



22. Seminar Optične Komunikacije

4. - 6. februar 2015

Označi svojo udeležbo



22. Seminar Optične Komunikacije

4. - 6. februar 2015

Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana



PROGRAM

KOTIZACIJA

PRIJAVA

AVTORJI

RAZSTAVA & OGLAŠEVANJE

INFO

//

ARHIV

POMEMBNI DATUMI

Rok za oddajo končnega prispevka:

16. 1. 2015

Rok za redno prijavo na seminar:

23. 1. 2015

[Navodila za avtorje](#)

RAZSTAVLJAVCI



MEDIJSKI POKROVITELJ



ORGANIZATOR

Univerza na Ljubljani
Fakulteta za elektrotehniko



Laboratorij za svetovanje in ovisko

Program seminarja

Sreda, 4. februar 2015, predavalnica P02

09 ⁰⁰ -09 ¹⁵	Odprtje seminarja in pozdravni nagovor	Igor Papič, dekan UL FE
09 ¹⁵ -09 ³⁵	Primer dobre prakse	Anton Maver, <i>Občina Mokronog-Trebelno</i>
09 ³⁵ -10 ⁰⁰	Optična infrastruktura na dostopu (Žled in komunikacije)	Matjaž Pogačnik, <i>Telekom Slovenije d.d.</i>
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Perspektive regulacije telekomunikacijskega trga	Katja Mohar Bastar, <i>AKOS</i>
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	NG Access	Edvin Skaljo, <i>University of Sarajevo</i>
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Praktične izkušnje pri upravljanju GPON	Jernej Roblek, <i>IskrateL</i>
13 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Kosilo	
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Odprta omrežja kot osnovna infrastruktura	Goran Živec, <i>Vahta d.o.o.</i>
15 ¹⁵ -15 ³⁵	Prenos električne energije preko optičnega vlakna	Rok Kimovec, <i>UL FE</i>
15 ³⁵ -16 ⁰⁰	WDM-PON	Vesna Eržen, <i>LSO, UL FE</i>
16 ⁰⁰ -16 ²⁵	Uporaba FP laserjev v WDM-PON	Marko Mikulič, <i>UL FE</i>

Četrtek, 5. februar 2015, predavalnica P02

08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Nelinearnosti in intermodulacija v optičnih komunikacijah	Matjaž Vidmar, <i>LSO, UL FE</i>
09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Modeliranje v sodobnih optičnih komunikacijskih omrežjih	Andrej Košir, <i>LUCAMI, UL FE</i>
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Transmission Systems of Telekom Slovenije	Andrej Pučko, <i>Telekom Slovenije d.d.</i>
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	100G	Jaka Javornik, <i>Cisco, FastLane</i>
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Case study of the cost effective FTTH network layout	Ferenc Bóka, <i>TE Connectivity</i>
13 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Kosilo + Ogled laboratorijskih poskusov	
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Monitoring of physical layer in access and long haul networks	Uroš Petrič, <i>Fokab, EXFO</i>
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	OTDR	Branislav Barta, <i>JDSU, Avstrija</i>

16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Passive Optical Mobile Front and Backhauling	Sebastjan Gašparič, <i>CubeOptics</i>
17 ¹⁵ -17 ³⁵	Pasivno lokalno optično omrežje	Zvone Žagar, <i>EZZ d.o.o.</i>
17 ³⁵ -17 ⁵⁵	Optični interferometri	Franc Rozman
18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Ogled atraktivnih laboratorijskih poskusov v novem laboratoriju za namene optičnih komunikacij	

Petek, 6. februar 2015, predavalnica P02

08 ¹⁵ -08 ³⁵	Fiber-optic fluorometer probes	Ahmed Samir, <i>UL FE / COBIK</i>
08 ³⁵ -09 ⁰⁰	Optične komunikacije s prostorskim multipleksiranjem signalov	Jure Sušin, <i>UL FE</i>
09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Večjederna optična vlakna	Boštjan Batagelj, <i>LSO, UL FE</i>
10 ¹⁵ -10 ³⁵	Optični vmesnik pri števcih električne energije	Andrej Jugovič, <i>Iskraemeco</i>
10 ³⁵ -11 ⁰⁰	Zakasnitve signala v optičnem omrežju	Aleš Cvelbar, <i>UL FE</i>
11 ¹⁵ -11 ³⁵	Analogna optična zveza za prenos zvoka	Tomaž Rus, <i>UL FE</i>
11 ³⁵ -12 ⁰⁰	Simulacija radarskega dosega z uporabo kasnilnih linij iz optičnega vlakna	May Doušak, <i>UL FDV</i>
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	OE generator	Luka Bogataj, <i>LSO, UL FE</i>
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Naslednja generacija sistema za prenos referenčnega takta	Sebastjan Zorzut, <i>I-Tech</i>
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Zaključek seminarja	Boštjan Batagelj, <i>LSO, UL FE</i>
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Kosilo	

Razstavljavci v avli fakultete: *Fokab d.o.o., Xenya d.o.o., Amiteh d.o.o.*

Organizator si pridržuje pravico do manjših sprememb programa.