



POZDRAV BRUCEM UM FERI 2019/2020

Študijski program
Telekomunikacije UN



Univerza v Mariboru

Fakulteta za elektrotehniko,
računalništvo in informatiko





Študij telekomunikacij na FER

- Univerzitetni študijski program Telekomunikacije (1. stopnja),
- Magistrski študijski program Telekomunikacije (2. stopnja),
- Doktorski študijski program Elektrotehnika (3. stopnja).



ECTS točke

(European Credit Transfer and Accumulation System)

- Vrednotenje študentovega dela
- 1 ECTS = 30 ur dela
 - Primer: 6 ECTS = 180 ur -> praviloma pomeni:
 - 75 kontaktnih ur (predavanj, vaj ...)
 - 105 ur samostojnega dela študenta (študij, seminarske naloge, projekti ...)
- Prenosljivost ECTS med fakultetami in univerzami doma in v tujini (mobilnost)

Pravilnik o ECTS kreditnem sistemu študija na Univerzi v Mariboru



Pogoji za napredovanje v 2. letnik

- Univerzitetni študijski program  **54 ECTS**

Prvi letnik TK ima skupaj 60 ECTS točk (tipični predmet 6 ECTS točk).

**Zimski semester**

PETEK TATJANA	15U001 ANALIZA I	6,0	pred. vaje	45 45
ŽGANK ANDREJ	60U013 UVOD V TELEKOMUNIKACIJE	6,0	pred. vaje	45 30
BREZOČNIK ZMAGO	60U125 OSNOVE STROJNE IN PROGRAMSKE OPREME	7,0	pred. vaje	45 45
SEPEŠY MAUČEC MIRJAM	60U126 PROGRAMIRANJE ZA TELEKOMUNIKACIJE	8,0	pred. vaje	45 60
	60U127 TUJ JEZIK	3,0		

Poletni semester

ROMANOVSKIJ VALERIJ	15U008 DIFERENCIALNE ENAČBE	6,0	pred. vaje	45 45
WELZER DRUŽOVEC TATJANA	62U121 PODATKOVNE BAZE I	6,0	pred. vaje	45 30
VLAOVIČ BOŠTJAN	60U128 KOMUNIKACIJSKI SISTEMI	6,0	pred. vaje	30 30
HERIČKO MARJAN	62U120 OBJEKTNO PROGRAMIRANJE V JAVI	6,0	pred. vaje	45 60
VLAOVIČ BOŠTJAN	60U016 ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE	6,0	pred. vaje	30 30



Ocenjevanje

- Sprotno učenje in preverjanje znanja
- Ocena je samo ena
 - **Elementi ocenjevanja:** vaje, kvizi, testi, domače in seminarske naloge, projekti, sodelovanje na predavanjih, vmesni izpiti oz. kolokviji, pisni in/ali ustni izpit
 - Skupna ocena se izračuna se na osnovi uteženega povprečja posameznih elementov

Na uvodnem predavanju vas bodo profesorji za vsako učno enoto natančno seznanili z načini ocenjevanja, pogoji in roki vmesnih preizkusov.

Ocenjevalna lestvica

POZITIVNE OCENE		
<u>Uspešnost v %</u>	<u>Ocena</u>	<u>Opis doseganja učnih izidov pri učni enoti</u>
90 – 100%	odlično 10	Študent izkazuje izjemno znanje in razumevanje z zanemarljivimi napakami.
80 – 89%	prav dobro 9	Študent izkazuje nadpovprečno znanje in razumevanje z nekaj manjšimi napakami.
70 – 79%	prav dobro 8	Študent izkazuje dobro znanje in razumevanje, vendar z manjšimi pomanjkljivostmi in nekaj opaznejšimi napakami.
60 – 69%	dobro 7	Študent izkazuje zadovoljivo znanje in razumevanje z večjimi napakami
50 – 59%	zadostno 6	Študent izkazuje znanje in razumevanje s težavami, pomanjkljivostmi in napakami, ki zadovoljujejo le minimalne sprejemljive kriterije.
NEGATIVNE OCENE		
0 – 49%	1 - 5	Znanje in razumevanje ne zadošča minimalnim akademskim kriterijem.

Enotna ocenjevalna lestvica je bila potrjena na 33. seji Senata UM FERl dne 20. 6. 2014.



Študij - koristne informacije in nasveti

- Prihajajte pripravljeni
- Urniki se lahko tedensko spreminjajo
- Upoštevajte razpisane termine in dogovorjene roke
- Obveznosti opravljajte vestno in sproti
- Bodite aktivni, vprašanja so zaželena!
- Izkoriščajte govorilne ure
- Spremljajte spletno stran FERi (<https://feri.um.si>) in profila telekomunikacije.um.si Instagram, IETK Facebook

Prisotnost na vajah se beleži!

K zagovoru vaj lahko pristopijo le kandidati s prisotnostjo večjo od 80 %.



Izpiti - koristne informacije in nasveti

- Izpitni roki so razpisani v izpitnem obdobju
- Prijava: 4 dni pred izpitom (sistem AIPS)
- Odjava: 2 dni pred izpitom
- Pristopi: 4. pristop in nadaljni so komisijski, največ 6 pristopov
- Goljufanje in plagiatorstvo: disciplinski postopek in strogi ukrepi



USPOSABLJANJE ŠTUDENTOV ZA VARNO DELO **z električnimi napravami ter predavanje o prvi pomoči pri nezgodah z** **električnim tokom**

V petek, 4. 10. 2019, ob 16. uri

- **G2-P3 Gama** za študente z začetnicami priimkov od črke **A do M**
- **E-105** za ostale študente (**N-Ž**).

Udeležba je obvezna in je predpogoj za vstop v laboratorije ter
opravljanje praktičnih vaj!



Tutorja

Tutor učitelj:

- prof. dr. Zmago Brezočnik

Tutorica študentka:

- Lucija Gril



"CAN I INTEREST YOU IN A
FIREWALL FOR YOUR TOASTER?"

klossnet