

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta/ky: *Lucie Dendisová*

Název práce: *Adsorpční vlastnosti borem dopovaných diamantových elektrod při interakci s estronem*

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

1. Samostatnost studenta/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	<i>1</i>
Během zpracování zadaného tématu	<i>1</i>
Při sepisování práce	<i>2</i>

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení studenta/ky

2

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Autorka předkládané bakalářské práce prokázala při jejím vypracovávání schopnost s podporou řešit zadané téma, schopnost získané poznatky formulovat a konfrontovat s předchozími experimenty a dostupnými literárními prameny i schopnost ze získaných poznatků vyvozovat konstruktivní závěry. Výsledkem je práce obsahující celou řadu cenných experimentálních výsledků. Jako školitel oceňuji zvláště ochotu a komunikativnost uchazečky při měření i zpracovávání výsledků. Komplikované bylo časové sladění pro finalizaci práce. Následné zpracování textu práce tak především samostatným dílem uchazečky.

4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Nalezená míra podobnosti 23 % odpovídá především shodě v povinných textech, experimentální části práce a literatuře. Kontrola dokládá, že se jedná o původní práci.

5. Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek **NENÍ** podmínkou přijetí práce

Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace: **1 – VÝBORNĚ**

Datum vypracování posudku: **30. 8. 2024**

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : **RNDr. Jan Fischer Ph.D.**