

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : **Michal Nedvěd**

Název práce: **Charakterizace planárních a porézních bórem dopovaných diamantových filmů pro elektroanalýzu**

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

1. Samostatnost uchazeče/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 uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Řešitel prokázal schopnost samostatně řešit zadanou tematiku s odpovídající výpomocí školitele.

Větší úsilí muselo být vynaloženo při sepisování práce, konkrétně výsledkové části, kdy však student prokázal schopnost samostatně diskutovat porozované jevy na základě studia dostupné literatury. Část výsledků práce byla řešitelem prezentována na soutěži v sekci Analytická chemie v rámci 19. Studentské vědecké konference, Slovenská technická univerzita v Bratislavě v listopadu 2017. Bakalářská práce je ve výsledku rozsahem, po odborné a jazykové stránce a kvalitou zpracování nadprůměrná a doporučuji ji k obhajobě.

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: **Výborně**

Datum vypracování posudku: 30.5.2018

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : **RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.**