

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

Torek, 14. februar 2012

8:30 - 9:00 Prihod in registracija udeležencev

9:00 - 9:20 Uvodni nagovori

prof. dr. Mihael Jožef Toman, Biotehniška fakulteta

*dr. Mitja Pavliha, Direktorat za prostor, MOP
Marjan Turk, Direktorat za inf. družbo, MVZT*

9:20 - 9:40 Umeščanje objektov in naprav brezžičnih sistemov v prostor

dr. Aleš Mlakar, Biotehniška fakulteta

9:40 - 10:00 Brezžični sistemi in elektromagnetna sevanja

doc. dr. Peter Gajšek, INIS

10:00 - 10:20 Zakonski okvir načrtovanja brezžičnih sistemov

Tomaž Šenica

10:20 - 10:40 Ocenjevanje primernosti lokacij

dr. Blaž Valič, INIS

10:40 - 11:10 Odmor

11:10 - 11:30 Naprave in objekti brezžičnih sistemov v občinskih prostorskih aktih

Marko Fatur, Ljubljanski urbanistični zavod d.d.

11:30 - 11:50 Vidiki operaterja mobilne telefonije pri umeščanju baznih postaj v prostor

Marjan Poljanec, Si.mobil d.d.

11:50 - 12:10 CIVILNA INICIATIVA - ignorirati, premagati ali sodelovati

Mitja Blagajac, SPEM skupina

12:10 - 12:30 Oblikovalske rešitve

Franco Beccari, Calzavara s.p.a.

12:30 - 13:00 Razprava in zaključek

Strokovni seminar



Načrtovanje objektov in naprav brezžičnih sistemov

Ljubljana
14. februar 2012

Organizatorji

- Projekt Forum EMS
- UL - Biotehniška fakulteta
- Inštitut za neionizirna sevanja

Univerza
v Ljubljani
Biotehniška
fakulteta



O seminarju

Zaradi nenehnega tehnološkega razvoja informacijske družbe, ki narekuje vedno večji obseg elektronskih komunikacij, se povečuje tudi obseg in delež brezžičnih sistemov – elektronskega komunikacijskega omrežja, ki za prenos informacij ne uporablja vodnikov. S povečevanjem obsega in raznovrstnosti teh sistemov se ob negotovosti glede njihovih vplivov na okolje in zdravje ljudi povečuje tudi njihova okoljsko prostorska konfliktnost.

Glavni namen seminarja je predstaviti osnova izhodišča za umeščanje objektov in naprav brezžičnih sistemov v prostor, za njihovo oblikovanje in določitev v prostorskih aktih, tako da se zagotovi smotrna raba prostora, vidna kakovost prostora in čim manjša obremenitev z elektromagnetnim sevanjem.

Zaradi številčnosti, problematike in pričakovanega nadaljnega povečevanja obsega se vsebina seminarja nanaša predvsem na sisteme oziroma bazne postaje mobilne telefonije, izhodišča, ki bodo predstavljena, pa se lahko smiselno uporabljajo tudi za umeščanje preostalih brezžičnih sistemov s podobnimi prostorskimi in okoljskimi značilnostmi, na primer sistemov radijskih zvez, radijskih in televizijskih oddajnikov, radarjev, satelitskih oddajnikov in mikrovalovnih zvez.

Komu je seminar namenjen

- Zaposlenim na upravnih enotah, ki se ukvarjajo z umeščanjem in gradnjo objektov,
- občinam, še posebej zaposlenim na oddelkih za okolje in prostor,
- podjetjem, ki se ukvarjajo s pripravo prostorskih urbanističnih načrtov občin,
- podjetjem in posameznikom, ki se ukvarjajo z iskanjem lokacij za brezžične sisteme in naprave,
- podjetjem in posameznikom, ki se ukvarjajo z načrtovanjem in pripravljanjem dokumentacije,
- nadzornim in inšpekcijskim službam,
- lastnikom brezžičnih sistemov in naprav.

Seminar bo za strokovne delavce točkovan s 5 kreditnimi točkami.

Kotizacija

Kotizacija z DDV znaša 120 €

Kotizacijo nakažite na:

Inštitut za neionizirna sevanja

Pohorskega bataljona 215

1000 Ljubljana

TRR 0203 6025 3468 519, odprt pri NLB.

Pripis:

Seminar brezžični sistemi 2012 in ime udeležečca

Plačanih kotizacij ne vračamo

V kotizacijo je vključena: udeležba na dogodku, monografija NAČRTOVANJE OBJEKTOV IN NAPRAV BREŽIČNIH SISTEMOV, drugi materiali projekta Forum EMS, osvežitev med odmorom in potrdilo o udeležbi.



Vsak udeleženec prejme brezplačen izvod monografije

»Načrtovanje objektov in naprav brezžičnih sistemov« avtorjev Petra Gajška, Aleša Mlakarja, Tomaža Šenič in Blaža Valiča, ki podaja osnovna izhodišča in priporočila za umeščanje brezžičnih sistemov v prostor.

Lokacija

Biotehniška fakulteta
Jamnikarjeva 101, Ljubljana

V bližini je postajališče mestega avtobusa št. 23

Prijava

Izpolnjeno prijavo skupaj z dokazilom o plačilu kotizacije pošljite najkasneje do 10. februarja 2011 na naslov Inštituta za neionizirna sevanja.

Dodatne informacije:

www.inis.si

seminarji@inis.si

tel: 01 568 27 33

Seminar Načrtovanje brezžičnih sistemov
Ljubljana, 14. februar 2012



Inštitut za neionizirna sevanja
Pohorskega bataljona 215

1000 Ljubljana