

XXIII NAUČNI SKUP



EMPIRIJSKA ISTRAŽIVANJA U PSIHOLOGIJI

24 – 26. MART, 2017.

FILOZOFSKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU



INSTITUT ZA PSIHOLOGIJU
LABORATORIJA ZA EKSPERIMENTALNU PSIHOLOGIJU
FILOZOFSKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

XXIII NAUČNI SKUP

EMPIRIJSKA ISTRAŽIVANJA U PSIHOLOGIJI

24 – 26. MART, 2017.

FILOZOFSKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

Na naslovnoj stranici se nalazi Mnemometar po Rupu (Rupp) / Max Marx & Berndt, Berlin /. Zbirka starih naučnih instrumenata Laboratorije za eksperimentalnu psihologiju Filozofskog fakulteta.



Institut za psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu



LABORATORIJA ZA EKSPERIMENTALNU PSIHOLOGIJU
UNIVERZITET U BEOGRADU

Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Beograd, 2017.

PROGRAMSKI ODBOR

dr Balazs Aczel
prof.dr Tiziano Agostini
prof.dr Denis Bratko
doc.dr Petar Čolović
prof.dr Dražen Domijan
prof.dr Jasmina Kodžopeljić
doc.dr Ksenija Krstić
prof.dr Orlando M. Lourenço
prof.dr Slobodan Marković
dr Janko Međedović
prof.dr Goran Opačić
doc.dr Zoran Pavlović
dr Dragica Pavlović Babić
doc.dr Maja Savić
doc.dr Dragana Stanojević
dr Ivana Stepanović Ilić
prof.dr Dejan Todorović
doc.dr Oliver Tošković
dr Ana Todorović
prof.dr Krista Uibu
prof.dr Pavle Valerjev
dr Milica Vukelić
dr Anja Wertag
prof.dr Sunčica Zdravković
doc.dr Iris Žeželj
prof.dr Aleksandar Kostić
prof.dr Nenad Havelka
dr Kaja Damnjanović (predsednik)

ORGANIZACIONI ODBOR

prof. dr Slobodan Marković
doc. dr Oliver Tošković
dr Ljiljana Lazarević, naučni saradnik
dr Kaja Damnjanović
Olga Marković Rosić
dr Ivana Stepanović Ilić
Marko Živanović
Darko Stojilović

Lektura i prelom: Darko Stojilović

PLENARNA PREDAVANJA	5-7
PERCEPCIJA	8-18
KLINIČKA PSIHOLOGIJA	19-31
PSIHOLOGIJA UMETNOSTI	32-53
KOGNITIVNA PSIHOLOGIJA	54-76
PSIHOLOGIJA OBRAZOVANJA	77-98
RAZVOJNA PSIHOLOGIJA	99-119
SOCIJALNA PSIHOLOGIJA	120-153
PSIHOLOGIJA RADA	154-162
PSIHOLOGIJA LIČNOSTI	163-184
FOND KATARINA MARIĆ	185-195
OKRUGLI STO	196-199

Keywords: morphology, inflection, verbs, paradigms, classes, relative entropy, discriminant learning, naive discriminant reader

This research was supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia, Grants No. 179033 and 179006.

