



PRIJAVNICA

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

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

začetni

obnovitveni

termin tečaja:

marec

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

Jamova cesta 39
1000 Ljubljana

e-pošta: icjt@ijs.si

Dodatne informacije

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

Program tečajev VARSTVO PRED IONIZIRAJOČIMI SEVANJI 2020

www.icjt.org

Zakonske zahteve

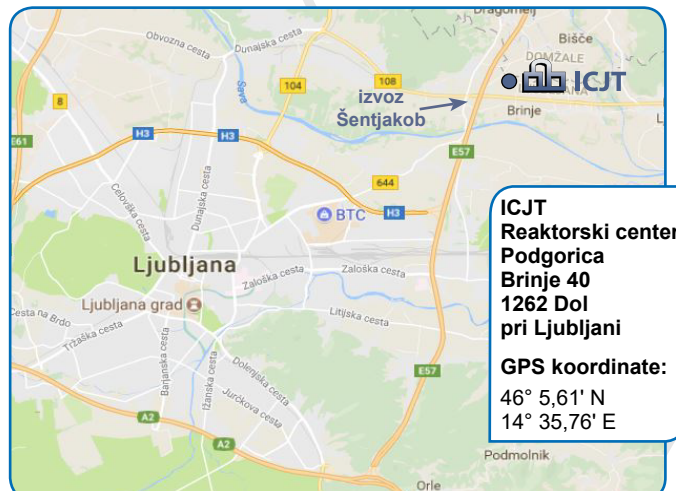
Pravilnik o obveznostih izvajalca sevalne dejavnosti in imetnika vira ionizirajočih sevanj (Uradni list RS, št. 43/18) določa, da morajo delavci, ki so pri svojem delu izpostavljeni ionizirajočim sevanjem, opraviti usposabljanje in izpit iz varstva pred ionizirajočimi sevanji.

V skladu z zahtevami Pravilnika organiziramo začetne in obnovitvene tečaje za različne kategorije izpostavljenih delavcev.

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

Izvedba tečajev

Tečaji bodo potekali v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča (ICJT) na **Reaktorskem centru Podgorica**; avtocesta Ljubljana - Maribor, izvoz Šentjakob, nato smer Litija ter čez 750 m levo z glavne ceste.



Po predhodnem dogovoru lahko za zaključene skupine organiziramo tečaj tudi ob drugih terminih in na drugih lokacijah.

Koledar tečajev varstva pred ionizirajočimi sevanji v letu 2020

ZAČETNI TEČAJI:

- 9. – 11. marec 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (GVC, VVS, XRF)
- 9. – 13. marec 2020**
Industrijska radiografija (RAD)
- 16. marec 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (OVI, KPP)
- 16. – 17. marec 2020**
Odprt viri razreda III (OV3)
- 16. – 19. marec 2020**
Nuklearna medicina (NUM)

- 5. – 7. oktober 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (GVC, VVS, XRF)

- 5. – 9. oktober 2020**
Industrijska radiografija (RAD)

- 12. oktober 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (OVI, KPP)

- 12. – 13. oktober 2020**
Odprt viri razreda III (OV3)

- 12. – 15. oktober 2020**
Nuklearna medicina (NUM)

OBNOVITVENI TEČAJI:

- 19. marec 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (OVI, OV3, GVC, VVS, XRF, KPP)
- 19. – 20. marec 2020**
Industrijska radiografija (RAD)
- 15. oktober 2020**
Industrija in ostale dejavnosti (OVI, OV3, GVC, VVS, XRF, KPP)
- 15. – 16. oktober 2020**
Industrijska radiografija (RAD)

Dolžina tečaja (v urah) in cena

ZAČETNI TEČAJI

kratka področje	ure	cena
VVS visokoaktivni viri sevanja	20	350 €
XRF prenosna XRF spektroskopija	20	350 €
GVC merjenje gostote in vlage cestišč	20	350 €
RAD industrijska radiografija	36	600 €
KPP kontrola prtljage in pošiljk	8	220 €
OV3 odprt viri razreda III	12	300 €
OVI ostali viri	8	220 €
NUM nuklearna medicina	24	400 €

OBNOVITVENI TEČAJI

RAD industrijska radiografija	16	330 €
– ostale kategorije	8	220 €

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 80 €. Stroški odpovedi udeležbe tečaja 8 ali manj dni pred začetkom tečaja znašajo 80 €.

Pogoji udeležbe na tečaju

Udeleženci obnovitvenih tečajev, ki se tečaja v ICJT udeležujejo prvič, morajo predložiti dokazilo o opravljenem začetnem usposabljanju iz ustreznega področja.

Urnik bodo prijavljeni udeleženci dobili teden dni pred začetkom tečaja.

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