

# Telekomunikacije povezujejo svet!

Univerzitetni študijski program Telekomunikacije je edini univerzitetni študijski program telekomunikacij v Sloveniji in na FERl, ki celovito pokriva področje komunikacijskih tehnologij, od strojne do programske opreme, od poznavanja delovanja tehnologij do razvoja aplikacij za sodobne sisteme informacijsko komunikacijskih tehnologij.



Jernej Bule, univ. dipl. inž. tel.

Za študij me je navdušil prijatelj, ki je že bil študent Telekomunikacij pa tudi sam sem si že od nekdaj želel študija, ki bi mi omogočil podrobneje spoznati računalnike, omrežja ter razne komunikacijske naprave. Po prvem letu študija sem ugotovil, da sem se pravilno odločil, saj je bil FERl točno to, kar sem pričakoval. Med študijem sem pridobil številna teoretična in praktična znanja. Če sedaj pogledam nazaj na pretekla študijska leta, mi je žal, da se nisem bolj aktivno vključil v raziskovalno delo, ki nam je bilo ponujeno. Študij telekomunikacij vsekakor priporočam vsem, ki želijo imeti dobre zaposlitvene možnosti.

## TE ZANIMA

- internet
- multimediji
- digitalna televizija
- svetovni splet
- mobilna telefonija
- brezžična omrežja
- komunikacijske komponente
- programiranje

## Odloči se za program Telekomunikacije!



Univerza v Mariboru

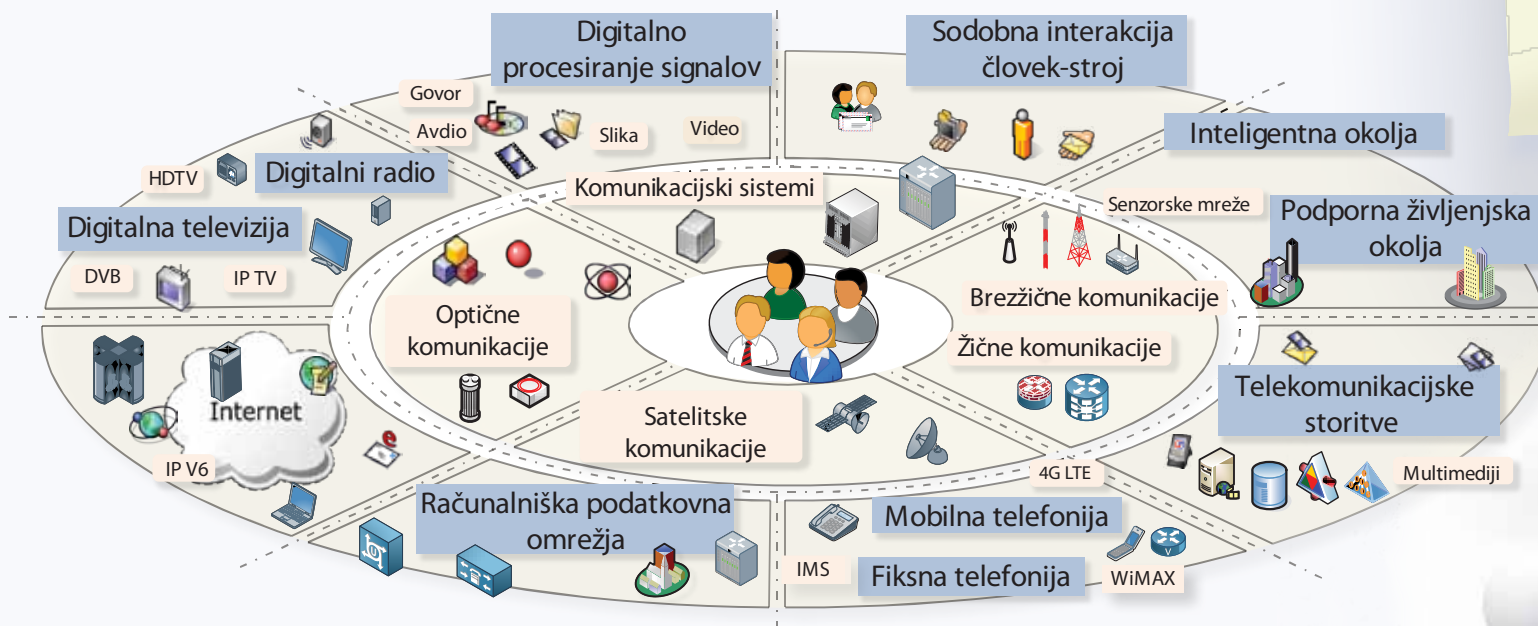


# BOLONJSKI UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM TELEKOMUNIKACIJE

# Odloči se za program Telekomunikacije

## študij komunikacijskih tehnologij

Študijski program Telekomunikacije daje študentkam in študentom poglobljena teoretična znanja s področja komunikacijskih tehnologij, ki jim omogočajo strokovno delo na zelo širokem spektru področij.



### Značilnosti študija:

- študij je mednarodno primerljiv
- podpiramo mobilnost študentk in študentov
- na programu poučuje prijazno akademsko osebje
- vzpodbujamo obštudijsko in raziskovalno dejavnost študentk in študentov
- je dobra osnova za nadaljevanje študija na drugostopenjskem študiju Telekomunikacije

Telekomunikacije so eno izmed najperspektivnejših področij in najhitreje razvijajočih se panog.

Inženirke in inženirji na področju telekomunikacij pri svojem delu prispevajo s svojim znanjem veliko dodano vrednost, zato je povpraševanje po njihovem znanju v gospodarstvu, tako v Sloveniji, kot svetu, zelo veliko.