PROVERA UTICAJA REDOSLEDA IZLAGANJA NA EFEKAT VIŠEZNAČNOSTI REČI

Ksenija Mišić

Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu
ksenija.misic@gmail.com

Dušica Filipović Đurđević

Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju, Filozofski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Naše prethodno istraživanje pokazalo je da standardni efekat sporije obrade homonima (reči sa više nepovezanih značenja) i brže obrade polisemičnih reči (koje nose više povezanih značenja) može da bude narušen manipulacijom eksperimentalnog konteksta u zadatku leksičke odluke. U tom istraživanju, ukrštanjem faktora pozicije izlaganja jednoznačnih reči (J; na početku/na kraju) i redosleda izlaganja homonima (H) i polisemičnih reči (P; H pa P/P pa H), dobijene su četiri situacije: JPH, JHP, PHJ, HPJ. Pozicija izlaganja jednoznačnih reči u eksperimentu nije uticala na brzinu obrade, ali pronađena je interakcija redosleda izlaganja homonima i polisemičnih reči sa vrstom višeznačnosti. U situaciji u kojoj je redosled izlaganja bio HP, zabeležena je sporija obrada homonima, ali ne i razlika između jednoznačnih i polisemičnih reči, dok je u redosledu PH zabeležena brža obrada polisemičnih, ali ne i razlika između homonima i jednoznačnih reči. Ovakvi nalazi nikada ranije nisu zabeleženi i ne predviđa ih nijedan od postojećih modela, te je prvi cilj tekuće studije bio da ponovi ovakvu interakciju. Dodatni cilj bio je testiranje postojanosti efekta u situaciji u kojoj dve grupe višeznačnih reči ne slede jedna drugu neposredno, već su vremenski odvojene izlaganjem bloka jednoznačnih reči. Isti stimulusi prikazani su novoj grupi ispitanika, u istoj eksperimentalnoj proceduri, ali sa nacrtom koji je proširen s obzirom na poziciju bloka jednoznačnih reči, tako da je pored početka i kraja, postojala i situacija kada su jednoznačne reči prikazivane između dva bloka višeznačnih (redosledi HJP, PJH). Analiza linearnih mešovutih efekata potvrdila je prethodni nalaz da pozicija jednoznačnih reči ne utiče na vreme obrade, kao i da postoji interakcija između redosleda izlaganja blokova višeznačnih reči i vrste višeznačnosti. Za razliku od prethodnog istraživanja, u

ovom nije zabeležena sporija obrada homonima, što nije po sebi neobično, jer su u literaturi navođeni brojni slučajevi nedoslednosti u beleženju efekta homonimije. Međutim, kao u prethodnom istraživanju, brža obrada polisemičnih reči zabeležena je isključivo u situaciji u kojoj su polisemične reči izložene pre homonima ($B=-14.643$, $t(4.91)=-2.982$, $p=0.003$). Ovim je ponovo zabeležena interakcija između redosleda izlaganja različitih vrsta višeznačnosti i njihovog efekta na obradu, što predstavlja ozbiljan izazov svim postojećim modelima obrade višeznačnih reči.

Ključne reči: višeznačnost, homonimija, polisemija, leksička odluka, eksperimentalni kontekst, replikacija

Replicating the effects of presentation order of ambiguity type

Our previous research revealed that homonymy disadvantage and polysemy advantage are influenced by presentation order in lexical decision task. Position of unambiguous words (U) and order of homonymy (H) and polysemy (P) were manipulated in four experimental lists (UPH/UHP/PHU/HPU). Whereas position of unambiguous words had no effect, presentation order by ambiguity type interaction revealed homonymy disadvantage in HP order and polysemy advantage in PH order. Considering the novelty of these findings, the first aim of the present study was to replicate previously observed interaction. Additionally, the robustness of these effects was tested by introducing PUH and HUP lists. The analyses confirmed the absence of ambiguous words' position effect and the interaction of ambiguous words presentation order by ambiguity type. However, whereas polysemy advantage in PH order was replicated, homonymy advantage in HP order was not. Regardless, this experiment confirmed the critical interaction, thus challenging all existing models of ambiguity processing.

Keywords: ambiguity, homonymy, polysemy, experimental context, lexical decision, replication

Podrška realizaciji skupa



CIP - Katalogizacija u publikaciji

Narodna biblioteka Srbije, Beograd

NAUČNI skup Empirijska istraživanja u psihologiji (23; 2017; Beograd)

[Knjiga rezimea] / XXIII naučni skup Empirijska istraživanja u psihologiji,
24-26. mart 2017, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu; [organizatori]

Institut za psihologiju i Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju. - 1. izd. -
Beograd : Filozofski fakultet, 2017. - 200 str.

Kor. nasl. - Rezimei na srp. i engl. jeziku – elektronsko izdanje.

ISBN 978-86-6427-048-9

1. Institut za psihologiju (Beograd)
2. Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju (Beograd)
 - a) Psihologija - Empirijska istraživanja - Apstrakti