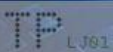


SREDA, 26. SEPTEMBER 2018, OB 12.30 URI,
 FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO
 Posvet o vplivu umetne inteligence na vsakdanjik

AI4GOOD powered by



PARTNERJI PROJEKTA:



KOLEKTOR

Program konference AI4GOOD . powered by Huawei

Ura	Predavanje	Gost
12:30 . 13:00	Registracija in prigrizek za dobrodošlico	
13:10 . 13:30	Umetna inteligenca kot vroča žemlja ali neutemeljena fikcija Kje je mesto UI v danšnjem svetu? Kje jo vidimo, utimo? Kako nam lahko pomaga? Predstavitev medicinske aplikacije UI za pomoč pri diagnosticiranju Parkinsonove bolezni.	<i>doc. dr. Jure Žabkar, Laboratorij za umetno inteligenco FRI</i>
13:30 . 13:50	Umetna inteligenca kot pomoč pri oskrbi starejših Mobilne naprave vedno bolj vedo o našem življenju in dejavnostih, kar jim omogoča, da se prilagajajo našim potrebam. Univerza v Sussexu in Huawei sta zastavila raziskavo o prepoznavanju naših gibanj (peš, z različnimi prevoznimi sredstvi) s pomočjo senzorjev v mobilnem telefonu. Zbrala sta obsešno zbirko senzorskih podatkov med različnimi našimi gibanji in organizirala tekmovanje v razvoju najboljših metod za njihovo prepoznavanje. Na predavanju bomo predstavili metode strojnega učenja, s katerimi smo se udeležili tekmovanja.	<i>Mitja Luztrec, Institut Jožef Stefan+</i>
13:50 . 14:20	Umetni vid v praksi Računalniški vid v dobi globokega učenja Razcvet računalniškega vida v zadnjih letih, ki predvsem na krilih globokega učenja dosega odlične rezultate in v obliki različnih aplikacij in robotskih sistemov vstopa na najrazličnejša področja našega življenja. Predstavil bom osnovne koncepte na katerih temelji moderni računalniški vid in vrsto projektov, ki so bili izvedeni na tem področju.	<i>izr. prof. dr. Danijel Skočaj, Fakulteta za računalništvo in informatiko</i>

14:20 . 14:40	Kirin 980 Ě ip, ki premika meje poznanega Predstavitev najnovejšega ĩpa Kirin 980 in prakti ĩ en prikaz uporabnosti UI na telefonskih napravah.	<i>Uroz Miklav i ; Huawei tech genius</i>
14:40 . 15:00	Odmor za kavo	
15:00 . 15:15	Investicija v prihodnost Ě UI v industriji Kolektor v digitalizaciji, predstavitev korporativnega sklada Kolektor Ventures, na rti, na in delovanja, investicije, sodelovanje z industrijskim pospezevalnikom na podro ju umetne inteligence.	<i>Mateja Lavri ; Kolektor Ventures d.o.o.</i>
15:15 . 15:50	UI v praksi <ul style="list-style-type: none">• Ektimo• Qlector• Event registry• Cosylab• AdviseMyStyle	<ul style="list-style-type: none">• <i>dr. Boris Cergol</i>• <i>Bla0 Fortuna</i>• <i>Gregor Leban</i>• <i>dr. Andrej Debenjak</i>• <i>Goran Bla0i</i>
15:50 . 16:30	PANEL: Vpliv mejnih tehnologij na prihodnost loveytva Izhodiý a za debato: <ul style="list-style-type: none">• Kako bodo umetna inteligenca, obogatena resni nost (augmented reality), virtualna resni nost, pametne tovarne, pametna mesta, pametni domovi vplivali na nazo prihodnost?• Kaj se bo zgodilo z delovnimi mesti?• Ali bo tempo vsakdana ze ve ji?• Ali nas lahko nove tehnologije (umetna inteligenca) v dolo ĩnem trenutku ogro0ajo?• Vpliv medijev na popularizacijo in zlorabo pojma umetna inteligenca?	<ul style="list-style-type: none">• <i>Uroz Miklav i ; Huawei tech genius</i>• <i>Bla0 Jamzek, univ. dipl. iur.; Zavod mladi podjetnik</i>• <i>Jan Macarol; glavni urednik City magazine, vloger in tehnološki navduzenec</i>• <i>doc. dr. Jure Źabkar, Laboratorij za umetno inteligenco FRI</i>• <i>Alez Pevc, Tehnološki park Ljubljana</i>• <i>Jernej Mirt, direktor VIAR</i> Vodi: An0e Tomi ; tehnološki novinar
16:30 . 17:00	Druýenje s predstavitvijo programa katedre za umetno inteligenco na Fakulteti za ra unalníytvo in informatiko	