

Facoltà di Ingegneria Elettrica e Informatica, Università di Maribor (UM FERl)



La **Facoltà di Ingegneria Elettrica e Informatica dell'Università di Maribor (UM FERl)** è uno dei **principali istituti di formazione e ricerca** nel campo dell'Ingegneria Elettrica e dell'Informatica **in Slovenia**. **UM FERl** fornisce agli studenti conoscenze basate su **lavori di ricerca scientifica riconosciuti a livello internazionale**, consentendo loro di integrarsi con successo nei futuri ambienti di lavoro in Slovenia e a livello internazionale.

Per raggiungere questo obiettivo, implementano **metodi di insegnamento innovativi in un ambiente di apprendimento moderno**. Sono incentrati sullo studente e mirano ad aumentare la percentuale di studenti altamente motivati provenienti dalla Slovenia e dall'estero.

Oltre a programmi di studio di alta qualità, ricchi di contenuti e aggiornati, le attività di ricerca occupano un posto importante nelle attività di **UM FERl** e sono strettamente collegate a un insegnamento di successo. Uno dei suoi compiti fondamentali è quello di affermarsi come istituzione scientifica e creativa con un processo educativo di alta qualità, sia in patria che all'estero.

I valori chiave dell'UM FERl:

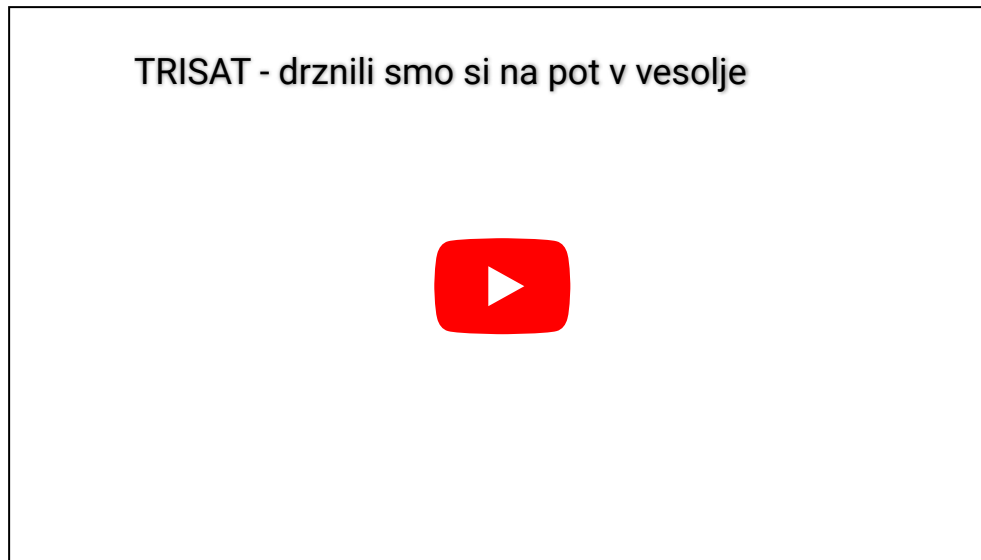
- responsabilità accademica
- qualità dell'insegnamento, della ricerca e del lavoro di sviluppo



TAGS: Education & Training, RIGOL, Test & Measurement

- elevati standard etici
- responsabilità sociale e sviluppo sostenibile

TRISAT – DIMOSTRAZIONE TECNOLOGICA, SCIENZA ED EDUCAZIONE



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

TRISAT – abbiamo osato andare nello spazio – www.trisat.um.si

LE NUOVE APPARECCHIATURE

ALL DATA EE d.o.o. come sempre **presta grande attenzione al mondo dell'istruzione** e si impegna a garantire che gli studenti di tutte le discipline tecniche abbiano a disposizione le migliori e più efficienti attrezzature tecnologiche, **in modo da poter imparare e migliorare con moderni strumenti didattici e**

sviluppare il proprio talento.

Per questo motivo, **ALL DATA EE** è orgogliosa di aver potuto partecipare attivamente al progetto **forrendo e integrando la nuova strumentazione nel nuovo laboratorio polifunzionale dell'UM FERI:**

Strumentazione laboratorio:

- **N° 16 Oscilloscopi RIGOL DS1054Z:** 50MHz 4Ch. 1GSa/s 30Kwtm/s, 24Mpts con decodifica dei protocolli
- **N° 16 Generatori AWG RIGOL DG1022Z:** 25MHz 2Ch. 200MSa/s 14bits 2Mpts; 7dgt f.counter
- **N° 16 Multimetri RIGOL DM3058:** 5½ digit DMM (240,000 Count), Precisione Vdc 0.015%
- **N° 16 Alimentatori RIGOL DP832A:** 3ch (30V/3A || 30V/3A, 5V/5A), 195W, Ext I/O



[SCARICA PDF \(IT\)](#)

RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

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](#)

SEND