

Sass Bálint

PhD, nyelvtechnológus



Budapest, 1974. november 14.
nő, négy gyermek
1027 Budapest, Csalogány u. 53.
sass.balint@nytud.hu
+36 20 7738614

szakmai honlap – MTMT
github.com/sassbalint

erősségek

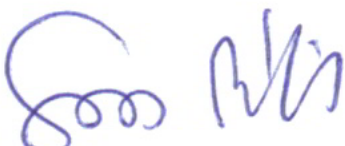
- előadás, prezentálás
MSZNY 2020 legjobb előadó
- alaposság
- új technológiák elsajátítása
- kis csoportok vezetése
- „mediátor” szerep

IT

linux, CLI, regex, vim – 20+ év
python, git, XML – 5+ év
nagy szöveges adatbázisok
nyelvelemző módszerek

hobbi

zene, síelés



Húszéves tapasztalattal rendelkezem az akadémiai szférában. Kutatásaimban nagy szövegadatbázisok kezelésével, a bennük való hatékony kereséssel valamint a szótárkészítés automatikus támogatásával foglalkozom. Két tucat nemzetközi és hazai projektben vettet részt. 94 tudományos publikációm van, a *Hungarian Gigaword Corpus* 300+ hivatkozással. MTA Bolyai ösztöndíjamat 2020-ban zártam le „*kiemelkedő*” minősítéssel. 2024 óta a *Magyar szerkezetű OTKA* projektet vezetem. minden probléma érdekel, ami egyszerre nyelvi és számítógépes.

munkahely

ELTE Nyelvtudományi Kutatóközpont

- 2022– tudományos főmunkatárs
2012–2022 tudományos munkatárs
2001–2012 tudományos segédmunkatárs

eredmények

- 2024–2027 Magyar szerkezetű • szerkezettar.hu
2022–2024 MoMa • KED • Magyar Mozgókép Korpusz
2020–2021 a magyar hadifogoly-adatbázis orosz-magyar átírása
2017–2020 az igei szerkezetek algebrai stuktúrája – Bolyai-ösztöndíj
2009–2018 Ómagyar korpusz • Magyar történeti szövegtár
2015– e-magyar nyelvelemző rendszer
2013 Utónévportál
2012–2013 a magyar Braille-rövidírás megújítása
2008–2013 helyesirras.mta.hu helyesírási tanácsadó portál
2008–2010 Magyar igei szerkezetek szótár
2005 Hunglish magyar-angol párhuzamos korpusz
2001– Magyar Nemzeti Szövegtár • Mazsola korpuszlekérdező

ösztöndíjak

- 2019–2020 ÚNKP Bolyai+ ösztöndíj – értékelés: *kiváló*
2017–2020 MTA Bolyai Kutatási Ösztöndíj – értékelés: *kiemelkedő*
2007–2010 a Hiteles Ember Alapítvány tanulmányi ösztöndíja

felsőoktatás

PhD opponensi munka
évi néhány előadás – ELTE BTK, PPKE ITK

tanulmányok

- 2011 PhD, PPKE ITK
2003 programtervező matematikus diploma, ELTE TTK
2000 programozó matematikus főiskolai oklevél, ELTE TTK