

UPIS
2025/2026
ICT

**Mrežno i sistemsko
inženjerstvo**



UPIS 2025/2026



MASTER STUDIJE

Mrežno i sistemsко inženjerstvo



Zdravka Čelara 16, Beograd

ict.edu.rs

Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Novi studijski program!

- Prati **savremene trendove**
- Znanja za **rešavanje problema u realnom okruženju**
- Dobro **opremljene laboratorije**

Akreditovan 2024. godine

Master studijski program Mrežno i sistemsко inženjerstvo predstavlja drugi nivo visokog strukovnog obrazovanja po čijem završetku studenti stiču potrebna teorijska i praktična znanja za rešavanje zahtevnih IKT problema u realnom okruženju.

Mrežno i sistemsko inženjerstvo

Na kojim pozicijama
možeš da radiš?

- Mrežni inženjer
- Sistem administrator
- Cybersecurity inženjer
- Devnet inženjer

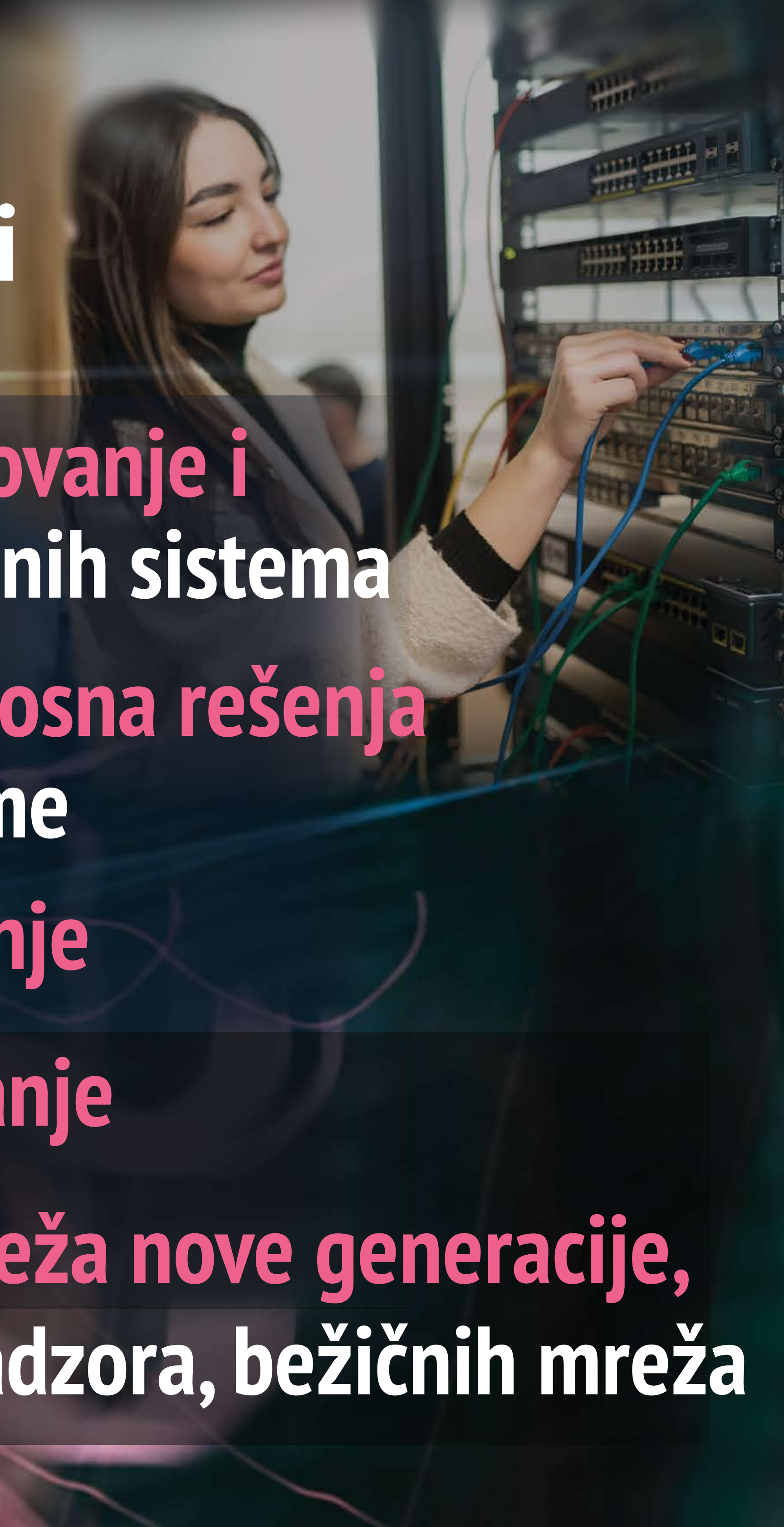
Ovladaćeš znanjem i tehničkim veštinama u oblasti mrežnih tehnologija i sistemskog administriranja, neophodnih za uspešan rad i konkurentnost u njima.

