



IKTES

2 0 2 6

PRVA KONFERENCIJA IKT U ENERGETSKOM SEKTORU IKTES 2026

26. MART 2026, Sarajevo

Pridružite nam se na PRVOJ konferenciji IKT u energetsom sektoru - IKTES 2026 u organizaciji JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo, 26. MARTA 2026. u zgradi Direkcije Elektroprivrede BiH, Vilsonovo šetalište 15, Sarajevo!



Želite saznati više o ulozi IKT-a u energetsom sektoru?

Saznajte kako digitalizacija, softverska rješenja i napredne tehnologije oblikuju budućnost energetike.



Razvija li vaša organizacija vlastita softverska rješenja?

Razmijenite iskustva i upoznajte primjere internog razvoja softvera u energetske kompanijama.



Koliko je vaša kompanija spremna za cyber izazove u OT/IT sistemima?

Saznajte kako zaštititi kritičnu energetske infrastrukturu i unaprijediti cyber sigurnost sistema.



Želite na jednom mjestu upoznati vodeće stručnjake iz energetske i IKT sektora?

IKTES 2026 okuplja stručnjake iz Bosne i Hercegovine i regiona radi razmjene znanja i iskustava.



IKTES

2 0 2 6

POZIV ORGANIZATORA

Poštovani,

Sa zadovoljstvom Vas pozivamo da učestvujete na prvoj međunarodnoj konferenciji o IKT-u u energetske sektoru - IKTES 2026, koja će se održati **26. marta 2026. godine u Sarajevu**, u organizaciji JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo, na adresi **Vilsonovo šetalište br.15. 71000 Sarajevo**.

Konferencija će okupiti IKT profesionalce iz energetske kompanija iz Bosne i Hercegovine i regiona s ciljem razmjene znanja i iskustava o digitalizaciji energetske sektora, savremenim tehnološkim rješenjima i cyber sigurnosti kritične infrastrukture. Učesnici će imati priliku upoznati se sa najnovijim trendovima u upravljanju IKT sistemima, razvoju softvera, implementaciji novih tehnologija i jačanju otpornosti digitalne infrastrukture u energetske kompanijama.

Vjerujemo da će IKTES 2026 biti izuzetna prilika za razmjenu znanja, profesionalno povezivanje i razvoj novih saradnji među stručnjacima iz energetske i IKT sektora.

Radujemo se vašem dolasku u Sarajevo.

Srdačno,

Vaša Elektroprivreda Bosne i Hercegovine!

Sva pitanja možete uputiti na adresu organizatora konferencije: iktes@epbih.ba

ili direktno članovima iz Sektora za IKT:

Jasmin Lizde, j.lizde@epbih.ba

Jasmin Heljić, j.heljic@epbih.ba

Andrea Hrustemović, a.hrustemovic@epbih.ba

Vedran Bešlić, v.beslic@epbih.ba



IKTES

2 0 2 6

PREDAVAČI

Prof. dr. Saša Mrdović

Saša Mrdović je profesor na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Predaje kurseve iz oblasti računarskih mreža i sigurnosti. Njegovi glavni istraživački interesi uključuju digitalnu informacijsku sigurnost i digitalnu forenziku. Objavio je tri knjige o mrežama i sigurnosti i mnoge radove u naučnim časopisima i zbornicima konferencija. Pored profesorskog angažmana, radi i na projektima sa industrijom i institucijama u informacijskoj sigurnosti. Nosilac je CISSP, sigurnosnog industrijskog, sertifikata.

Adnan Švraka

Adnan Švraka je cyber security stručnjak sa višegodišnjim IT iskustvom stečenim kroz rad u različitim kompanijama. Nakon završenog magistarskog studija na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Sarajevo, odlučio se za karijeru u IT-u. Tokom karijere u svijetu IT-a iskazao znatiželju za mrežnim i sistemskim dijelom IT sistema te u konačnici našao savršeni spoj ova dva svijeta u polju Cyber sigurnosti. Trenutno zaposlen kao sistem inženjer u kompaniji Fortinet. Po prirodi znatiželjan i entuzijasta kada su u pitanju putovanja i istraživanje novih kultura i običaja.

Jasmin Heljić

Jasmin Heljić je vodeći inženjer za razvoj softvera u EPBiH sa 20 godina developerskog iskustva. Nakon diplomiranja na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, magistrirao je strateški informatički menadžment na zajedničkom postdiplomskom studiju Univerziteta u Sarajevu i Sveučilišta u Zagrebu. Bosnu i Hercegovinu je predstavljao na Međunarodnoj olimpijadi iz fizike 2001, IT takmičenju Imagine Cup 2005 (polufinalist), SC D2 Finland 2019, SEERC Istanbul 2023. U Bosnia Agile obnaša funkciju predsjednika Skupštine i radi kao trener na Agile masterclassima, a u BH Futures Foundation je mentor. Jedan je od zvaničnih prevodilaca Scrum Guide-a na bosanski jezik. Certificirani je Oracle PL/SQL Developer (OCA) i Certified Disciplined Agilist (CDA).





IKTES

2 0 2 6

PREDAVAČI



Andrea Hrustemović

Andrea Hrustemović ima skoro 20 godina iskustva u IT industriji. Od toga je 13 godina provela na poziciji stručnjakinje za cyber sigurnost. Završila je Elektrotehnički fakultet u Sarajevu, smjer računarstvo i informatika. Radila je kao projekt menadžerica u oblastima digitalizacije i IS, te na projektima uspostave ISMS-a u skladu sa ISO 27001, implementaciji upravljanja IT servisima u skladu sa ITIL-om, implementacije raznih ERP i ostalih softverskih projekata i sistemskih integracija u EPBiH. Specijalizira se u oblasti sigurnosti OT sistema: SCADA/OMS/DMS, AMR/AMM itd. Koautor je nekoliko radova čija je tema procjena rizika u OT/Smart Grid okruženjima, te digitalizacije u procesa u distribuciji električne energije. Certificirani je ISACA CISA, PMI-PMP, PMI-ACP, aktivni član ISACA, ISACA BiH, PMI, PMI BiH Chapter, CIGRE i suosnivačica Women4Cyber Bosnia and Herzegovina.



Adnan Ahmethodžić

Adnan Ahmethodžić je vodeći stručni saradnik za podršku i održavanje tehničkih informacionih sistema u EPBiH. Ima više od 18 godina iskustva u radu sa SCADA/EMS/DMS/OMS i drugim OT sistemima u energetskom sektoru, uključujući nadzor, održavanje i integraciju kritične infrastrukture. Aktivno je uključen u projekte digitalizacije, pouzdanosti i sigurnosti OT/IKT sistema u elektroenergetici, sa posebnim fokusom na stabilnost i dostupnost sistema u realnom vremenu.



Mr. sci. Zoran Cico

Zoran Cico diplomu diplomiranog inženjera elektrotehnike stiče 2007. godine, a titulu magistra elektrotehničkih nauka 2011. godine na odsjeku za Računarstvo i informatiku Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Okvir profesionalnog djelovanja mu je razvoj i implementacija tehničkih informacionih sistema sa akcentom na GIS i HMI/SCADA sisteme. Trenutno je uposlenik Sektora za IKT unutar direkcije EPBiH, a kako stručnjak iz prakse radi na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.