

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Aliya Shtikova

Název práce: Retenční chování polárních peptidů na vybraných kolonách v hydrofilní interakční kapalinové chromatografii

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. :

Slečna Aliya Shtikova projevovala od samého počátku velký zájem o studovanou problematiku. Velmi rychle a kvalitně zvládla metodiku měření na vysokoúčinném kapalinovém chromatografu s hmotnostní detekcí. Chtěl bych vyzdvihnout obrovskou píli a pracovní nasazení uchazečky s jakým přistupovala k bakalářské práci. Získaná experimentální data autorka dobře a správně zpracovala. Předkládaná práce slečny Shtikové splňuje všechny formální požadavky kladené na bakalářské práce, a proto ji doporučuji bez výhrad k dalšímu řízení.

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**

Navrhovaná celková klasifikace: **Výborně**

Datum vypracování posudku: V Praze, 17.5.2019

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

