

Sažetak

Na „Lingvističkoj sridi“ 17. siječnja 2018. bit će predstavljen izborni kolegij „Računalno jezikoslovlje“, održan prvi put ove godine na *Odjelu za matematiku* Sveučilišta Josipa J. Strossmayera u Osijeku. Kolegij s pomoću računalnog pristupa obuhvaća temeljna jezikoslovna područja: morfologiju, sintaksu i semantiku, kao i područja više usmjerena matematici i statistici (rudarenje teksta, latentna semantička analiza, uvjetovane Bayes-ove vjerojatnosti u jezikoslovlju, Markovljevi lanci i sl.). Kolegij prate suvremeni računalni alati: *NLTK – natural language toolkit*, *Scikit-learn*, *CLiPs* i sl., te više godina razvijana vlastita računalna potpora: *Morfološki generator*, *Sintaktičko-semantički okvir* (dijelovi iz Ph.D. radnje koju će na FOI-Varaždin uskoro braniti Marko Orešković), *On-line generator leksikona* i dr. Teme i izbor prozirnica s predavanja i vježbi možete pogledati na <http://www.fsb.hr/RacJez>, a zainteresirani slušatelji moći će dobiti i zaporke za sve materijale kolegija. Također će se demonstrirati i vježbe koje u ovom kolegiju vodi [doc.dr.sc. Domagoj Ševerdija](http://www.fsb.hr/doc.dr.sc), a odvijaju se u interaktivnom mrežnom okruženju (Jupyter), u računalnim učionicama modernog MathOS Odjela. Iznenađujuće je da upisani studenti ovog izbornog kolegija pokazuju zanimanje za nastavak rada (npr. diplomskog rada) iz ovog područja, a njihovi dosadašnji seminarski radovi pokazuju da već danas ispunjavaju traženi profil stručnjaka koji jezikoslovlje (možda ne hrvatsko, ali europsko svakako), itekako traži.