

# Umjetna inteligencija – percepcija i stvarnost

Odbor za suradnju s gospodarstvom i regionalni razvoj Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, u suradnji s Inovacijskim centrom 'Nikola Tesla' i Hrvatskom gospodarskom komorom, organizira okrugli stol pod nazivom 'Umjetna inteligencija – percepcija i stvarnost'

Teme okruglog stola su: Povijest i trendovi razvoja umjetne inteligencije – jedan osobni pogled (prof. Slobodan Ribarić, FER)

Centar za umjetnu inteligenciju FER-a (prof. Sven Lončarić, FER)

Umjetna inteligencija u autonomnim robotskim sustavima (prof. Ivan Petrović, FER)

Primjena umjetne inteligencije u javnoj upravi (prof. Neven Vrćek, FÖI)

Primjena umjetne inteligencije u kibernetičkoj sigurnosti – statusi, zablude i izazivi (doc. Stjepan Groš, FER)

Cilj je ukazati na značaj umjetne inteligencije u procesu digitalne transformacije gospodarstva i društva. Prezentirat će se znanstvena postiguća, metodologije i trendovi bitnog čimbenika budućeg razvoja čovječanstva

## Okrugli stol Umjetna inteligencija – percepcija i stvarnost



Može li se mobilna mreža pete generacije (5G) uspješno implementirati bez zna-

čnjog korištenja umjetne inteligencije? (prof. Gordana Šišul, FER)

Okrugli stol održat će se u vijećnici Hrvatske gospodarske komore, Rooseveltov

trg 2, 3. srpnja 2020. godine od 14 do 16.30 sati.

Navedene tri institucije već tradicionalno organiziraju okrugle stbole na teme koje su od iznimnog značaja za razvoj gospodarstva i društva, a povezane sa znanstvenim postignućima i znanstvenim trendovima s ciljem da se na odgovarači način približe akademiske, znanstvene i poslovne zajednice.

*Želimo našim okruglim stolovima persistentlyt po- budjivati potrebu za strukturnim reformama u Hrvatskoj. Želimo da nas se čuje, i razumije. Mi želimo pomoći, na dobrobit naše zemlje.*

Osnovni je cilj okruglog stola "Umjetna inteligencija – percepcija i stvarnost" ukazati na značaj umjetne inteligencije u procesu digitalne transformacije gospodarstva i društva. Eksperti iz područja informacijske i komunikacijske tehnologije, odnosno iz užih područ-

ja računarskih znanosti i upravljanja sustavima, prezentirat će svoja znanstvena postignuća, metodologije i trendove razvoja umjetne inteligencije kao bitnog pokretača četvrte industrijske revolucije i bitnog čimbenika budućeg razvoja čovječanstva.

Okrugli stol namijenjen je svima onima koji promišljaju i djeluju na temelju prediktiranja budućnosti, pa su zato dobrodošli gospodarstvenici i poduzetnici, znanstvenici i predstavnici struktura vlasti i donositelji političkih odluka.

Ovo je prilika da malim koracima, u velikom trendu – umjetnoj inteligenciji, počnemo stvarati nužno potrebno ZAJEDNIŠTVO na svim razinama djelovanja: od pojedinaca, skupina, institucija, sektora i pametnih politika. Sve u interesu poticanja razmišljanja i djelovanja koja su usmjerena općem dobru i javnom interesu.