

## Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta/ky: *Eliška Švárová*

Název práce: *Modifikace borem dopované diamantové elektrody elektrochemickou oxidací p-aminobenzoové kyseliny*

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

### 1. Samostatnost studenta/ky

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

### 2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

**1**

### 3. Zájem o práci a pracovní nasazení studenta/ky

**1**

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

*Autorka předkládané bakalářské 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. Výsledkem je práce obsahující celou řadu cenných experimentálních výsledků. Jako školitel oceňuji zvláště samostatnost uchazečky při měření i zpracovávání výsledků. Následné zpracování textu práce vzhledem k průběžným konzultacím mohlo být také samostatným dílem uchazečky.*

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

*Nalezená míra podobnosti 22 % 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: **5. 9. 2023**

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