

Data: 2023 m. kovo 24 d.

Vieta: „Grand Baltic Dunes“, Birutės al. 26, Palanga

09:00-10:00	REGISTRACIJA			
MOKYTOJAI		MOKINIAI		
10:00-10:30	Studijos MIF <i>doc. dr. Jurgita Markevičiūtė</i>	10:00-10:30	Studijos MIF <i>asist. dr. Vytautas Stepas</i>	
10:30-11:00	Apie blokų grandinių technologijas (angl. <i>blockchain</i>) paprastai, bet ne prastai <i>prof. dr. Remigijus Paulavičius</i>	10:30-11:00	Apie begalybę <i>prof. dr. Paulius Drungilas</i>	
11:00-11:15	KAVOS PERTRAUKA mokytojams	11:00-11:30	Matematinė logika pagrįstas dirbtinis intelektas <i>asist. dr. Haroldas Giedra</i>	
11:15-13:00	Statistinio raštingumo ugdymas 9-12 klasėse <i>prof. habil. dr. Alfredas Račkauskas</i>	11:30-12:30	PIETŪS mokiniams	
13:00-14:00	PIETŪS mokytojams	12:30-13:05	Pamiršk vidurkj, būk išskirtinis! <i>doc. dr. Jurgita Markevičiūtė</i>	
14:00-16:00	Dedukcinis samprotavimas sprendžiant tekstinius uždavinius <i>prof. habil. dr. Rimas Norvaiša</i>	13:05-13:35	Dirbtinis intelektas paprasčiausiu atveju: perceptronas – kaip jis veikia? <i>prof. dr. Povilas Treigys</i>	
16:00	RENGINIO PABAIGA		13:35-14:05	Matematika mūsų gyvenime <i>doc. dr. Kristina Kaulakytė</i>
		14:05-14:30	KAVOS PERTRAUKA mokiniams	
		14:30-16:00	NFT arba nepakeičiami žetonai: kas tai, kaip jie veikia ir kaip sukurti savo NFT žetonus? <i>prof. dr. Remigijus Paulavičius</i>	