

PLIN033 Algoritmický popis slovtvorby

středa 8:00--9:30 G13

Harmonogram ZS 2018

- 1) 19. 9. Jak efektivně využívat korpus pro slovtvornou analýzu (Zkušenosti s prací na SAUČ).
- 2) 26. 9. Který derivační afix jste v SAUČ nenašli a jak byste hledali data pro jeho charakteristiku v korpusu?
- 3) 3.10. Přegenerování a podgenerování – dva problémy automatické analýzy přirozeného jazyka, konkrétně slovtvorby
- 4) 10.10. Morfio – program pro testování derivačních vztahů v korpusech.
- 5) 17. 10. Cvičení DÚ (využití nástroje *Morfio*)
- 6) 24.10. Deriv – nástroj pro testování derivačních vztahů ve strojovém slovníku a v korpusech.
- 7) 31. 10. Cvičení DÚ (využití nástroje *Deriv*)
- 8) 7.11. Algoritmický popis dublet pasivních přičestí (-n/-t)
- 9) 14.11. Cvičení DÚ (hláskové alternace v pasivních přičestích)
- 10) 21.11. Algoritmický popis derivátů od číslovkových základů
- 11) 28.11. Cvičení DÚ (kompozita s prvním členem číslovkovým)
- 12) 5.12. Prezentace
- 13) 12.12. Prezentace

V harmonogramu je naznačena kontaktní výuka. 5 krát za semestr bude kontaktní výuka nahrazena nekontaktní. V těchto **termínech** Dostanou studenti za úkol vypracovat 5 úkolů ve formě textu (1-5 stránek). Úkoly budou zadány tak, aby studenti prokázali pochopení práce s automatickými nástroji při práci s daty přirozeného jazyka.

Podmínky k zk:

- 1) Odevzdání všech 5 úkolů ve formě textu (1-5 stránek).
- 2) Prezentace a diskuse zadaných témat (15. a 12. 12.) Pokud se někdo z vážných důvodů nebude moci dostavit, bude vypsán ještě další termín ve zkouškovém období.