

## PLIN033 Algoritmický popis slovtvorby

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a2f105d14bbc1455daaa8f4db8a072d28%40thread.tacv2/conversations?groupId=0faa6927-5af1-4a7f-9a3b-dc92668e7de6&tenantId=11904f23-f0db-4cdc-96f7-390bd55fcee8>

středa 8:00--9:40 G13

### *Harmonogram ZS 2020*

7. 10. Jak efektivně využívat korpus pro slovtvornou analýzu (Zkušenosti s prací na SAUČ).

14. 10. Který derivační afix jste v SAUČ nenašli a jak byste hledali data pro jeho charakteristiku v korpusu? Sestavte heslo (podle vzoru SAUČ) k nenalezenému afixu.

21.10. Morfio – program pro testování derivačních vztahů v korpusech.

4.11. Cvičení DÚ (využití nástroje *Morfio*)

11. 11. Algoritmický popis derivátů od číslovkových základů

18.11. Doktorský den

25. 11. Cvičení DÚ (kompozita s prvním členem číslovkovým)

2.12. Derivancze — Derivational Analyser of Czech, Derinet

9.12. Cvičení DÚ / četba

16.12. Hláskové alternace ve slovtvorbě

6.1. Cvičení DÚ

13.1. Prezentace

V harmonogramu je naznačena kontaktní výuka. 7 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 6 úkolů ve formě textu (1-5 stránek).**
- 2) Prezentace a diskuse zadaných témat (13. 1.) Pokud se někdo z vážných důvodů nebude moci dostavit, bude vypsán ještě další termín ve zkouškovém období.**

**Témata prezentace budou upřesněna**