Poznavaćeš aktuelnu problematiku mrežnih sistema i sistemskog administriranja, kroz analizu teorijskih i praktičkih aspekata ovih oblasti koje se stalno razvijaju.

Mrežno i sistemsko inženjerstvo

Praktične veštine kojima ćeš ovladati

- Planiranje, projektovanje i održavanje mrežnih sistema
- Napredna bezbednosna rešenja za mrežne sisteme
- Cloud administriranje
- Mrežno programiranje
- Implementacija mreža nove generacije, sistema video nadzora, bežičnih mreža



Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Naši studenti
rade u firmama
koje se bave računarskim
i telekomunikacionim mrežama

- **Telekom Srbija**
- **Orion telekom**
- **SBB**
- **Yettel**

ali i svim ostalim firmama gde je
potreban mrežni i sistem inženjer

- **NCR**
- **Narodna banka Srbija**



Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Upisna kvota?

- **Ukupno 32 mesta**
- **Obezbeđena su 2 budžetska mesta**

Ukoliko je potrebno, organizuje se klasifikacioni ispit iz oblasti računarskih mreža.

Konačna rang lista kandidata za upis na prvu godinu master strukovnih studija utvrđuje se na osnovu opšte prosečne ocene koju je kandidat postigao na osnovnim studijama, dužine trajanja prethodnog studiranja i stručne oblasti, odnosno završenog studijskog programa.

Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Organizacija nastave

- **Predavanja u popodnevnim satima**
- **Prilagođena studentima koji rade**
- **Angažovanje nastavnika iz privrede
sa višegodišnjim praktičnim iskustvom**

Osim grupe obaveznih predmeta koji stručno osposobljavaju studente za rad u realnim tržišnim uslovima, studenti biraju i izborne predmete koji im omogućavaju da se uže profilišu u skladu sa svojim željama i eventualnim zahtevima svoga radnog masta.

Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Master praksa

- **Obezbeđuje ti rad u realnim uslovima**
- **Upoznaješ se sa zahtevima potencijalnog budućeg radnog mesta**

Master rad

- **Uz rukovodstvo nastavnika, pokazaćeš visok stepen integracije znanja i veština stečenih u različitim predmetima**



Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Licence za projektanta mreža

- Sa zvanjem strukovnog mastera možeš da konkurišeš za sticanje licence projektanta mreža svih naponskih nivoa poput EP 02-05, EP 03-06

Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Naši alumnisti

“Ova obrazovna ustanova se zaista trudi da svojim studentima pruži savremena znanja i isprati najnovije trendove kako bi, kada završe studije, bili obučeni i spremni da se upuste u bilo koji ICT posao.

Trenutno radim kao inženjer za mrežnu i servisnu podršku u Telekomu Srbije i znanja iz brojnih telekomunikacionih i mrežnih predmeta mi i te kako koriste u svakodnevnim radnim aktivnostima.

Upiši ATUSS, Odsek Visoka ICT!”

Marko Mitić
Inženjer za mrežnu i servisnu podršku
Telekom Srbija

UPIS 2025/2026



Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Budi **STRUKOVNI MASTER**
INŽENJER ELETROTEHNIKE I
RAČUNARSTVA

Najviši stepen struke
koji prepoznaće Republika Srbije!

UPIS 2025/2026



Mrežno i sistemsко inženjerstvo



Dobrodošlicu na studijski program

Mrežno i sistemsko inženjerstvo

Žele Vam nastavnici i saradnici studijske grupe!

UPIS 2025/2026



Mrežno i sistemsко inženjerstvo

Budi master

Usavrši svoje znanje!

