



KLASA: 602-03/23-01/102  
URBROJ: 2170-137-004-01-23-1  
Rijeka, 6. listopada 2023.

Na temelju članka 15. Statuta Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/22-01/1, URBROJ: 2170-57-004-01-22-1, od 11. srpnja 2022. godine) i članka 2., 3. i 4. Odluke Rektorskog zbora o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja (NN 129/05) i prijedloga Stručnog povjerenstva Dekanica Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija donosi sljedeću

### ODLUKU

Nastupno predavanje pristupnika dr. sc. Roka Piltavera za izbor u naslovnog docenta u području društvenih znanosti, polja informacijskih i komunikacijskih znanosti održat će se u **ponedjeljak, 9. listopada 2023.** godine u predavaonici **O-350**, Radmile Matejčić 2, Rijeka s početkom u **15:30 sati**.

Tema nastupnog predavanja je:

***Sustavi za obradu podatka velikog obujma u oblaku - pouzdanost, skalabilnost i održivost.***

Nastupno predavanje održat će se pred Stručnim povjerenstvom u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Miran Pobar, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci, predsjednik,
2. Doc. dr. sc. Vanja Slavuj, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci, član,
3. doc. dr. sc. Jasminka Mezak, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci, vanjski član

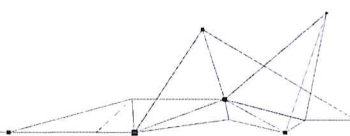
Nastupno predavanje održat će se u okviru nastave iz predmeta Infrastruktura za podatke velikog obujma pred Stručnim povjerenstvom, nastavnicima i studentima Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci.

Dekanica Fakulteta za informatiku  
i digitalne tehnologije

izv. prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos

Dostaviti:

1. pristupnici
2. članovima Stručnog povjerenstva
3. mrežna stranica Fakulteta, mrežna stranica SVRI
4. pismohrana, ovdje



## NASTUPNO PREDAVANJE

će održati pristupnik

**Rok Piltaver**

za izbor u naslovnog docenta.

Predavanje će biti održano u okviru nastave iz kolegija *Infrastruktura za podatke velikog obujma* u ponedjeljak, **9. listopada 2023. godine**

**s početkom u 15:30 sati** u predavaonici **O-350**, Radmile Matejčić 2, Rijeka.

Tema predavanja: **Sustavi za obradu podatka velikog obujma u oblaku - pouzdanost, skalabilnost i održivost**