

## Spoštovane članice in člani!

Poklicna odgovornost pooblaščenih inženirjev, članov Inženirske zbornice Slovenije, ki sodelujete pri graditvi objektov, zahteva stalno in aktivno učenje ves čas vašega strokovnega delovanja. Člani Inženirske zbornice Slovenije imate pravico in dolžnost, da se lahko prostovoljno odločite za strokovno izpopolnjevanje, skladno z vašimi poklicnimi potrebami in napredkom stroke.

Program je pripravila Akademija za izobraževanje. Za ozko strokovne teme, zanimive za posamezne matične sekcije, so poskrbeli predstavniki matičnih sekcij v Komisiji za izobraževanje, skupaj s posamezniki iz posamezne matične sekcije, za splošne teme, zanimive za več ali celo vse sekcije, pa strokovne službe IZS.

Program izobraževanj so pripravili člani Akademije za izobraževanje:

- dr. Željko Vukelić, univ.dipl.inž.rud. in geotehnol.
- Meta Zajc Pogorelčnik, univ.dipl.inž.grad.
- Žiga Lebar, dipl.inž.str.
- Anton Avčin, univ.dipl.inž.el.
- mag. Vinko Volčanjk, univ.dipl.inž.el.
- dr. Primož Gspan, univ.dipl.fiz.
- Matej Hašaj, univ.dipl.inž.geod.  
in člana matičnih sekcij
- Valerija Skok, univ.dipl.inž.grad.
- Mitja Lenassi, univ.dipl.inž.str.  
ter
- svetovalka za izobraževanje  
Polona Okretič, univ.dipl.zgod. in soc.kult.



Kontakt za informacije o izobraževanjih:  
Služba za izobraževanje, informiranje in natečaje  
Polona Okretič  
T: +386 (0)1 547 33 17  
F: +386 (0)1 547 33 20  
E: polona.okretic@izs.si



**Inženirska zbornica Slovenije**  
Jarška cesta 10b,  
1000 Ljubljana, Slovenija

T: +386 (0)1 547 33 33  
F: +386 (0)1 547 33 20  
E: izs@izs.si  
I: www.izs.si



Akademija za  
izobraževanje

# PROGRAM IZOBRAŽEVANJ

JANUAR – DECEMBER 2016



WWW.IZS.SI

DATUM	MATIČNA SEKCIJA	NASLOV IZOBRAŽEVANJA
JANUAR		
14.1.2016	IZS	Je IQ res dovolj za uspeh?
26.1.2016	MSS	Projektiranje toplotnih črpalk z virom toplote tal (zemlje)
27.1.2016	MSE	Pravilnik o zaščiti nizkonapetostnih omrežij in pripadajočih transformatorskih postaj
	IZS	Ogled Nordijskega centra v Planici
FEBRUAR		
1.2.–9.5.2016	IZS	Tečaj angleščine
2.2.2016	IZS	Je IQ res dovolj za uspeh? (Maribor)
4.2.2016	MSS	Energetski pregled (EP) in Commissioning obstoječih stavb (EBCx)
10.2.2016	IZS	Odgovornost posameznih udeležencev pri gradnji
11.2.2016	MSE	Zasnova, načrtovanje in vzdrževanje napajalnih postaj za električne avtomobile
MAREC		
2.3.2016	MSG	Utrjevanje nosilnih plošč ter geotehnične rešitve za ceste in temeljne podlage s slabšo nosilnostjo
15.3.2016	MSS	Projektiranje strojnih inštalacij pri energetskih sanacijah objektov
17.3.2016	MSE	Nizkonapetostna omrežja – od vira energije do uporabnika (primeri izračunov)
24.3.2016	MSG	Temeljnije skoraj nič energijskih stavb na potresnih tleh
30.3.2016	MSRG	Plitva geotermalna energija v predinvesticijski analizi
APRIL		
7.4.2016	IZS	Ko konflikt postane igra
12.4.2016	MSG	Priprava dokumentacije za tehnični pregled in pridobitev uporabnega dovoljenja
14.4.2016	IZS	ZJN – 3
19.4.2016	MSE	Meritve in vplivi na zdravje zaradi elektromagnetnih sevanj doma in v okolju
20.4.2016	MSS	Učinkovita raba energije – Soproizvodnja toplotne in električne energije
25.–29.4.2016	IZS	Strokovna ekskurzija v Hannover, Nemčija, z ogledom industrijskega sejma
MAJ		
5.5.2016	MSG	Betoni
11.5.2016	MSG	Strokovna ekskurzija na gradbišče AC Draženci – Gruškovje
12.5.2016	MSS	Strokovna ekskurzija z ogledom skoraj nič energijskega objekta MIC Nova Gorica
17.5.2016	MSGeo/ MSG	Geodezija pri projektiranju in gradnji objektov
18.5.2016	MST	Pravilna vgradnja elementov pasivne in aktivne požarne zaščite

