



Digitalna inovativna rješenja za poljoprivredno-prehrambeni sektor

6. prosinca 2019. godine

Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, Unska 3, Siva vijećnica

12:30 – 12:40	Uvodna riječ
12:40 – 13:00	Proglašenje najuspješnijih inovacija programa <i>Imagine, Create, Innovate: Smart Agriculture</i>
13:00 – 13:15	Rješenje koje je osvojilo projektnu prijavu
13:15 – 13:30	Rješenje koje je osvojilo patentnu zaštitu
13:30 – 13:45	Rješenje koje je osvojilo predstavljanje na sajmu u Amsterdamu
13:45 – 13:50	Zajednička fotografija
14:00 – 14:15	Demonstracija inovacija
14:15 – 14:35	Sinergija javne uprave i poljoprivredno-prehrambenog sektora kao uvjet uspješne digitalne transformacije, <i>Darko Lugonja, Ministarstvo poljoprivrede</i>
14:35 – 14:55	Agrometeorološka prognoza za potrebe održive poljoprivrede, <i>Mislav Anić, Državni hidrometeorološki zavod</i>
14:55 – 15:15	IoT-polje: integracija relevantnih mikroklimatskih i agronomskih podataka za primjenu u poljoprivredi, <i>Ivana Podnar Žarko, FER</i>
15:15 – 15:35	Kontrola sigurnosti hrane: Platforma za e2e procese baziranje na umjetnoj inteligenciji i blockchainu, <i>Stjepan Bobinac, Slavko Vidović, InfoDom d.o.o.</i>
15:35 – 15:55	IT trendovi u poljoprivredi, <i>Kristijan Poje, KING-ICT d.o.o.</i>
15:55 – 16:15	Primjer dobre prakse – Digitalizacija kao prilika za obiteljska poljoprivredna gospodarstva, <i>Maja i Kristijan Pandek, OPG Pandek</i>