

INTERNACIONALNI UNIVERZITET TRAVNIK U TRAVNIKU
FAKULTET POLITEHNI KIH NAUKA TRAVNIK
ODSJEK: ELEKTROTEHNIKA

NASTAVNI PLAN I PROGRAM
za I ciklus studija

- ELEKTROENERGETIKA -
- RA UNARSTVO I INFORMATIKA -
- TELEKOMUNIKACIJE -

Akadska godina 2016/2017

Travnik, 2016. godine

Model: 3+2**Smjer: ELEKTROENERGETIKA**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove radaunarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Elektri ni krugovi I	3+2	6
8.	Elektroni ki elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Elektri na mjerenja	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Inžinjska elektromagnetika	3+2	6
12.	Elektri ni krugovi II	3+2	6
13.	Pouzdanost elektri nih elemenata i sistema	3+2	6
14.	Osnove elektroenergetskih sistema	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Osnovi telekomunikacija	3+2	6
17.	Osnove sistema automatskog upravljanja	3+2	6
18.	Inžinjska ekonomika	3+2	6
19.	Elektrotehni ki materijali	3+2	6
20.	Elektri ne mašine	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Energetska elektronika	3+2	8
22.	Elektroenergetski sistemi I	3+2	8
23.	Tehnologija visokonaponske izolacije	3+2	7
24.	IZBORNI PREDMET 1		7
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Proizvodnja elektri ne energije	3+2	7
26.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	7
27.	STRU NA PRAKSA		6
28.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Elektri na postrojenja	3+2	7
2.	Održavanje elektri nih sistema	3+2	7
3.	Elektri ne instalacije i mjere sigurnosti	3+2	7
Izborni predmet 2			
1.	Elektromotorni pogoni	3+2	7
2.	Osnove mehatronike	3+2	7
3.	Baze podataka	3+2	7

Model: 4+1**Smjer: ELEKTROENERGETIKA**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove raunarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Električni krugovi I	3+2	6
8.	Elektronički elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Električna mjerenja	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Inženjerska elektromagnetika	3+2	6
12.	Električni krugovi II	3+2	6
13.	Pouzdanost električnih elemenata i sistema	3+2	6
14.	Osnove elektroenergetskih sistema	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Osnovi telekomunikacija	3+2	6
17.	Osnove sistema automatskog upravljanja	3+2	6
18.	Inženjerska ekonomika	3+2	6
19.	Elektrotehnički materijali	3+2	6
20.	Električne mašine	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Energetska elektronika	3+2	8
22.	Elektroenergetski sistemi I	3+2	8
23.	Tehnologija visokonaponske izolacije	3+2	7
24.	IZBORNI PREDMET 1	3+2	7
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Proizvodnja elektri ne energije	3+2	7
26.	Elektroenergetski sistemi II	3+2	8
27.	Elektromotorni pogoni	3+2	7
28.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	8
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
VII semestar			
29.	Matematika III	3+2	7
30.	Elektri na postrojenja	3+2	7
31.	Analiza elektroenergetskih sistema	3+2	8
32.	Elektromotorni pogoni i dinamika elektri nih mašina	3+2	8
Ukupno ECTS VII semestar			30
VIII semestar			
33.	Metodologija inženjerskog projektovanja	3+2	7
34.	Prenaponi i koordinacija izolacije	3+2	7
35.	IZBORNI PREDMET 3	3+2	6
36.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VIII semestar			30
Ukupno ECTS IV godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Inženjering u zaštiti životne sredine	3+2	7
2.	Održavanje elektri nih sistema	3+2	7
3.	Elektri ne instalacije i mjere sigurnosti	3+2	7
Izborni predmet 2			
1.	Elektri ni sistemi u transportu	3+2	8
2.	Obnovljivi izvori energije	3+2	8
3.	Mobilne komunikacije	3+2	8
Izborni predmet 3			
1.	Kvaliteta elektri ne energije	3+2	6
2.	Objektno orjentisane informacione tehnologije	3+2	6
3.	Tehnika visokog napona	3+2	6

