

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče: **Bc. Tomáš Smrčka**

Název práce: **Mechanismus přenosu signálu v modelovém zástupci prokaryotních hemových senzorů kyslíku**

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

1. Samostatnost uchazeče

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Při práci s literaturou a databázemi	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče

1

4. Spolehlivost a plnění zadaných úkolů

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 4. :

Uchazeč přistupoval k zadaným úkolům velmi svědomitě, zodpovědně a samostatně. Diplomová práce Bc. Tomáše Smrčky podle mého názoru splňuje požadavky kladené na práce tohoto typu, proto ji plně doporučuji k obhajobě. Výsledky získané v průběhu vypracovávání dané práce budou využity jako podklad připravované publikace v mezinárodním odborném impaktovaném periodiku.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

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

Stanovisko k výsledku automatické anti-plagiátorské kontrole práce aplikací „TURNITIN“:

procento shody s jinými texty v databázi je 20 %

jedná se o **PRÁCI ORIGINALNÍ/PLAGIÁT** (zakroužkujte) – nalezené procento shody je dáno pouze shodou v citacích, resp. částí metodických postupů, kde je shoda naprosto logická a nesvědčí o plagiátorství.

Celkový návrh

Navrhovaná celková klasifikace (výborně, velmi dobře, dobře, neprospěl) **VÝBORNĚ**

Datum vypracování posudku: 21. 8. 2023

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS): doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.