

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Mušutová
Datum narození: 22.09.1990
Identifikační číslo studenta: 87025464

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 520240

Název práce: Studium biosyntézy lipidů při hypoxii pomocí chromatografie a hmotnostní spektrometrie

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Radomír Čabala

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskuzi:

- Jaké bylo přesné složení plyné směsi pro kultivaci mikroorganismů?
- Proč snížení teploty EI vede ke snížení rozsahu fragmentace molekulového iontu?
- Které faktory ovlivňují rozsah fragmentace při EI ionizaci?

obhajující uspokojivě zodpověděla položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován.

Výsledek tajného hlasování komise o výsledku obhajoby diplomové práce:

Celkový počet hlasů: ...5.....
počet platných hlasů: ...5.....
Návrh hodnocení 1: ...5x.....
Návrh hodnocení 2:
Návrh hodnocení 3:
Návrh hodnocení 4:
Průměr: ...1,0.....

Výsledek obhajoby:	výborně	
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)