

## Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení studentky: Šárka Sládková

Název práce: Studium elektrochemické oxidace meta substituovaných derivátů fenolu na borem dopované diamantové elektrodě aktivované anodickou oxidací

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

### 1. Samostatnost studenta/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 studenta/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Ve své diplomové práci se studentka zabývala zkoumáním elektrochemického chování derivátů fenolických látek na diamantových elektrodách v rámci širšího výzkumu zaměřeného na tuto problematiku. Během vypracovávání práce se seznámila s vybranými elektrochemickými a spektrometrickými technikami. Prokázala přitom schopnost jak začlenění do týmové spolupráce, tak samostatné práce zejména po praktické, ale i teoretické stránce. Zejména bych chtěla vyzvednout pracovní nasazení uchazečky, které vedlo k získání značného množství experimentálních dat a je cenné zejména v atypické situaci tohoto roku.

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

Podobnost nalezená systémem Turnitin dosahuje 28 % (z jednoho zdroje max. 6 %); tato shoda se vesměs týká povinných částí práce či jednotlivých slovních spojení a nemá rysy plagiátu.

### 5. Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek ~~JE~~ / **NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

### Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO** / ~~NE~~

Navrhovaná celková klasifikace **výborně**

Datum vypracování posudku: 25.8.2021

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS): Hana Dejmková