



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

september/oktober

Ime:

Priimek:

Datum rojstva:

Kraj rojstva:

EMŠO:

Organizacija (naziv in naslov):

Izobrazba:

Delovno mesto:

Telefon:

E-mail:

Podpis:



Prijavnico pošljite na naslov

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

e-pošta: icjt@ijs.si

Dodatne informacije

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

Program tečajev

**VARSTVO PRED
IONIZIRAJOČIMI
SEVANJI**

2024

www.icjt.org

Zakonske zahteve

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.

Udeleženci tečaja opravijo tudi pisni izpit, na osnovi katerega prejmejo uradno veljavno potrdilo o opravljenem strokovnem usposabljanju.

Trajanje tečajev in cene

ZAČETNI TEČAJI

kratica	dejavnost	ure	cena
RAD	industrijska radiografija	36	780 €
NUM	nuklearna medicina	24	600 €
GVC	merjenje gostote in vlage cestišč	20	550 €
XRF	prenosna XRF spektroskopija	20	550 €
VVS	visokoaktivni viri sevanja	20	550 €
OV3	odprti viri sevanja razreda III	12	450 €
KPP	kontrola prtljage in pošilk	8	300 €
OVI	druge dejavnosti	8	300 €

OBNOVITVENI TEČAJI

RAD	industrijska radiografija	16	450 €
-	ostale dejavnosti	8	300 €

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 €.

Koledar tečajev



ZAČETNI TEČAJI

11. – 13. marec 2024

Industrija in ostale dejavnosti (GVC, VVS, XRF)

11. – 13. marec 2024

Nuklearna medicina (NUM)

11. – 15. marec 2024

Industrijska radiografija (RAD)

18. marec 2024

Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)

18. – 19. marec 2024

Odprti viri sevanja razreda III (OV3)

30. september – 2. oktober 2024

Industrija in ostale dejavnosti (GVC, VVS, XRF)

30. september – 2. oktober 2024

Nuklearna medicina (NUM)

30. september – 4. oktober 2024

Industrijska radiografija (RAD)

7. oktober 2024

Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)

7. – 8. oktober 2024

Odprti viri sevanja razreda III (OV3)



OBNOVITVENI TEČAJI

21. marec 2024

Industrija in druge dejavnosti (OV3, GVC, VVS, XRF)

21. – 22. marec 2024

Industrijska radiografija (RAD)

10. oktober 2024

Industrija in druge dejavnosti (OV3, GVC, VVS, XRF)

10. – 11. oktober 2024

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.

Pogoji udeležbe na tečaju

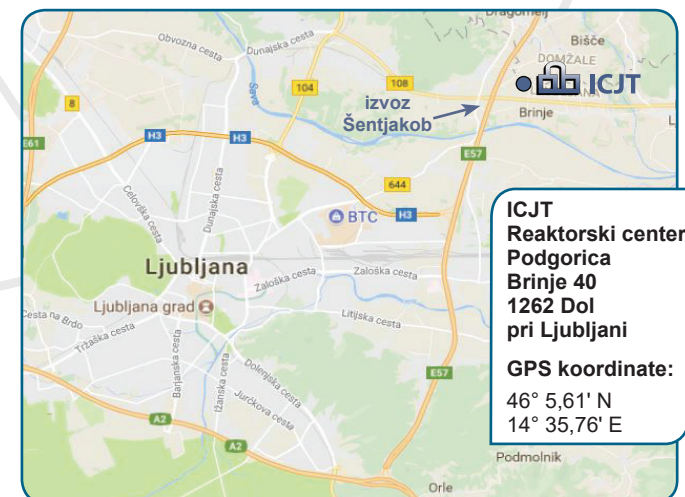
Udeleženci obnovitvenih tečajev, ki se tečaja v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo udeležijo prvič, morajo predložiti dokazilo o opravljenem začetnem usposabljanju za ustrežno dejavnost.

Urniki bomo prijavljenim udeležencem poslali teden dni pred začetkom tečaja.

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.



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