

efop-3.4.3-16-2016-00011

Felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében

MEGHÍVÓ

oktatói digitális képzésre

Adatvizualizáció és szövegbányászat

Előadó: Dr. Palkó Gábor

Időpont: 2019. november 7. csütörtök 14:00-18:00 vagy
2019. november 8. péntek 14:00-18:00

Helyszín: ELTE IIG Oktatóterem (Kecskeméti utca, 5. emelet)

KURZUSLEÍRÁS:

A kurzus mindkét alkalommal azonos tartalommal kerül előadásra.

A kurzus célja hatékony, alap szintű bevezetést nyújtani a digitális bölcsészet olyan technológiai gyakorlataiba, mint a szövegbányászat, az automatikus szövegfeldolgozás és az adatvizualizáció. A bölcsészet különféle diszciplínáiban alkalmazható, mind az oktatói, mind a kutatói munkát hatékonyabbá tevő technikákat, szoftvereket és szolgáltatásokat ismertetünk, amelyek használatát a műhely résztvevői maguk is kipróbálhatják.

TEMATIKA:

- Szövegbányászat
 - Fogalommagyarázat, a strukturálatlan szöveg jellemzői
 - Automatikus szövegelemző eljárások, természetes nyelvfeldolgozás
- Keresésmódszertan
 - Böngésző alapú keresés, módszerek és trükkök
 - Keresés repozitóriumokban, adatbázisokban, lekérdezőnyelvek
- Az adatelrendezés néhány alapvető eszköze
- Adatvizualizáció a gyakorlatban

Jelentkezési határidő: folyamatos

A jelentkezés helye: BTK honlapon, az [Oktatói Digitális Képzéseknél](#)

A képzésen való részvételhez a jelentkezési lap kitöltése szükséges.

Az 5 órás képzésen való részvételtől igazolást adunk.

Szeretettel várjuk az érdeklődő kollégákat a programon.

ELTE BTK Szakmódszertani Központ

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE