

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: **Kristýna Michnová**

Název práce: **Voltametrická detekce 27-hydroxycholesterolu na borem dopované diamantové elektrodě**

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

Řešitelka prokázala schopnost samostatně řešit zadanou tematiku s odpovídající výpomocí školitele jak v průběhu experimentálních prací, tak při sepisování bakalářské práce. Ta je ve výsledku rozsahem a po odborné stránce vyhovující, i když by bylo vhodné získané výsledky více diskutovat. Po jazykové stránce a kvalitou zpracování je nadprůměrná.

4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Podobnost nalezená systémem Turnitin dosahuje 32 % (z jednoho zdroje max. 7 % - dspace.cuni.cz, tj. depozitář závěrečných prací na PřF UK); tato shoda se týká povinných částí práce či jednotlivých slovních spojení použitých v předchozích studiích týkajících se tematicky elektrochemické detekce steroidních sloučenin a nemá rysy plagiátu.

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** / ~~NE~~

Navrhovaná celková klasifikace: **Výborně**

Datum vypracování posudku: 30.5.2024

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : **doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.**