

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



Fakulteta za Elektrotehniko, Računalništvo in Informatiko Univerze v Mariboru (UM FERI) je ena izmed vodilnih izobraževalnih in raziskovalnih ustanov na področju elektrotehnike, računalništva in informatike v Sloveniji. UM FERI študentom zagotavlja znanje, ki temelji na mednarodno priznanem 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 uveljavi kot znanstveno ustvarjalna institucija s kakovostnim izobraževalnim procesom.

Ključne vrednote UM FERI-ja:

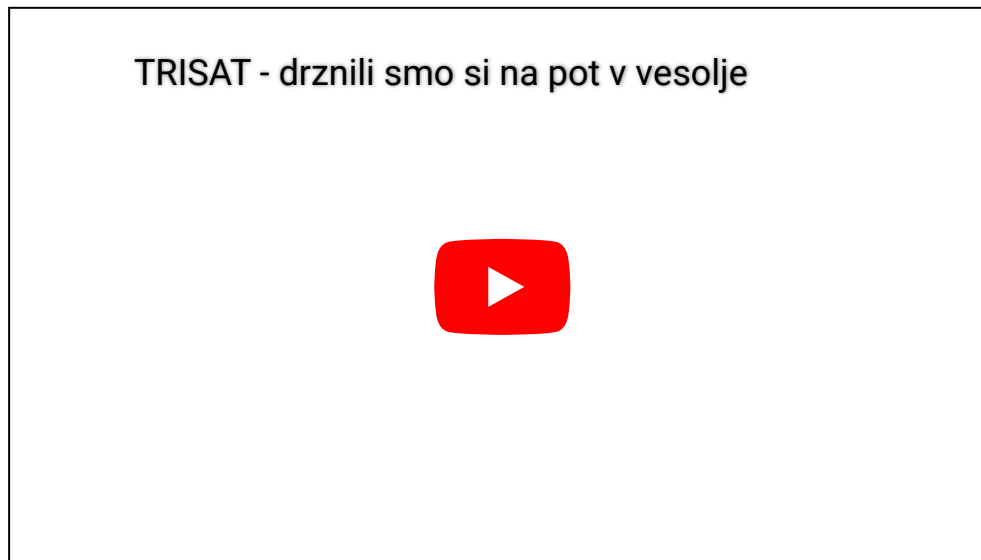


TAGS: Izobraževanje in usposabljanje, RIGOL, Testiranje in merjenje



- 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

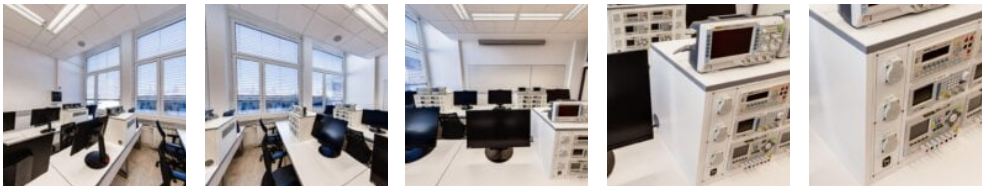


študentom vseh tehničnih strok na voljo najboljša in najučinkovitejša tehnološka oprema, **da se lahko učijo in izpopolnjujejo s sodobnimi učnimi pripomočki** ter razvijajo svoje talente.

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](#)

