

## Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: **Adéla Ondrová**

Název práce: **Vliv připojení borem dopovaně diamantové elektrody na elektrochemické chování dopaminu a kyseliny askorbové**

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

### 1. Samostatnost uchazeče/ky

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

### 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 řešit zadanou tematiku s odpovídající výpomocí školitele v průběhu experimentálních prací, větší dopomoc byla nutná při vlastním sepisování bakalářské práce. Ta je ve výsledku rozsahem a po odborné stránce vyhovující, ale získané výsledky by bylo vhodné více a podrobněji diskutovat, a také vylepšit kvalitu textu odstraněním faktických a logických chyb a přepsáním stylisticky neobratných frází.

### 4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Podobnost nalezená systémem Turnitin dosahuje 22 % (z jednoho zdroje max. 6 % - dspace.cuni.cz, tj. depozitář závěrečných prací na PřF UK); tato shoda se týká povinných částí práce, citací či jednotlivých slovních spojení použitých v předchozích studiích týkajících se tématicky elektrochemické detekce na borem dopovaných diamantových elektrodách 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: **Velmi dobře**

Datum vypracování posudku: 30.8.2024

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS): **Anton Lytvynenko**