

## SAOPŠTENJE ZA JAVNOST

U cilju nastavka i unapređenja saradnje između Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost i Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, organizovana je studijska posjeta budućih inžinjera objektu Glavnog kontrolno mjernog centra na Dajbabskoj gori. Ovom prilikom u delegaciji Elektrotehničkog fakulteta su bili i profesori sa Katedre za telekomunikacije i to: prof. dr Milica Pejanović Đurišić, prof. dr Zoran Veljović, kao i njihovi saradnici dr. Enis Kočan i mr. Uglješa Urošević.

Tokom posjete, zaposleni u Agenciji su svojim budućim kolegama održali četiri predavanja koja su se odnosila na:

- regulatorni okvir u sektoru elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, sa osrvtom i na regulatorni okvir Evropske Unije,
- najznačajnije aktivnosti i stanje u sektoru elektronskih komunikacija,
- koncepciju i mogućnosti sistema za kontrolu i monitoring radio-frekvencijskog spektra i
- mjerena parametara kvaliteta mreža i servisa operatora mobilne telefonije u Crnoj Gori.

Imajući u vidu da Agencija za elektronske komunikacije i pšoštansku djelatnost i Elektrotehnički fakultet imaju veoma uspešnu sardnju koja traje duže od 10 godina tj. od osnivanja Agencije, u duhu unapređenja odnosa i racionalnog korišćenja ljudskih i tehničkih resursa kojima raspolažu ove institucije, ovom prilikom je potpisani i Protokol o saradnji. Potpisivanjem ovog dokumenta predviđena je razmjena podataka i informacija koje se odnose na stanje tržišta elektronskih komunikacija te najnovija naučna dostignuća i trendove budućeg razvoja u oblastima radiokomunikacija i elektronskih komunikacionih mreža i servisa, angažovanje zajedničkih resursa na projektima od nacionalnog i međunarodnog interesa, angažovanje na izradi strateških dokumenata iz oblasti elektronskih komunikacija kao i transfer znanja i razmjenu iskustava u procesu evropskih i evroatlantskih integracija. Protokol su ispred Agencije potpisali izvršni direktor Zoran Sekulić, a u ime fakulteta prof. dr Zoran Veljović, prodekan za nastavu.

Nakon završenih predavanja i ceremonije potpisivanja protokola, gostima sa Elektrotehničkog fakulteta su prezentovane mogućnosti mjerne opreme i uređaja namijenjenih za postupke kontrole i monitoringa radio-frekvencijskog spektra.