

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: **Bc. Andrea Vopálenská**

Hodnocení jednotlivých aspektů práce (ve standardní stupnici 1 až 4)

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Předložená diplomová práce byla vypracována na Katedře organické chemie PřF UK a je zaměřena na přípravu spirocyklických derivátů oxindolů. Slečna Andrea Vopálenská pracovala na zadaném tématu svědomitě a k posunu prací došlo pouze z důvodu nepříznivé epidemické situace a pobytu v zahraničí. Během práce se sl. Vopálenská zdokonalila v laboratorní praxi, v práci s odbornou literaturou a prokázala, že dokáže výsledky své práce adekvátně prezentovat na odborných setkáních (School of Catalysis). Vedle zadané diplomové práce se též podílela na dalších dvou projektech, což vyústilo v to, že je spoluautorkou dvou odborných publikací. Díky zdravé pracovní morálce a odhodlání byly cíle diplomové práce naplněny. Spolupráce se sl. Vopálenskou byla velmi příjemná a má předpoklady své znalosti a dovednosti uplatnit v praxi.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu ~~JE~~/ **NENÍ** podmínkou přijetí práce

Stanovisko k výsledku automatické antiplagiátorské kontrole práce aplikací „TURNITIN“:

Procento shody s jinými texty v databázi je 19%, a počet slov v nejdelším úseku podobnosti je 52, ale jedná se o **práci originální/plagiát**. Shoda je téměř výlučně v Prohlášení, referencích a experimentálních postupech, které byly prováděny standardně, a proto jejich popis může doznat drobných shod.

C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení

Navrhovaná celková klasifikace: **výborně**

Datum vypracování posudku: 8.9.2022

Jméno a příjmení, podpis školitele: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.