

DNEVNI RED DELAVNICE

08:30	09:00	Registracija udeležencev
09:00	09:45	Uvodni nagovori <i>mag. Marko Mišmaš, direktor AKOS</i> <i>dr. Emilija Stojmenova Duh, ministrica za Ministrstvo za digitalno preobrazbo</i> <i>Jernej Salecl, generalni direktor, Direktorat za industrijo, podjetništvo in internacionalizacijo, Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport</i>
09:30	10:30	Regulatorni okvir Kaj lahko pridobimo z uporabo frekvenc <i>dr. Janez Sterle, Internet Institut</i> Frekvence za vertikale <i>mag. Janja Varšek in mag. Meta Pavšek Taškov, AKOS</i> Postopek pridobitve frekvenc in predviden javni razpis <i>mag. Janja Varšek Varšek in mag. Meta Pavšek Taškov AKOS</i> Vprašanja in odgovori
10:30	11:00	Odmor za kavo in čaj
11:00	12:15	Primeri iz prakse 5G za podporo procesom v koprskem pristanišču <i>Jurij Mirmik, Luka Koper</i> Tehnologija 5G za industrijska okolja – študija primera Luka Koper <i>dr. Janez Sterle, Internet Institut</i> Infrastruktura testiranja in eksperimentalne raziskave na področju kompleksnih informacijskih in komunikacijskih sistemov in storitev (5G) <i>prof. dr. Andrej Kos, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko</i> Transformacija industrije s pomočjo tehnologije 5G: Prednosti in izzivi <i>prof. dr. Niko Herakovič in doc. dr. Miha Pipan, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, LASIM</i> Vprašanja in odgovori
12:15	13:15	Kosilo in možnost ogleda praktičnih primerov v avli
13:15	14:45	Oprema, ki podpira rešitve S 5G do inteligentnega ekosistema <i>Marko Grebenc, Huawei Technologies</i> Transformacija in digitalizacija industrije z zasebnim 5G omrežjem <i>Aleksandar Todorovski, Ericsson</i> 5G privatna omrežja - temelj za industrijsko digitalizacijo in konkurenčnost gospodarstva <i>Janez Ōri, Kontron</i> Pomembnost razpoložljivosti spektra za privatna omrežja <i>Andrej Kranjčević, Aviat Networks</i> Globalni izzivi in izkušnje pri gradnji privatnih mobilnih omrežij <i>Tadej Dragaš, Druid Software</i> Vprašanja in odgovori
14:45	15:00	Odmor za kavo in čaj
15:00	16:00	Kaj vam lahko ponudijo operaterji 5G v praksi: Referenčni primeri uporabe v podjetjih <i>Marjana Senčar Srdič, A1 Slovenija d.d.</i> <i>Telemachova digitalna 5G tovarna</i> <i>Zoran Vehovar, Telemach Slovenija d.o.o. in Robert Orehek, Tom PIT d.o.o.</i> Razvoj industrije in pametnih skupnosti s podporo zasebnih ali javnih 5G omrežij <i>Dejan Šošter, Telekom Slovenije d.d.</i> Vprašanja in odgovori
16:00	16:15	Zaključek delavnice