

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Tereza Šťastná
Studijní program:	N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Doc. Mgr. Barbora Lapčíková, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.
Akademický rok:	2018/2019

Název diplomové práce:

Možnosti fluorescenční analýzy při analýze vín.

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **Vyberte doporučení** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená DP je sepsána pečlivě a její obsah a forma prezentace je na vysoké úrovni. Práce cituje značný počet relevantních citací odborných článků k dané problematice. Statistické vyhodnocení naměřených údajů potvrzuje pečlivost provedených experimentů a jejich vysokou přesnost měření při jejich opakování. Uvedené závěry DP jsou podloženy získanými experimentálními výsledky. V DP jsem našel jenom jednu formální chybu na str. 45 tabulka 5 kde autorka uvádí v legendě excitaci 275 nm a v tabulce uvádí 260 nm.

Otázky oponenta diplomové práce:

Prosím o vysvětlení této nesrovnalosti (viz výše) tabulky 5.

Ve Zlíně dne 20. 05. 2019

Podpis oponenta diplomové práce