

Fakulteta s tradicijo in sodobnimi programi **Študiraj na FER!**

„PRAVA IZBIRA ZA VSE, KI SO RADOVEDNI IN VEDOŽELJNI TER SI ŽELIJO PERSPEKTIVNE PRIHODNOSTI..“



Zgodovina poučevanja na fakulteti sega v leto 1959, ko je bila ustanovljena takratna Višja tehniška šola. Ta je leta 1973 prerasla v Visoko tehniško šolo, leta 1985 pa v Tehniško fakulteto. Leta 1995 se je Tehniška fakulteta razdelila na štiri samostojne fakultete, med katerimi je tudi današnja Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko (FERI). Fakulteta je danes največja članica Univerze v Mariboru - letno jo obiskuje približno 2000 študentov. V vsem tem času se lahko pohvalijo z več kot 9000 diplomanti, 380 magistri znanosti ter 300 doktorji znanosti. Ponosni so tudi na dejstvo, da strmo narašča število redno vpisanih tujih študentov ter študentov na izmenjavi (Erasmus +).

Študij na FER! je Fleksibilen, Edinstven, Raziskovalno naraven, Inovativen. Na voljo je veliko

študijskih programov, smeri in modulov, prav tako pa sodobne in atraktivne učne metode ter visok standard opremljenosti predavalnic in laboratorijev, ki naredijo študij še zanimivejši in kvalitetnejši. S pridobljeno izobrazbo imajo diplomanti v rokah več kot le diplomo in možnost zaposlitve v slovenskem in evropskem prostoru.

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAMI

Univerzitetni študijski programi dajejo poudarek temeljnemu znanju in vrhunski strokovnosti:

- Elektrotehnika,
- Informatika in tehnologije komuniciranja,
- Medijske komunikacije,
- Mehatronika,
- Računalništvo in informacijske tehnologije,
- Telekomunikacije.

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAMI

Visokošolski strokovni študijski programi dajejo poudarek praktičnim, uporabnim znanjem in strokovnosti ter so prvenstveno namenjeni takojšnji zaposljivosti diplomantov:

- Elektrotehnika,
- Informatika in tehnologije komuniciranja,
- Računalništvo in informacijske tehnologije,
- Mehatronika.

Visokošolske strokovne študijske programe priporočamo kandidatom, ki se želijo čimprej zaposliti, medtem ko je za kandidate, ki nameravajo nadaljevati študij na drugi (magistrski) ali celo tretji (doktorski) stopnji, primernejši univerzitetni študijski program.

RAZISKOVALNO DELO

Večina študentov se že v času dodiplomskega študija vključuje v raziskovalno delo laboratorijev, kjer se srečajo s svojimi prvimi raziskovalnimi izzivi. Z vključitvijo v delo raziskovalnih skupin pridobivajo znanja in izkušnje pri reševanju obsežnejših in zahtevnejših raziskovalnih nalog, ob tem pa imajo pomoč izkušenih raziskovalcev. Najboljši študentje izsledke svojega raziskovanja predstavijo tudi na tekmovanjih in znanstvenih srečanjih ter dosegajo najboljše uvrstitve. (P. R.)

PRIDI NA FER!
www.pridi-na-feri.si

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAMI

- ▶ Elektrotehnika
- ▶ Informatika in tehnologije komuniciranja
- ▶ Medijske komunikacije
- ▶ Mehatronika (s Fakulteto za strojništvo)
- ▶ Računalništvo in informacijske tehnologije
- ▶ Telekomunikacije

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAMI

- ▶ Elektrotehnika
- ▶ Informatika in tehnologije komuniciranja
- ▶ Mehatronika (s Fakulteto za strojništvo)
- ▶ Računalništvo in informacijske tehnologije

PRIDI NA FER!
www.pridi-na-feri.si

INFORMATIVNI DNEVI
Petek, 9.2. in Sobota, 10.2.