DATUM	MATIČNA SEKCIJA	NASLOV IZOBRAŽEVANJA
19.5.2016	IZS	FIDIC in sporne določbe posebnih pogojev
JUNIJ		
1.6.2016	MST	Uporaba smernic IZS MST v praksi
2.6.2016	MSE	Energetski zakon (EZ-1) s poudarkom na električni energiji
7.6.2016	MSE	Sistemi tehničnega varovanja v povezavi s požarno varnostjo objekta
SEPTEMBER		
8.9.2016	MST	Netmetering – pravilno načrtovanje in vidik požarne varnosti
13.9.2016	IZS	Umeščanje zahtevnih (občutljivih) objektov v prostor, z vidika zdravju nevarnih zemljin
14.9.2016	IZS	Vodenje projektov v večprojektnem okolju
15.9.2016	IZS	Ogled parka vojaške zgodovine v Pivki in tovarne Pivka Perutninarstvo v Kalu, Pivka
21.–23.9.2016	MSE	Projektiranje, vodenje del in nadziranje del na področju protieksplzijske zaščite
28.9.2016	MSS	Postopki za pripravo navodil za obratovanje in vzdrževanje stavbnih (inštalacijskih) sistemov
29.9.2016	MSG	Novosti ter pomembne spremembe pri snovanju/izvedbi toplotnega ovoja prihajajoče nizkoenergijske in trajnostne stavbe
OKTOBER		
4.10.2016	MST	Ekonomično projektiranje PV – kaj posamezen ukrep pomeni v praksi
6.10.2016	MSRG	Projektiranje črpalnih in ponikalnih vodnjakov
12.10.2016	IZS	Strokovni ogled Gimnastičnega centra Ljubljana in ogled regijskega centra za nadzor avtocestnega omrežja v Dragomlju
13.10.2016	MSG	Kakovost asfalta pri obnovah cest
18.10.2016	MSE	Agregati za rezervno napajanje z električno energijo
NOVEMBER		
8.11.2016	MSGeo	Prostorski informacijski sistem
16.11.2016	MSE	Zunanja razsvetljava v luči Uredbe o dovoljenem onesnaževanju, standardov in novih LED tehnologij osvetljevanja
17.11.2016	MSS	Trajnostno certificiranje po načinu LEED, s poudarkom na energijskem modeliranju
24.11.2016	MSG	Predstavitve diplomskih del študentov FGG – gradbeništvo iz šolskih let 2015 in 2016
DECEMBER		
9.12.2016	MSGeo	Predstavitve diplomskih del študentov FGG – geodezija iz šolskih let 2015 in 2016

Več o posameznem izobraževanju in prijavnice najdete na:  
<http://www.izs.si/izobrazevanja/izobrazevanja-izs/koledar-izobrazevanj-izs/>.

DATUM	MATIČNA SEKCIJA	NASLOV IZOBRAŽEVANJA
	IZS	Gradbeni zakon
	IZS	Zakon o pooblaščenih arhitektih in inženirjih
	IZS	Zakon o urejanju prostora
	IZS	Nadzor nad gradnjo
	MSE	Predstavitve Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz OVE in Pravilnika o tehničnih zahtevah naprav za samooskrbo z električno energijo iz OVE
	MSE	Pravilnik za postroje nad 1kV in pripadajoči standardi
	MSE	Predstavitve osnutka Sistemskih obratovalnih navodil distribucijskega omrežja (SONDO) s prilogami

DATUM	MATIČNA SEKCIJA	NASLOV IZOBRAŽEVANJA
JANUAR		
	MSE	Standard SIST HD 60364-5-53: Nizkonapetostne električne inštalacije, namestitve električne opreme – ozemljitve in zaščitni vodniki
FEBRUAR		
	MSRG	Rudarski zakon in degradirane površine
APRIL		
	IZS	Pregled reguliranih poklicev in poklicnih kvalifikacij v gradbeni panogi
SEPTEMBER		
	MSE	Proizvodnja električne energije ter predhodno potrebni postopki in pogoji (SPTe, FVE, DEA, male HE)



Več o posameznem e-izobraževanju najdete na:  
<http://izs.mitv.si/>.