

Jana Svobody: **Studium degradace organických látek v alkalickém prostředí**

Předložená práce vznikala v průběhu dvou let jako výsledek velmi krátkých epizod studentovy intenzivnější práce, nastávajících periodicky s blížícím se termínem odevzdání BP, které byly prokládané neúměrně dlouhými obdobími nečinnosti. Částečně je možné tento přístup připisat pandemické situaci, nicméně jedná se spíše o studentovo osobnostní nastavení. Vzhledem k tomu, že zjištění a závěry práce měly sloužit jako průběžné výsledky pro projekt EURAD, WP3 CORI, přístup studenta velmi komplikoval situaci i při řešení tohoto projektu. Vše bylo korunováno nekomunikací ze strany studenta. Popsaná negativa se nejvíce manifestovala při vlastním sepisování práce. Přes existující první draft v lednu 2022 (dřívější pokus z července 2021 nepočítajíc) došlo k dokončování textu opět těsně před termínem odevzdání. Také je nutné zmínit fakt, že mou korekci prošla předposlední verze práce, finální verzi jsem neměla před odevzdáním možnost vidět. Všechny výše zmíněné skutečnosti se negativně podepsaly na kvalitě odevzdané práce.

V řídkých obdobích intenzivní práce nejprve student pracoval v laboratoři a odvedl práci v přijatelném rozsahu. Pokud by experimentům věnoval více času, jistě by byl schopen v krátké době samostatné práce. To samé lze napsat ke studentovu studiu literárních zdrojů a sepisování práce. Výsledná známka reflektuje studentův přístup, který zcela převládl nad jeho potenciálem.

Závěr:

Cíle práce byly přes popsání potíže splněny, práci navrhuji hodnotit známkou E (dostatečně).

V Praze 30.8.2022

Ing. Barbora Drtinová, Ph.D.