



Radionica

Transkribus: optičko prepoznavanje znakova rukopisnih tekstova

18. listopada 2018.

Sveučilište u Zagrebu, Rektorat (9-12h) / Filozofski fakultet, A-212a (14-17h)

Radionica se održava u okviru suradnje projekta

“Digitalizacija arhivskog gradiva u Arhivu Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i razvitak digitalne humanistike (DAFF)” i ICARUS Hrvatska.

Transkribus predstavlja istraživačku infrastrukturu za automatsko prepoznavanje povijesnih, rukom pisanih dokumenata. Na radionici će se prikazati rezultati najnovijeg napretka u tehnologiji računalnoga prepoznavanja rukopisne građe te objasniti kako se bilo tko može poslužiti Transkribusom za prepoznavanje dokumenata iz različitih perioda, pisanih različitim rukopisima i na različitim jezicima.

Prvi dio, koji će se održati u zgradbi Rektorske kancelarije Sveučilišta u Zagrebu, je organiziran u obliku predavanja. Drugi dio, koji će se odvijati na Filozofskom fakultetu u računalnoj učionici, praktičnog je karaktera i podrazumijeva rad na računalima te se preporuča da sudionici ponesu skeniranu rukopisnu građu kako bi mogli raditi na konkretnim primjerima.

Radionica će se održati na engleskome jeziku.

I. dio [Sveučilište u Zagrebu](http://bit.ly/Transkribus-Rektorat) (obavezna prijava na: <http://bit.ly/Transkribus-Rektorat>)

9:00-9:30

Uvodno

prof. dr. sc. Damir Boras, rektor Sveučilišta u Zagrebu

prof. dr. sc. Hrvoje Stančić, voditelj projekta DAFF

prof. dr. sc. Drago Roksandić

doc. dr. sc. Vlatka Lemić, predsjednica ICARUS Hrvatska

9:30-10:30

Transkribus: Revolutionising Access to Historical Documents

Dr. Sebastian Colutto (University of Innsbruck, <https://read.transkribus.eu/>)

10:30-11:00

Pauza za kavu

11:00-12:00

Transkribus: A virtual research environment for the automated recognition and transcription of historical documents

Dr. Louise Seaward (University College London)

II. dio [Filozofski fakultet](http://bit.ly/Transkribus-FFZG), računalna učionica A-212a (broj sudionika ograničen na 25, obavezna prijava na: <http://bit.ly/Transkribus-FFZG>)

14:00-16:00 **Workshop - Learn how to use Transkribus for Handwritten Text Recognition**

16:00-16:30 *Pauza za kavu*

16:30-17:00 **Introducing DocScan and the ScanTent – Demonstration of new digitisation tools**

19:30 *Večera (o vlastitom trošku)*