

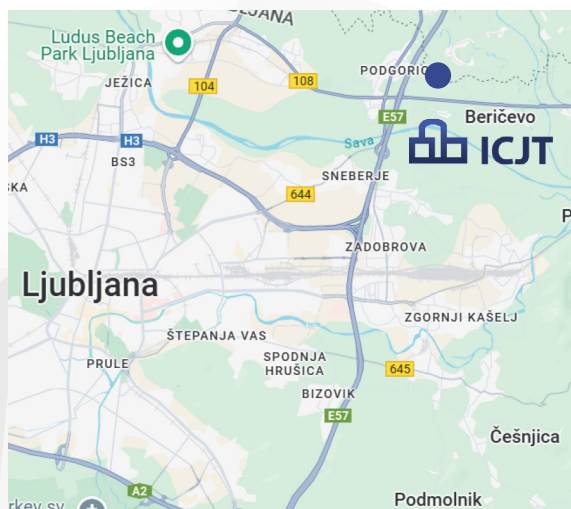
Lokacija tečajev

Tečaji bodo potekali v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča (ICJT) na **Rektorskem centru Podgorica**.

Avtocesta A1 Ljubljana – Maribor, izvoz Šentjakob (smer Litija), ter nato čez 750 m v semaforiziranem križišču levo.

**Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo
Brinje 40
1262 Dol pri Ljubljani**

GPS koordinate: 46° 5,61' N
14° 35,76' E



Po predhodnem dogovoru izvedemo tečaj tudi ob drugem terminu in na drugi lokaciji.

Koledar tečajev 2025

Začetni tečaji

3.–5. marec	Industrija in druge dejavnosti (GVC, VVS, XRF)
3.–5. marec	Nuklearna medicina (NUM)
3.–7. marec	Industrijska radiografija (RAD)
10. marec	Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)
10.–11. marec	Odpri viri sevanja razreda III (OV3)
6.–8. oktober	Industrija in druge dejavnosti (GVC, VVS, XRF)
6.–8. oktober	Nuklearna medicina (NUM)
6.–10. oktober	Industrijska radiografija (RAD)
13. oktober	Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)
13.–14. oktober	Odpri viri sevanja razreda III (OV3)

Obnovitveni tečaji

13. marec	Industrija in druge dejavnosti (OV3, GVC, VVS, XRF)
13.–14. marec	Industrijska radiografija (RAD)
16. oktober	Industrija in druge dejavnosti (OV3, GVC, VVS, XRF)
16.–17. oktober	Industrijska radiografija (RAD)

*Za OVI in KPP je obnovitveni tečaj enak začetnemu.
V primeru premajhnega števila prijavljenih udeležencev si pridržujemo pravico do spremembe termina ali odpovedi tečaja.*

Program tečajev

Varstvo pred ionizirajočimi sevanji 2025

www.icjt.org



Pravilnik o obveznostih izvajalca sevalne dejavnosti in imetnika vira ionizirajočih sevanj (Uradni list RS, št. 43/18) določa, da morajo delavci, ki so pri svojem delu izpostavljeni ionizirajočim sevanjem, opraviti usposabljanje in izpit iz varstva pred ionizirajočimi sevanji.

V skladu z zahtevami Pravilnika organiziramo začetne in obnovitvene tečaje za različne dejavnosti.

Pridružite se tečaju varstva pred ionizirajočimi sevanji in pridobite strokovno znanje.

Usposabljanje vključuje tudi praktične vaje, ki zagotavljajo varno in učinkovito delo na različnih področjih. Udeleženci tečaja, na osnovi uspešno opravljenega pisnega izpita, prejmejo uradno veljavno potrdilo o opravljenem strokovnem usposabljanju.



Pogoji udeležbe na tečaju

Udeleženci obnovitvenih tečajev, ki se tečaja v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo udeležijo prvič, morajo predložiti dokazilo o opravljenem začetnem usposabljanju za ustrezno dejavnost.

Prijavljeni udeleženci bodo prejeli urnik teden dni pred začetkom tečaja.

Trajanje tečajev in cene

Začetni tečaji

		ure	cena
RAD	industrijska radiografija	36	850 €
NUM	nuklearna medicina	24	700 €
GVC	merjenje gostote in vlage cestišč	20	600 €
XRF	prenosna XRF spektroskopija	20	600 €
VVS	visokoaktivni viri sevanja	20	600 €
OV3	odprti viri sevanja razreda III	12	500 €
KPP	kontrola prtljage in pošiljk	8	330 €
OVI	druge dejavnosti	8	330 €

Obnovitveni tečaji

RAD	industrijska radiografija	16	550 €
-	druge dejavnosti	8	330 €

Cena posameznega tečaja vključuje tudi učne materiale, napitek med odmori in kosilo. Navedene cene so brez DDV in veljajo za prijave do 8 dni pred začetkom tečaja. Za kasnejše prijave se cena tečaja poveča za 100 €. Stroški odpovedi udeležbe na tečaju 8 ali manj dni pred začetkom tečaja znašajo 100 €.

Prijavnico pošljite na

Naslov

Institut "Jožef Stefan"
Izobraževalni center
za jedrsko tehnologijo
Milana Čopiča
Jamova cesta 39
1000 Ljubljana

E-pošta

icjt@ijs.si

Informacije

(01) 588 52 98
mateja.juznik@ijs.si

Prijavnica

Prijavljam se na tečaj varstva pred ionizirajočimi sevanji (ustrezno označite):

industrijska radiografija ☐
nuklearna medicina ☐
merjenje gostote in vlage cestišč ☐
prenosna XRF spektroskopija ☐
visokoaktivni viri sevanja ☐
odprti viri sevanja razreda III ☐
kontrola prtljage in pošiljk ☐
druge dejavnosti ☐

začetni ☐ obnovitveni ☐

termin tečaja: marec ☐
oktober ☐

Ime: _____

Priimek: _____

Datum rojstva: _____

Kraj rojstva: _____

EMŠO: _____

Organizacija (naziv in naslov): _____

Izobrazba: _____

Delovno mesto: _____

Telefon: _____

E-pošta: _____

Podpis: _____

