

## Prijavnica

1. udeleženec: \_\_\_\_\_

2. udeleženec: \_\_\_\_\_

3. udeleženec: \_\_\_\_\_

Podjetje: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

e-pošta: \_\_\_\_\_

Odgovorna oseba: \_\_\_\_\_

Davčna št: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

žig

Prijavnici priložite potrdilo o plačilu kotizacije

## Program

Četrtek, 19. 1. 2012

- 9:00 Uvodni nagovor**
- 9:15 Poklicna izpostavljenost EMS**  
*Peter Gajšek*
- 9:45 Biološki učinki EMS**  
*Tadej Kotnik*
- 10:15 EMS in zdravje**  
*Nina Nikolič Lebič*
- 11:15 Rezultati projekta EMS na delovnih mestih**  
*Blaž Valič, Tadej Kotnik*
- 11:45 Predstavitev nove direktive EU**  
*Bor Kos, Peter Gajšek*
- 12:05 Standardi in ocenjevanje tveganja**  
*Blaž Valič*
- 12:25 Zaščitni ukrepi**  
*Tomaž Trček*
- 13:00 - 14:00 Kosilo
- Delavnice:**
- 14:00 Študija primera poklicne izpostavljenosti**  
*Bor Kos*
- do Nizkofrekvenčna EMS**  
*Blaž Valič*
- 16:00 Visokofrekvenčna EMS**  
*Tomaž Trček*

Petek, 20. 1. 2012

- 9:00 Poklicna izpostavljenost optičnim sevanjem**  
*Peter Gajšek*
- 9:30 Optična sevanja in zdravje**  
*Vesna Tlaker Žunter*
- 10:00 Zakonodaja na področju optičnih sevanj**  
*Jože Hauko*
- 11:00 Meritve in ocenjevanje tveganja**  
*Blaž Valič*
- 11:30 Zaščitni ukrepi**  
*Tomaž Trček*
- 12:30 Zaključek seminarja**

## Strokovni seminar



# Elektromagnetna in optična sevanja

Ljubljana  
19. in 20. januar 2012

## Organizatorji

- Inštitut za neionizirna sevanja
- Fakulteta za elektrotehniko
- Zbornica varnosti in zdravja pri delu
- Narda STS Slovenija

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za elektrotehniko



**narda**  
Safety Test Solutions®  
an IEC Communications Company

## O seminarju

Neionizirna sevanja (elektromagnetna in optična sevanja) so pomemben fizikalni dejavnik tveganja na delovnih mestih. S sprejetjem ustreznih evropskih direktiv in domače zakonodaje za izvajanje nadzora nad poklicno izpostavljenostjo elektromagnetnim in optičnim sevanjem je v Sloveniji potrebno to področje natančneje opredeliti in nadzorovati.

Na seminarju bodo priznani strokovnjaki predstavili ključne vsebine s področja problematike neionizirnih sevanj: podane bodo tipične sevalne obremenitve na najbolj izpostavljenih delovnih mestih, podan bo pregled možnih vplivov na zdravje zaposlenih ter tem povezanih zdravstvenih tveganj, predstavljena bo vloga delodajalca, pooblaščenca za varnost in zdravje pri delu ter specialista medicine dela pri nadzoru nad sevanji.

V posebnem delu smo pripravili delavnice, kjer bomo praktično predstavili postopke za izvedbo meritev, ocenjevanje izpostavljenosti in tveganj v celotnem področju neionizirnih sevanj. Udeleženci si bodo lahko ogledali tudi demonstracijo najnovejših merilnih postopkov in opreme priznanega proizvajalca Narda STS.

## Komu je seminar namenjen

- Varnostnim inženirjem,
- vsem pooblaščencom za področje varnosti in zdravja pri delu,
- odgovornim za področje varnosti in zdravja pri delu v podjetjih,
- inšpekcijskim in nadzornim službam
- strokovnjakom medicine dela, poklicno izpostavljenim elektromagnetnim ali optičnim sevanjem,
- lastnikom solarijev,
- dermatologom.

Seminar bo za strokovne delavce, ki opravljajo naloge varnosti pri delu, točkovan z 10 kreditnimi točkami.

## Kotizacija

**200 € + DDV**

Kotizacijo nakažite na:

**Inštitut za neionizirna sevanja**

Pohorskega bataljona 215

1000 Ljubljana

**TRR 0203 6025 3468 519**, odprt pri NLB.

Pripis:

**Seminar elektromagnetna in optična sevanja 2012 in ime udeležeca**

Plačanih kotizacij ne vračamo

Kotizacija vključuje: udeležbo na dogodku, materiale, osvežitve med odmori, kosilo in potrdilo o udeležbi.

## Lokacija

Velika sejna dvorana Slovenijales  
Dunajski cesti 22, Ljubljana

V bližini so postajališča mestnih avtobusov št: 6, 7, 8, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22

## Prijava

Izpolnjeno prijavo skupaj z dokazilom o plačilu kotizacije pošljite najkasneje do 20. decembra 2011 na naslov Inštituta za neionizirna sevanja.

## Dodatne informacije:

[www.inis.si](http://www.inis.si)

[seminarji@inis.si](mailto:seminarji@inis.si)

tel: 01 568 27 33

Seminar Elektromagnetna in optična sevanja  
Ljubljana, 19.-20. januar 2012



Inštitut za neionizirna sevanja  
Pohorskega bataljona 215

1000 Ljubljana