

VEŠTAČKA INTELIGENCIJA I BUDUĆNOST UPRAVLJANJA INOVACIJAMA: TRANSFORMACIJA PROCESA I ORGANIZACIJA

Na ovom predavanju ćemo se baviti ulogom veštačke inteligencije (VI) u upravljanju inovacijama, sa fokusom na to kako VI menja ceo proces inoviranja. Sposobnost VI da obrađuje, interpretira i uči iz velikih količina podataka pozicionira je kao tehnologiju opšte namene (*general purpose technology*), sposobnu da izazove promene u raznim oblastima. Od važnih naučnih otkrića do automatizacije kompleksnih zadataka, VI ima potencijal da unapredi upravljanje inovacijama povećanjem efikasnosti i otvaranjem potpuno novih mogućnosti za napredak.

Razmotrićemo kako VI transformiše tradicionalno upravljanje inovacijama u proces koji se zasniva na podacima, i kako se ta promena preslikava na nove zahteve pristupa tehnologiji, talentima i saradnji. U fokusu će biti prilagođavanje organizacija korišćenjem ključnih karakteristika VI – fleksibilnosti, sposobnosti generisanja novih rešenja i kontinuiranog učenja – kako bi se unapredio razvoj proizvoda, usluga i poslovnih procesa. Takođe, bavićemo se izazovima kao što su etička upotreba podataka i saradnja između ljudi i veštačke inteligencije.

Kroz konceptualni okvir, ovo predavanje će prikazati kako se menja odnos između VI i upravljanja inovacijama, nudeći uvid u to kako VI utiče (i može ubuduće uticati) na organizacione structure i strategije kompanija, i uloge zaposlenih. Verujemo da će naša diskusija pružiti istraživačima i studentima nove uvide u to kako VI utiče na različite industrije i podstaci dalju diskusiju o njenom budućem uticaju na menadžment inovacija. Pridružite nam se na ovom predavanju da zajedno istražimo kako VI redefiniše pristupe inovacijama i njihovo upravljanje.

Biografija:

Dr Željko Tekić je profesor na *Graduate School of Business, HSE University* u Moskvi, sa bogatim iskustvom u oblastima preduzetništva i upravljanja inovacijama. Rođen 1979. godine u Novom Sadu, diplomirao je 2003. godine na Fakultetu tehničkih nauka kao najbolji student Univerziteta u Novom Sadu, a master studije je završio sa odlikom na Univerzitetu u Notingemu. Doktorirao je 2012. godine na Univerzitetu u Novom Sadu, a postdoktorsko usavršavanje iz oblasti upravljanja inovacijama obavio je na Fraunhofer institutu u Štutgartu i Freie Universität u Berlinu.

Dr Tekić je radio na Fakultetu tehničkih nauka, i na *Skolkovo Institute of Science and Technology* (Skoltech, Moskva), a bio je gostujući profesor i istraživač na Massachusetts Institute of Technology (MIT). Autor je više od 30 radova indeksiranih u međunarodnim bazama, objavljenih u vodećim časopisima iz oblasti biznisa i inženjeringu. Njegova istraživačka interesovanja uključuju korišćenje veštačke inteligencije u inovacijama, analizu preduzetničkih ekosistema i korišćenje velikih podataka za proučavanje startap kompanija.

Tokom karijere, dr Tekić je rukovodio brojnim međunarodnim projektima, uključujući i projekte finansirane iz programa EU, sa budžetom od preko 2.5 miliona evra. Takođe, nagrađivan je za izvrsnost u nastavi na univerzitetima na kojima je predavao u Srbiji i Rusiji.