

Fakulteta za Elektrotehniko, Računalništvo in Informatiko Univerze v Mariboru (UM FERI)



Univerza v Mariboru



Fakulteta za elektrotehniko,
računalništvo in informatiko

raziskovalnih ustanov na področju elektrotehnike, računalništva in informatike **v Sloveniji**. **UM FERI** študentom zagotavlja znanje, ki **temelji na mednarodno priznанем znanstveno-raziskovalnem delu** in jim omogoča uspešno vključevanje v bodoča delovna okolja v Sloveniji in na mednarodni ravni. To dosegajo z **inovativnimi učnimi metodami v sodobnem učnem okolju**. Osredotočeni so na študente in si prizadevajo povečati delež visoko motiviranih študentov iz Slovenije in tujine.

Poleg kakovostnih, vsebinsko bogatih in sodobnih študijskih programov ima pomembno mesto v dejavnosti **UM FERI-ja** tudi raziskovalna dejavnost, ki je tesno povezana z uspešnim poučevanjem. Ena izmed temeljnih nalog je namreč, da se doma in v svetu čim bolj uveljavlji kot znanstveno ustvarjalna institucija s kakovostnim izobraževalnim procesom.

Ključne vrednote UM FERI-ja:



TAGS: Izobraževanje in usposabljanje,
RIGOL, Testiranje in merjenje



- akademska odgovornost
- kakovost pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela
- visoki etični standardi
- družbena odgovornost in trajnostni razvoj

TRISAT – PREDSTAVITEV TEHNOLOGIJE, ZNANOST IN IZOBRAŽEVANJE



TRISAT – drznili smo si na pot v vesolje – www.trisat.um.si

NOVA OPREMA

ALL DATA EE d.o.o. kot vedno posveča veliko pozornosti svetu izobraževanja in si prizadeva, da bi bila



študentom vseh tehničnih strok na voljo najboljša in najučinkovitejša tehnološka oprema, **da se lahko učijo in izpopolnjujejo s sodobnimi učnimi pripomočki** ter razvijajo svoje talente.

Zaradi tega je **ALL DATA EE** ponosna, da je lahko aktivno sodelovala pri projektu z **dobavo in integracijo novih instrumentov v novem večnamenskem laboratoriju UM FERI-ja:**

Laboratorijska oprema:

- **N°16 Osciloskopov RIGOL DS1054Z:** 50MHz 4Ch. 1GSa/s 30Kwtm/s, 24Mpts z dekodiranjem protokolov
- **N°16 AWG frekvenčnih generatorjev RIGOL DG1022Z:** 25MHz 2Ch. 200MSa/s 14bits 2Mpts; 7dgt f.counter
- **N°16 Multimetrov RIGOL DM3058:** 5½ digit DMM (240,000 Count), 0.015% Vdc natančnost
- **N°16 Napajalnikov RIGOL DP832A:** 3ch (30V/3A || 30V/3A, 5V/5A), 195W, Ext I/O



[PRENESI PDF \(SL\)](#)



OBRAZEC ZA DODATNE INFORMACIJE

Fields marked with an * are required

Full name *

Email *

Message *

Confirm that you are not a bot *

I'm not a robot

reCAPTCHA
[Privacy](#) - [Terms](#)

