

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: Bc. Martina Šotolová

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

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	2
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Předložená diplomová práce byla vypracována na Katedře organické chemie PřF UK v rámci projektu zaměřeného na vývoj nových katalytických metod. Cílem této práce byla tandemová reakce vedoucí k tvorbě cyklopentankarbaldehydů. Slečna Martina Šotolová pracovala v naší skupině na zadané tématice svědomitě, samostatně a aktivně se podílela na vývoji studované reakce. Během práce na zadané problematice si osvojila laboratorní praxi včetně řady instrumentálních metod potřebných pro charakterizaci látek. Její práce vynikala pečlivostí, samostatností a spolehlivostí, která není v dnešní době běžným standardem.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu ~~JE~~ NENÍ (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: ANO

Navrhovaná celková klasifikace: 1

Datum vypracování posudku: 23. 5. 2017

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