



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Aleš Ďuriš
Identifikační číslo studenta: 86145341

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
ID studia: 638387

Název práce: Separace IgG glykopeptidu pomocí hydrofilní interakční/iontové výměnné kapalinové chromatografie

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Student Bc. Aleš Ďuriš seznámil formou krátké prezentace komisi s hlavními cíli a výsledky své diplomové práce. Poté byly předneseny posudky vedoucího a oponentky diplomové práce. Všechny dotazy oponentky byly uspokojivě zodpovězeny. Následovaly dotazy a připomínky členů komise, které byly rovněž uspokojivě zodpovězeny:

1. Jak byla vyhodnocována hmotnostní spektra uváděná v prezentaci? Jaké lze očekávat komplikace při stanovení peptidů metodou RP-HPLC? (tazatel: V. Vyskočil)
 2. Jaká je opakovatelnost přípravy produktů štěpení? V jaké matici se budou v budoucnosti tyto produkty stanovovat a jaké lze při těchto stanoveních očekávat interferenty? V citacích je třeba vypisovat všechny autory citovaných zdrojů. (tazatel: K. Nesměrák)
- Celková podobnost obsahu práce nalezená systémem Turnitin představuje shodu textových částí v rámci předepsaných formálních formulací, definic a seznamu použité literatury. Žádná problematická duplicita textu nebyla v předkládané diplomové práci nalezena. Komise, vedoucí práce (hodnocení vedoucího práce: výborně) i oponentka (hodnocení oponentky: výborně) doporučili předkládanou diplomovou práci jako vhodný podklad pro udělení titulu Mgr. i jako splněnou prekvizitu pro následující státní závěrečnou zkoušku. Komise v tajném hlasování navrhla hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
	RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)