



BUDI U CENTRU ZBIVANJA!

m:teme se nastavljaju na ETF-u i u 2018. godini

Stručnjaci iz **m:tel-a** i ove godine dolaze sa nizom interesantnih tema, predavanja i radionica iz različitih oblasti IKT industrije.

Tokom ovih susreta studenti će moći da čuju i saznaju kako teorija živi u praksi, koji su savremeni tokovi u telekomunikacijama, da otvoreno postavljaju pitanja u vezi sa „živim“ sistemima i tehnologijama, ali i da čuju brojne razloge zašto baš kompanija m:tel treba da bude polazna tačka njihove buduće karijere.

Ovo je i jedinstvena prilika za sve studente da uvide koliko široku lepezu aktivnosti obuhvata jedna telekomunikaciona kompanija kakva je m:tel, te da i za sebe lično naprave procjene u vezi sa budućim interesovanjima kako za praktičnu nastavu tako i za budući profesionalni put.

m:tel

imate prijatelje!

izvane budućnosti

Program m:tema

SALA 1108 od 14 do 16 časova

OBLAST	TEMA	PREDAVAČ	VREMENSKI PLAN
Bežična pristupna mreža	Migracija bežične pristupne mreže od 2G do 4G-m:tel Planiranje bežične pristupne mreže-m:tel Bazne stanice i antenski sistemi	Dragan Krndija	četvrtak 01.03.2018.
Bežična transportna mreža	Uloga bežične transportne mreže u telekomunikacionim mrežama Razvoj bežične transportne opreme i uloga u mobilnim mrežama Trendovi u oblasti i pregled stanja u BiH	Dijana Ilišević	četvrtak 15.03.2018.
Internet servisi	Evolucija internet mreže m:tel-a, arhitektura i veze prema nadprovajderima Servisi: Hosting, mail, VPS, radius, DNS	Slaven Ćosić	četvrtak 29.03.2018.
Servisi-Core /Distribution/ Access topologije	Supervisor Engine, FWSM, NAM, Optic modules, topološko rješenje VPN koncentratori Cisco ASA i Cisco 38xx serija rutera IPSec VPN tuneli, Site-to-Site, HSRP, ACL, OSPF	Siniša Vujčić	četvrtak 19.04.2018.

O predavačima

Dragan Krndija - predavač iz oblasti Bežična pristupna mreža

Zaposlen u m:tel-u kao šef Službe za planiranje i optimizaciju bežične pristupne mreže, po zanimanju je diplomirani inženjer elektrotehnike. Radeći u m:tel-u uspješno završio niz obuka kao što su: E108 ASSET Multi (GSM UMTS) Tool User B7.0, 3G Radio Access Course, Radio Planning Essentials, WCDMA Radio Network Planning and Optimization Training i dr. Kompaniji doprinosi i učestvuje u njenom razvoju već osam godina.

Dijana Ilišević - predavač iz oblasti Bežična transportna mreža

Zaposlena u m:tel-u kao šef Službe za planiranje i izgradnju bežične transportne mreže, stekla je zvanje magistar elektrotehničkih nauka na ETF-u Beograd. Radeći u m:tel-u uspješno završila niz obuka za bežične transportne sisteme, kao što su Operation Maintenance And Administration Advanced Level Training, Aviat, CTR- The industry's first microwave router, Ceragon IP-10/IP-20 i dr. Punih 16 godina doprinosi rastu i razvoju kompanije.

Slaven Ćosić - predavač iz oblasti Internet servisi

Zaposlen u m:tel-u kao šef Službe za ISP, po zanimanju je diplomirani inženjer elektrotehnike. Radeći u m:tel-u uspješno završio niz obuka kao što su Advanced Juniper Networks Routing-M/T-series, Advances Policy-M/T-series, Eudemon Firewall Attack-Defense Operation and Maintenance Training, AntiDDoS800 Anti-DDoS System Training, te uspješno položio stručne i specijalističke ispite poput 1357 ULIS R12.5 IP Acces Operation and Maintenance. Dio m:tel tima je već 15 godina, na poslovima u vezi sa internet servisima.

Vujčić Siniša - predavač iz oblasti Servisi-Core/Distribution/Access topologije

Zaposlen u m:tel-u kao glavni inženjer za planiranje i izgradnju ISP mrežne infrastrukture i ISP mrežnih servisa, stekao je zvanje magistra elektrotehničkih nauka. Radeći u m:tel-u uspješno završio niz obuka kao što su: Service Subscriber Management (BRAS), IP/Ethernet backhaul, TriplePlay,BGP na IP/MPLS opremi, na ISP Cloud opremi proizvođača F5 i CheckPoint, Cisco SNAF 642-524 Securing Networks with ASA Fundamentals, te uspješno položio stručne i specijalističke ispite poput Cisco CCDA (200-310), Cisco CCNA Sec. i Cisco CCNP. Objavio je devet naučnih radova. Punih 16 godina doprinosi rastu i razvoju kompanije.