

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení studenta/ky : **Bc. Lucie Fořtová**

Název práce: **Charakterizace elektrochemického chování a adsorpce methylviologenu na borem dopovaných diamantových elektrodách v závislosti na úpravě jejich povrchu**

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

1. Samostatnost studenta/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 studentky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. : *Autorka předkládané diplomové práce prokázala při jejím vypracovávání schopnost samostatně řešit zadané téma, schopnost získané poznatky formulovat a konfrontovat s předchozími experimenty a dostupnými literárními prameny i schopnost ze získaných poznatků vyvozovat konstruktivní závěry – a to vše navíc velmi samostatně. Výsledkem je práce obsahující celou řadu cenných experimentálních výsledků. Jako školitel oceňuji zvláště průběžné a velmi podrobné zpracovávání výsledků. Následné zpracování práce uchazečkou bylo ztíženo komplexností tématu a množstvím provedených experimentů. Nicméně i toto částečně poukazuje na samostatnost uchazečky a její úroveň schopnosti samostatně zpracovat text práce.*

4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Nalezená míra podobnosti 21 % odpovídá 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: **19. 5. 2021**

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