

Kratica predmeta	Naziv predmeta	1. KZ	2. KZ
Studijski program preddiplomskog sv. studija Elektrotehnika i informacijska tehnologija			
1. GODINA			
P201	Matematika II	8.	14.
P202	Osnove elektrotehnike II	8.	15.
PE203	Fizika II	6.	13.
P204	Elektronika I	7.	14.
2. GODINA			
P401	Komunikacijske mreže	8.	15.
P402	Vjerojatnost i statistika	9.	15.
P403	Signali i sustavi	6.	13.
P404	Engleski jezik I	7.	14.
PEK401	Analiza električnih mreža	9.	15.
Izborni blok III-1			
PE401	Osnove električnih strojeva	8.	14.
Izborni blok III-2			
PRK401	Teorija informacije	8.	14.
3. GODINA			
P603	Komunikacijske vještine	8.	10.
P604	Engleski jezik III	5.	9.
P601	Ekonomika poduzeća		
Izborni blok III-2			
PK602-18	Projektiranje tehničkih sustava	7.	10.
Studijski program preddiplomskog sv. studija Računarstvo			
1. GODINA			
P201	Matematika II	8.	14.
P202	Osnove elektrotehnike II	8.	15.
PR203-17	Fizika	9.	15.
P204	Elektronika I	7.	14.
2. GODINA			
P401	Komunikacijske mreže	8.	15.
P402	Vjerojatnost i statistika	8.	15.
P403	Signali i sustavi	6.	13.
P404	Engleski jezik I	7.	14.
PRK401	Teorija informacije	8.	15.
PR402-18	Razvoj programske podrške objektno orijentiranim načelima	6.	13.
3. GODINA			
P603	Komunikacijske vještine	8.	10.
P604	Engleski jezik III	5.	9.
PR601-18	Modeliranje i simulacija	6.	9.
P601	Ekonomika poduzeća	7.	10.
Studijski program Diplomskog sv. studija Elektrotehnika			
Smjer: Komunikacije i informatika			
1. GODINA			
Izborni blok DKA			
DKA2-02	Predajnici	7.	14.

DKA2-03	Radio-relejne i satelitske komunikacije	8.	15.
DKA2-05	Optoelektroničke komunikacije	6.	13.
DKA2-04	Antene	8.	14.
	Izborni blok DKB		
DRcdKb2-02-18	WEB programiranje	7.	14.
DKB2-03	Sigurnost računalnih sustava	8.	15.
	2. GODINA		
D4-01	Menadžment	7.	14.
D4-02	Upravljanje projektima	8.	14.
	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	7.	14.
Smjer: Elektroenergetika			
	1. GODINA		
	Izborni blok DEA		
DE2-01	Elektrane	8.	15.
DEAB2-02	Prijenos i distribucija el. energije	7.	14.
DEA2-03	Stabilnost i prijelazni procesi u EES-u	6.	13.
DEA2-04	Sklopni aparati i visokonaponska tehnika	6.	13.
DEA2-05	Kvaliteta i pouzdanost u EES	8.	14.
	Izborni blok DEB		
DE2-01	Elektrane	8.	15.
DEAB2-02	Prijenos i distribucija el. energije	7.	14.
DEBC2-04	Projektiranje električnih instalacija, rasvjete i postrojenja	6.	13.
DEB2-05	Obnovljivi izvori električne energije	9.	15.
	Izborni blok DEC		
DE2-01	Elektrane	8.	15.
DEC2-02	Električni pogoni	7.	14.
DEBC2-04	Projektiranje električnih instalacija, rasvjete i postrojenja	6.	13.
	2. GODINA		
D4-01	Menadžment	7.	14.
D4-02	Upravljanje projektima	8.	14.
	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	7.	14.
Studijski program Diplomskog sv. studija Računarstvo			
	1. GODINA		
	Izborni blok DRA		
DRAB2-02	Inteligentni sustavi	7.	14.
DARab2-04-17	Ugradbeni računalni sustavi	8.	15.
	Izborni blok DRB		
DRAB2-02	Inteligentni sustavi	7.	14.
DARab2-04-17	Ugradbeni računalni sustavi	8.	15.
	Izborni blok DRC		
DRCDKB2-02	WEB programiranje	7.	14.
	Izborni blok DRD		
DRCDKB2-02	WEB programiranje	7.	14.
	2. GODINA		
D4-01	Menadžment	7.	14.
D4-02	Upravljanje projektima	8.	14.

	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	7.	14.
Studijski program Diplomskog sv. studija Automobilsko računarstvo i komunikacije			
	1. GODINA		
DARab2-04-17	Ugradbeni računalni sustavi	8.	15.
	2. GODINA		
DA4-01	Projektni menadžment	8.	15.
Studijski program Preddipl. stručnog studija Elektrotehnika			
	1. GODINA		
Svi smjerovi			
S203	Osnove elektronike	6.	14.
S204-ENG	Engleski jezik II	7.	14.
S204-NJEM	Njemački jezik II	7.	14.
S206-17	Poslovno komuniciranje	9.	13.
Smjer Informatika			
SR206	Matematika za računarstvo II	6.	13.
Smjer Automatika Smjer Elektroenergetika			
SAE206-17	Matematika II	8.	15.
SAE201	Osnove elektrotehnike II	8.	15.
	2. GODINA		
Svi smjerovi			
	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	8.	15.
Smjer Automatika			
SAE402-15	Mjerenja u elektrotehnici	8.	14.
SAR401-17	Informacijski sustavi i računalne mreže	7.	15.
SA401-15	Električni strojevi i pogoni	7.	15.
Smjer Elektroenergetika			
SAE402-15	Mjerenja u elektrotehnici	8.	14.
SEIA401-15	Energetska elektronika	7.	15.
SE401-15	Transformatori i el. rotacijski strojevi	6.	14.
Smjer Informatika			
SAR401-17	Informacijski sustavi i računalne mreže	7.	15.
SR402-15	Baze podataka	6.	14.
SR404-17	Algoritmi i strukture podataka	7.	14.
	3. GODINA		
Svi smjerovi			
	Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju)	6.	13.
Smjer Automatika			
SA601-15	Procesna mjerenja, senzori i aktori	8.	14.
SAIR601-17	Industrijska informatika i automatizacija	7.	14.
Smjer Elektroenergetika			
SE601	Elektromotorni pogoni	7.	14.
SE603-17	Tehnologije obnovljivih izvora energije	8.	14.
SE604-17	Prijenos i distribucija električne energije	9.	13.
Smjer Informatika			
SR604-17	Informacijska sigurnost	8.	14.