



19. TEKMOVANJE ACM
IZ RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE
rtk.ijs.si



URNIK TEKMOVANJA

23. marec 2024

DOPOLDANSKI PROGRAM

Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, Ljubljana

8:00 Prihod in registracija tekmovalcev

(Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, Ljubljana)

9:00 Svečana otvoritev in razpored po predavalnicah (Predavalnica A - FRI)

-prof. dr. Vlado Stankovski – prodekan Fakultete za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani
-prof. dr. Ljupčo Todorovski – predsednik ACM Slovenija

Tekmovanja:

10:00 – 13:00 Tekmovanje v 1. skupini
Tekmovanje v 2. skupini

10:00 – 15:00 Tekmovanje v 3. skupini

10:00 – 13:00 Tekmovanje v razvoju spletnih aplikacij

10:00 – 12:00 Tekmovanje Mladi RTK 1. skupina

10:00 – 13:00 Tekmovanje Mladi RTK 2. skupina

Predavanje za mentorje:

10:00 – 12:00 Veliki odprtokodni jezikovni modeli (Jan Rupnik, Predavalnica P22, FRI)

Sistem ChatGPT podjetja OpenAI je sprožil revolucijo razvoja in uporabe umetne inteligence v zadnjem letu. Po odprtokodnem lansiranju modela LLaMa (podjetje Meta) se je zgodil razcvet tehnologij velikih jezikovnih modelov tudi v odprtokodni skupnosti. Ogleдали si bomo, kako lahko odprtokodne modele uporabljamo lokalno ali v oblaku. Izpostavili bomo nekaj tehničnih podrobnosti, kot so kvantizacija uteži in tipi paralelizma pri generiranju tekstov.



19. TEKMOVANJE ACM IZ RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE

rtk.ijs.si



POPOLDANSKI PROGRAM

12:30	<i>Malica za mentorje (Fakulteta za računalništvo in informatiko)</i>
12:30 - 15:30	<i>Kosilo za tekmovalce (Stojnica catering Koren – Institut Jožef Stefan)</i>

Institut Jožef Stefan, Jamova 39, Ljubljana

15:00 – 16:00	Veliki odprtokodni jezikovni modeli (<i>Jan Rupnik, Velika predavalnica IJS</i>) Sistem ChatGPT podjetja OpenAI je sprožil revolucijo razvoja in uporabe umetne inteligence v zadnjem letu. Po odprtokodnem lansiranju modela LLaMa (podjetje Meta) se je zgodil razcvet tehnologij velikih jezikovnih modelov tudi v odprtokodni skupnosti. Ogledali si bomo, katere od teh tehnologij so nam na voljo in kaj omogočajo.
16:00 – 16:30	Predstavitve najboljših video posnetkov (<i>Simon Marolt, Velika predavalnica IJS</i>)
16:30 – 17:15	Predstavitve nalog in rešitev Mladi RTK (<i>Bor Grošelj Simić, Velika predavalnica IJS</i>)
17:15 – 18:00	Predstavitve nalog in rešitev (<i>Janez Brank, Velika predavalnica IJS</i>)
18:00	Razglasitev rezultatov in podelitev priznanj ter nagrad (<i>Velika predavalnica IJS</i>)

Sponzorji:

