



Тесла

Text Embeddings - Serbian Language
Applications. PRIZMA #7276



POZIV NA RADIONICU

Tekstometrija u praksi

TXM uvod i praktična primena | Predstavljanje resursa i alata TESLA projekta

July
17

Datum: 25. april 2026. godine



Vreme: 9:00 – 15:00 h



Mesto: Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7,
Beograd, Računarski centar, soba 152

Projekat TESLA, zajedno sa Društvom za jezičke resurse i tehnologije **JeRTeh**, organizuje jednodnevnu radionicu posvećenu praktičnoj primeni alata **TXM**, softvera otvorenog koda za tekstometrijsku analizu korpusa.

Radionica je namenjena **istraživačima** i **studentima** koji se bave jezičkim resursima, obradom prirodnog jezika i digitalnom humanistikom. Cilj radionice je da pokaže polaznicima kako mogu da koriste korpus JeRTeh-a, a potom i da kreiraju sopstvene korpusa. **Praktične vežbe** obuhvatiće postavljanje upita nad korpusima, pretragu obeleženih entiteta, kao i višejezičnu pretragu paralelnih korpusa. Za vežbe će biti pripremljeni tekstovi iz korpusa srpskih romana **SrpELTeC** i drugih kolekcija. Jedan deo radionice biće posvećen kreiranju i tekstometrijskoj analizi sopstvenih korpusa.

Radionica je u Računarskom centru RGF-a koji je opremljen računarima, ali ako žele, polaznici mogu doneti i sopstvene laptopove. Organizatori radionice: prof. dr Ranka Stanković, msr. Milica Ikonić Nešić, dr Biljana Rujević, msr. Saša Petalinkar, msr. Jovana Rađenović.

Program radionice

Vreme	Sadržaj
9:00	Dobrodošlica i uvod u TESLA projekat
9:15	TXM: instalacija, interfejs, osnove CQL-a, particije, potkorpusi, progresija
10:30	Pauza za kafu
10:45	TXM: praktične vežbe – indeks specifičnosti, kreiranje korpusa, analiza
12:45	Pauza za ručak
13:15	Predstavljanje TESLA jezičkih resursa i alata, akcenat na relacijama
14:30	Diskusija, pitanja i zaključci
15:00	Kraj radionice

Prijava je obavezna. Popunite [formular za prijavu](#).

Radionica je besplatna, podržana od Fonda za nauku Republike Srbije kroz projekat TESLA