Model: 3+2**Smjer: RA UNARSTVO I INFORMATIKA**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove ra unarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Elektri ni krugovi I	3+2	6
8.	Elektroni ki elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Operativni sistemi	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Diskretna matematika	3+2	6
12.	Arhitektura informacionih sistema	3+2	6
13.	Razvoj programskih proizvoda	3+2	6
14.	Logi ki dizajn	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Algoritmi i strukture podataka	3+2	6
17.	Objektno orjentisane informacione tehnologije	3+2	6
18.	Osnove informacionih sistema	3+2	6
19.	Web tehnologije	3+2	6
20.	Ra unarska grafika	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Operaciona istraživanja	3+2	8
22.	Informacioni sistemi	3+2	8
23.	Osnove računarskih mreža	3+2	7
24.	IZBORNI PREDMET 1		7
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Baze podataka	3+2	7
26.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	7
27.	STRUČNA PRAKSA		6
28.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Softverski inženjering	3+2	7
2.	Elektronsko poslovanje	3+2	7
3.	Vještacka inteligencija	3+2	7
Izborni predmet 2			
1.	Sistemska programiranje	3+2	7
2.	Optimizacija resursa	3+2	7
3.	CAD – CAM inženjering	3+2	7

Model: 4+1**Smjer: RA UNARSTVO I INFORMATIKA**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove ra unarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Elektri ni krugovi I	3+2	6
8.	Elektroni ki elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Operativni sistemi	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Diskretna matematika	3+2	6
12.	Arhitektura informacionih sistema	3+2	6
13.	Razvoj programskih proizvoda	3+2	6
14.	Logi ki dizajn	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Algoritmi i strukture podataka	3+2	6
17.	Objektno orjentisane informacione tehnologije	3+2	6
18.	Osnove informacionih sistema	3+2	6
19.	Web tehnologije	3+2	6
20.	Ra unarska grafika	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Operaciona istraživanja	3+2	8
22.	Informacioni sistemi	3+2	8
23.	Osnove ra unarskih mreža	3+2	7
24.	IZBORNI PREDMET 1	3+2	7
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Baze podataka	3+2	7
26.	Multimedijalni sistemi	3+2	8
27.	Paraleleni ra unarski sistemi	3+2	8
28.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	7
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
VII semestar			
29.	Softverski inženjering	3+2	7
30.	Vješta ka inteligencija	3+2	7
31.	Ra unarske mreže	3+2	8
32.	Praktikum – napredne web tehnologije	3+2	8
Ukupno ECTS VII semestar			30
VIII semestar			
33.	Sistemsko programiranje	3+2	7
34.	Optimizacija resursa	3+2	7
35.	IZBORNI PREDMET 3	3+2	6
36.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VIII semestar			30
Ukupno ECTS IV godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Prepoznavanje oblika i obrada slike	3+2	7
2.	Elektronsko poslovanje	3+2	7
3.	Inženjering u zaštiti životne sredine	3+2	7
Izborni predmet 2			
1.	Pouzdanost i kontrola kvalitete softvera	3+2	7
2.	Statistika	3+2	7
3.	CAD – CAM inženjering	3+2	7
Izborni predmet 3			
1.	Inženjerska ekonomika	3+2	6
2.	Automatizacija procesa poslovanja	3+2	6
3.	Osnovi telekomunikacija	3+2	6

