

SLING Days

Thursday, 5 December 2024

Superračunalništvo za industrijo: 1/3 [Language: Slovenian] - Plečnik 5 (09:00 - 11:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[35] Uvodni pozdrav	TBA
09:15	[36] Kako lahko podjetja pridobijo dostop do superračunalniških virov SLING	VALH, Dejan
09:35	[37] Arctur HPC: Pospeševanje razvoja in inovacij s superračunalniško močjo	PAHOR, Tristan
09:55	[38] Kaj prinaša novi Vodič uvajanja umetne inteligence v mala in srednja podjetja	TRAMPUŽ, Mitja
10:15	[39] Kako spodbujati pismenosti na področju umetne inteligence	BAEBLER, Mateja
10:35	[40] Nevroznanost in umetna inteligenca: potenciali in problemi iz perspektive startupa	DREO, Jurij

Superračunalništvo za industrijo: 2/3 [Language: Slovenian] - Plečnik 5 (11:30 - 13:30)

time	[id] title	presenter
11:30	[41] HPC za inovativne konfiguracije v letalstvu	KNEZ, Sašo
11:55	[42] Globoko učenje za razumevanje Lidar oblakov točk in uporaba superračunalniške infrastrukture	DOUGAN, Nejc
12:20	[43] Uporaba HPC pri razvoju gospodinjskih aparatov	MENCINGER, Jure
12:45	[44] Uporaba metodologije načrtovanja eksperimentov (DOE) v računski dinamiki tekočin (CFD) za optimizacijo zasnove plinskega gorilnika	EMIN, Matej ŽIBRET, Primož
13:05	[45] TBA	

Superračunalništvo za industrijo: 3/3 [Language: Slovenian] - Plečnik 5 (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[46] TBA	
14:55	[47] Ansys HPC-rešitve	KOLENC, Marko
15:20	[48] Optimizacija superračunalniških podatkovnih centrov	JOVANOVIĆ, Branko
15:45	[49] TBA	
16:15	[50] S SLINGOM do inovacij: HPC4SME AAT in razvoj PoC	Č. MARC, Tina

Superračunalništvo za industrijo: B2B in mreženje [Language: Slovenian] - Plečnik 5 (17:00 - 18:00)