

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Horčíčková Ivana
Studijní program:	N2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor:	Inženýrství ochrany životního prostředí
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Lenka Šenkárová, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Mgr. Magda Doležalová, Ph.D.
Akademický rok:	2016/2017

Název diplomové práce:

Analýza vín pomocí ICP - MS - stanovení těžkých kovů

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	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	D - uspokojivě
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je napsána s řadou překlepů a formálních nedostatků (psaní číselných odkazů až za tečkou ve větě, popisky v obrázcích anglicky, chybějící či přebývající interpunkce, formálně ne zcela přesné popisy tabulek a obrázků ap.) na 63 stranách s mírně nižším počtem literárních zdrojů.

Praktická část je napsána stručně, zcela postrádám diskuzi s literaturou.

Otázky oponenta diplomové práce:

- 1) Může mít vliv na množství těžkých kovů kromě lokality také technologický postup výroby?
- 2) Jaké další metody byste mohla využít k chemické analýze vína nejen pro těžké kovy?

V e Zlíně dne 6.6.2017

Podpis oponenta diplomové práce