fizika	7.	14.
S105-ENG	Engleski jezik I	8.	15.
S105-NJEM	Njemački jezik I	8.	15.
Smjer Informatika			
SR101	Osnove elektrotehnike	7.	13.
SR107	Matematika za računarstvo I	8.	14.
	Programiranje I	9.	15.
Smjer Automatika Smjer Elektroenergetika			
SAE101	Osnove elektrotehnike I	7.	13.
S101	Matematika I	8.	14.
2. GODINA			
Svi smjerovi			
S302-15	Matematička statistika	8.	15.
	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	8.	15.
Smjer Automatika			
SARIE301	Arhitektura računalnih sustava	7.	14.
SAIER301	Osnove automatske regulacije	7.	13.
Smjer Elektroenergetika			
SEIRA301	Osnove energetike	6.	13.
SE301	Osnove električnih strojeva	7.	13.
SE302	Električne instalacije i rasvjeta	7.	14.
Smjer Informatika			
SARIE301	Arhitektura računalnih sustava	7.	14.
3. GODINA ³			
Svi smjerovi			
S501-15	Poslovno komuniciranje	4.	8.
Smjer Automatika			
SA501	Automatsko upravljanje	6.	10.
Smjer Elektroenergetika			
SE501	Elektroenergetska postrojenja	5.	9.
SE502	Elektroenergetske mreže i vodovi	6.	10.
SE503-17	Elektrane i elektroenergetski sustav	6.	10.
Smjer Informatika			
SR502-17	Digitalne komunikacije	6.	10.

³ Za pojašnjenje v. napomene kod kalendara nastave: <https://www.ferit.unios.hr/studenti/raspored-nastave-i-ispita/kalendar-nastave#anc>