

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazečky : Kamila Bláhová

Název práce: Vývoj nové metody pro in vitro selekci DNA aptamerů

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

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	3

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

3

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazečky

2

4. Spolehlivost a plnění zadaných úkolů

3

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Uchazečka se zadaného tématu ujala velmi dobře a prokázala schopnost práce v laboratoři, stejně tak jako schopnost interpretovat získané výsledky. Kámen úrazu však nastal při finálním sepisování bakalářské práce, které zabralo skoro tři roky. I přesto, že odevzdání práce zabralo takovou dobu, k intenzivnějším konzultacím se školitelem stran závěrečné podoby práce došlo až v posledním týdnu před odevzdáním. Tento fakt se nepochybně podepsal na kvalitě práce, která obsahuje řadu formálních chyb a nepřesností. I přesto si dovoluji vyslovit názor, že práce podává srozumitelně získané výsledky a doporučuji ji tímto v obhajobě.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

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

Stanovisko k výsledku automatické antiplagiátorské kontrole práce aplikací „TURNITIN“: 16

procent shody s jinými texty v databázi

jedná se o **PRÁCI ORIGINÁLNÍ/ PLAGIÁT** (zakroužkujte)

C. Celkový návrh

Navrhovaná celková klasifikace (dobře)

Datum vypracování posudku: 17.1. 2022

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS): RNDr. Jiří Míšek, PhD.

