

MIPRO online Forum: „Blockchain tehnologija za cirkularnu ekonomiju“

25. svibnja 2021., utorak
10:00 - 13:00

Jezik hrvatski (alt. engleski)

PROGRAM

-
- 10:00 - 10:05** *Pozdrav sudionicima*
Vedran Mornar, predsjednik Hrvatske udruge MIPRO
Uvodni osvrt
Karolj Skala, predsjednik Programskog odbora MIPRO
-
- 10:05 - 10:20** *Digitalna transformacija u Hrvatskoj*
Bernard Gršić, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za razvoj digitalnog društva
-
- 10:20 - 10:35** *Europska blockchain servisna infrastruktura i potencijali za prekograničnu suradnju*
Nena Dokuzov, supredsjedateljica Europskog Blockchain partnerstva, Ministarstvo za gospodarstvo i tehnologiju Republike Slovenije
-
- 10:35 - 10:50** *Strateška inicijativa: Pametne industrije i digitalna transformacija*
Slavko Vidović, osnivač tvrtke Infodom
-
- 10:50 - 11:05** *Potencijali blockchain tehnologije na području cirkularne ekonomije*
Tadej Slapnik, direktor tvrtke Hashnet i član Uprave Blockchain DIH
-
- 11:05 - 11:20** *Novi softverski ekosustav za pouzdanu, sljedivu i transparentnu ontologiju znanja*
Vlado Stankovski, voditelj organizacije Blockchain DIH, tehnički koordinator projekta ONTOCHAIN, profesor Fakulteta za računalstvo i informatiku Sveučilišta u Ljubljani
-
- 11:20 - 11:35** *HashNET consensus protocol i primjene u blockchain servisnoj infrastrukturi*
Josip Maričević, tehnički direktor tvrtke Hashnet
-
- 11:35 - 11:50** *Gradnja mosta između cirkularne ekonomije i Industrije 4.0*
Aleš Pevc, član Uprave Blockchain DIH i voditelj projekta CIRCULAR4.0 Interreg Alpine Space, Tehnološki Park Ljubljana
-
- 11:50 - 12:05** *Aktivnosti SIMORA na području blockchain tehnologije*
Mario Čelan, ravnatelj razvojne agencije SIMORA
-
- 12:05 - 12:20** *SIChain – Slovenska Blockchain servisna infrastruktura*
Tadej Slapnik, direktor tvrtke Hashnet i voditelj projekta SI-Chain
-
- 12:20 - 12:40** *CroBSI - Hrvatska Blockchain servisna infrastruktura*
Karolj Skala, Institut Ruđer Bošković
Josip Maričević, tehnički direktor tvrtke Hashnet
-
- 12:30 - 13:00** *Rasprava i zaključak*
Moderator **Davor Škrlec**, profesor Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za visoki napon i energetiku