

## **Kombinovanje korpusnog i eksperimentalnog pristupa u razumevanju morfološke kompleksnosti jezika**

Dušica Filipović Đurđević

Odsek za psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu  
Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu  
Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzite u Beogradu

Brojna istraživanja procesa prepoznavanja reči otkrila su da mere kompleksnosti koje su izvedene iz teorije informacije predviđaju vreme obrade različitih jezičkih fenomena. U domenu morfologije, pokazano je da je obrada glagola pod uticajem entropije distribucije verovatnoća flektivnih oblika (flektivna entropija; Tabak, Schreuder, & Baayen, 2005), obrada imenice pod uticajem divergencije distribucije verovatnoća flektivne paradigme date imenice od distribucije koja se odnosi na klasu imenica (relativna entropija; Milin, Filipović Đurđević, & Moscoso del Prado Martín, 2009). Slični efekti zabeleženi su i u slučaju prideva i glagola (Filipović Đurđević & Milin, u pripremi; Filipović Đurđević, u pripremi; Nenadić & Milin, u pripremi). Zabeleženi efekti interpretirani su primenom principa naivnog diskriminativnog učenja (Baayen, Milin, Filipović Đurđević, Hendrix, & Marreli, 2011; Baayen & Ramscar, 2015). Uopšteno posmatrano, ove studije ilustruju kako kvantitativni opisi različitih aspekata jezika, zasnovani na korpusnoj analizi, mogu da se kombinuju sa eksperimentalnim pristupom i da se time obezbedi bolje razumevanje složenosti jezika i efekata koje ona ima na obradu.