

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**

2023

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	700 €
NUM	nuklearna medicina	24	560 €
GVC	merjenje gostote in vlage cestišč	20	480 €
XRF	prenosna XRF spektroskopija	20	480 €
VVS	visokoaktivni viri sevanja	20	480 €
OV3	odprti viri sevanja razreda III	12	400 €
KPP	kontrola prtljage in pošiljk	8	270 €
OVI	druge dejavnosti	8	270 €

OBNOVITVENI TEČAJI

RAD	industrijska radiografija	16	400 €
-	ostale dejavnosti	8	270 €

Cena posameznega tečaja vključuje 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

6. – 8. marec 2023

Industrija in ostale dejavnosti (GVC, VVS, XRF)

6. – 10. marec 2023

Industrijska radiografija (RAD)

13. marec 2023

Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)

13. – 14. marec 2023

Odprti viri sevanja razreda III (OV3)

13. – 16. marec 2023

Nuklearna medicina (NUM)

25. – 27. september 2023

Industrija in druge dejavnosti (GVC, VVS, XRF)

25. – 29. september 2023

Industrijska radiografija (RAD)

2. oktober 2023

Industrija in druge dejavnosti (OVI, KPP)

2. – 3. oktober 2023

Odprti viri sevanja razreda III (OV3)

2. – 5. oktober 2023

Nuklearna medicina (NUM)



OBNOVITVENI TEČAJI

16. marec 2023

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

16. – 17. marec 2023

Industrijska radiografija (RAD)

5. oktober 2023

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

5. – 6. oktober 2023

Industrijska radiografija (RAD)

V primeru premajhnega števila prijavljenih udeležencev si pridržujemo pravico do spremembe termina ali odpovedi tečaja.

Pogoji udeležbe na tečaju

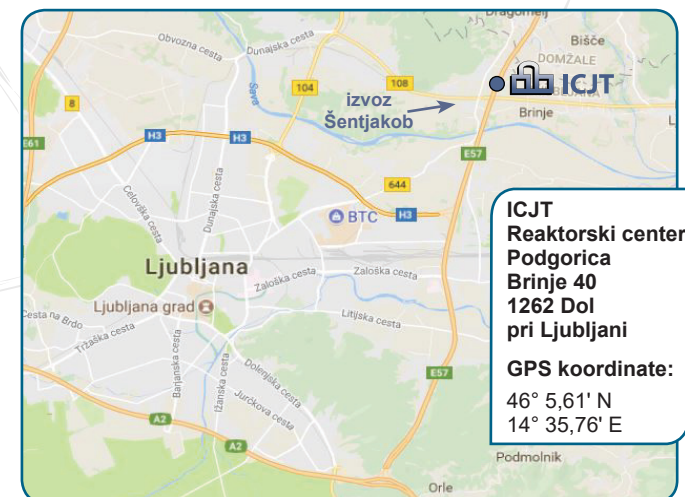
Udeleženci obnovitvenih tečajev, ki se tečaja v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo udeležijo prvič, morajo predložiti dokazilo o opravljenem začetnem usposabljanju za ustrežno dejavnost.

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.