



AKADEMIJA

ELEKTROTEHNIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

---

## NRAZ1 - Seminar Pametna notranja razsvetljava

---

22. in 23. marec 2016, Fakulteta za elektrotehniko Ljubljana

---



Seminar je namenjen načrtovalcem in projektantom, kakor tudi inštalaterjem in vzdrževalcem sistemov notranje razsvetljave.

→ Pametna razsvetljava

→ Projektiranje

→ Meritve

Pravilno načrtovanje naprav notranje razsvetljave je pomembno za zagotovitev ustreznih pogojev dela in gibanja.

Pri načrtovanju je potrebno upoštevati tudi finančne in ekološke vidike.

Seminar nudi vsem ki se ukvarjajo z načrtovanjem, projektiranjem, inštalacijo in vzdrževanjem sistemov in naprav notranje razsvetljave ustrezne napotke.

Kot novost predstavljamo sisteme »pametne razsvetljave« in njihovo uveljavitev v praksi.

---

### Izvajalci usposabljanja

**Prof. dr. Grega Bizjak** je profesor in predstojnik Laboratorija za razsvetlavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko univerze v Ljubljani. Kot pedagog raziskovalec in strokovnjak je na področju notranje in zunanje razsvetljave v Sloveniji in svetu prisoten že preko 15 let.

**Doc. dr. Matej Kobav** je zaposlen v Laboratoriju za razsvetlavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Profesionalno se ukvarja predvsem z meritvami notranje in zunanje razsvetljave.

---

**Seminar** bo potekal v prostorih Laboratorija za razsvetljavo in fotometrijo Fakultete za elektrotehniko Ljubljana 22. in 23. marca v dveh popoldnevih (od 16:00 do 20:00) - teoretični in praktični del.

**Vsebina seminarja:**

1. strokovni del (4 ure):
  - svetlobni viri in svetilke
  - razsvetljava z umetno svetlobo
  - projektiranje in meritve notranje razsvetljave
  - sistemi pametne razsvetljave
  
2. praktični del (4 ure):
  - delo in meritve v laboratoriju
  - preizkus znanja

**Kotizacija** znaša 80,00 EUR + 22% DDV,

plačilo na transakcijski račun EZS: 02010-0011333543

Vključuje 4 ure seminarja, 4 ure praktičnega dela, preizkus znanja, gradivo in potrdilo o opravljenem usposabljanju.

Zaradi intenzivnosti in učinkovitosti predavanj ter možnosti za praktični del usposabljanja je seminar namenjen zaključeni skupini do največ 20 udeležencev (dve skupini po 10).

Prijave pošljite do 3 dni pred začetkom seminarja.

**PRIJAVNICA** za Seminar Pametna notranja razsvetljava, Ljubljana, 22-23.03.2016

Podjetje:	ID za DDV:
Naslov:	Kraj in pošta:
E-pošta:	Kontaktni GSM:

Prijavljamo naslednje osebe:

Ime in priimek udeleženca:	E-pošta:	Delovno okolje	Vnetljive snovi
1.			
2.			
3.			

Izpolnjeno prijavnico pošljite na elektronski naslov [akademija@ezs-zveza.si](mailto:akademija@ezs-zveza.si) ali po pošti na naslov Elektrotehniška zveza Slovenije, Stegne 7, 1000 Ljubljana, ali po faksu: 01 5113 004.