Model: 3+2**Smjer: TELEKOMUNIKACIJE**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove raunarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Elektrinski krugovi I	3+2	6
8.	Elektronski elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Teorija elektromagnetskih polja	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Elektronika telekomunikacija	3+2	6
12.	Elektrinski krugovi II	3+2	6
13.	Teorija informacija i izvorno kodiranje	3+2	6
14.	Teorija signala	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Statistička teorija signala	3+2	6
17.	Antene i prostiranje talasa	3+2	6
18.	Telekomunikacione tehnike	3+2	6
19.	Radiotehnika	3+2	6
20.	Osnove optoelektronike	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Kanalno kodiranje	3+2	8
22.	Mikrovalni komunikacijski sistemi	3+2	8
23.	Komutacioni sistemi	3+2	8
24.	IZBORNI PREDMET 1	3+2	6
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Mobilne telekomunikacije	3+2	8
26.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	6
27.	STRU NA PRAKSA		6
28.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	3+2	6
2.	Osnove elektroenergetskih sistema	3+2	6
3.	Mjerenja u telekomunikacijama	3+2	6
Izborni predmet 2			
1.	Inženjerska ekonomika	3+2	6
2.	Operativni sistemi	3+2	6
3.	Objektno orjentisane informacione tehnologije	3+2	6

Model: 4+1**Smjer: TELEKOMUNIKACIJE**

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
I semestar			
1.	Matematika I	3+2	6
2.	Osnove elektrotehnike	3+2	6
3.	Linearna algebra i geometrija	3+2	6
4.	Osnove raunarstva	3+2	6
5.	Fizika	3+2	6
Ukupno ECTS I semestar			30
II semestar			
6.	Matematika II	3+2	6
7.	Elektri ni krugovi I	3+2	6
8.	Elektroni ki elementi i sklopovi	3+2	6
9.	Tehnike programiranja	3+2	6
10.	Teorija elektromagnetskih polja	3+2	6
Ukupno ECTS II semestar			30
Ukupno ECTS I godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
III semestar			
11.	Elektronika telekomunikacija	3+2	6
12.	Elektri ni krugovi II	3+2	6
13.	Teorija informacija i izvorno kodiranje	3+2	6
14.	Teorija signala	3+2	6
15.	Engleski jezik	3+2	6
Ukupno ECTS III semestar			30
IV semestar			
16.	Statisti ka teorija signala	3+2	6
17.	Antene i prostiranje talasa	3+2	6
18.	Telekomunikacione tehnike	3+2	6
19.	Radiotehnika	3+2	6
20.	Osnove optoelektronike	3+2	6
Ukupno ECTS IV semestar			30
Ukupno ECTS II godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
V semestar			
21.	Kanalno kodiranje	3+2	8
22.	Mikrovalni komunikacijski sistemi	3+2	8
23.	Komutacioni sistemi	3+2	8
24.	IZBORNI PREDMET 1	3+2	6
Ukupno ECTS V semestar			30
VI semestar			
25.	Mobilne telekomunikacije	3+2	8
26.	Komunikacijski protokoli i mreže	3+2	8
27.	Simulacija procesa u telekomunikacijskom kanalu	3+2	8
28.	IZBORNI PREDMET 2	3+2	6
Ukupno ECTS VI semestar			30
Ukupno ECTS III godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
VII semestar			
29.	Arhitekture paketskih vorišta	3+2	8
30.	Optički telekomunikacioni sistemi	3+2	7
31.	Kriptografija i sigurnost sistema	3+2	8
32.	Upravljanje kvalitetom telekomunikacijskih usluga	3+2	7
Ukupno ECTS VII semestar			30
VIII semestar			
33.	Napredna poglavlja iz procesiranja signala	3+2	7
34.	Mrežni multimedijalni servisi	3+2	7
35.	IZBORNI PREDMET 3	3+2	6
36.	ZAVRŠNI RAD		10
Ukupno ECTS VIII semestar			30
Ukupno ECTS IV godina			60

Redni broj	Predmet	Broj sati P+V	ECTS
Izborni predmet 1			
1.	Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	3+2	6
2.	Osnove elektroenergetskih sistema	3+2	6
3.	Mjerenja u telekomunikacijama	3+2	6
Izborni predmet 2			
1.	Inženjerska ekonomika	3+2	6
2.	Operativni sistemi	3+2	6
3.	Objektno orijentisane informacione tehnologije	3+2	6
Izborni predmet 3			
1.	Elektrotehnički materijali	3+2	6
2.	Osnove sistema automatskog upravljanja	3+2	6
3.	Telekomunikacijski softver inženjering	3+2	6