  

**PROJEKTNA RADIONICA: OBRADA STATISTIČKIH I KORPUSNIH PODATAKA TE PROGRAMIRANJE UMJETNIH NEURONSKIH MREŽA**

Srdačno pozivamo sve zainteresirane na dvodnevnu radionicu koja će se u okviru projekta Hrvatske zaklade za znanost HRZZ-IP-2016-06-1210 ***Modeliranje mentalne gramatike hrvatskoga: ograničenja informacijske strukture***, održati u Vijećnici Filozofskog fakulteta 29. i 30. siječnja 2018.

Radionica je namijenjena svim članovima projekta i svim zainteresiranim sudionicima, posebno mlađim kolegama koji smatraju da bi im mogla pomoći u istraživačkom radu. Naglasak će biti na izlaganju načela teorije paralelene arhitekture i kvanitativnim, statističkim i korpusnim praktičnim znanjima te upoznavanju s programiranjem umjetnih neuronskih mreža.

Raspored rada:

ponedjeljak, 29. siječnja 2018.

10.00-11.00 Anita Peti-Stantić: ***Teorija paralelne arhitekture, informacijska struktura i psiholingvističko eksperimentiranje***

11.00-11.30 rasprava

11.30-12.30 Mirjana Tonković: ***Osnove statističkih analiza na računalu***

12.30-13.00 stanka za kavu

13.00-15.00 praktični rad s podacima

utorak, 30. siječnja 2018.

10.00-11.30 Nikola Ljubešić i Mateusz-Milan Stanojević ***Rad s alatom SketchEngine za izradu, obradu i pretraživanje jezičnih korpusa***

11.30-12.30 praktični rad na korpusima

12.30-13.00 stanka za kavu

13.00-14.00 praktični rad na korpusima

14.00-15.00 Maja Anđel ***Umjetne neuronske mreže***

Molimo sve zainteresirane da se registriraju za radionicu najkasnije do 15. siječnja 2018. na sljedećoj poveznici: <https://goo.gl/forms/sUCZALSSjVWZNdU32>

Uz to molimo sve koji namjeravaju doći da prate daljnje obavijesti o radionici na internetskoj stranici projekta <http://megahr.ffzg.unizg.hr/>. Ondje ćemo objaviti upute za pripremu kako bi iskustveni dio radionice bio što efikasniji.