

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Blachová Petra
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.
Oponent bakalářské práce:	doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:
Toxické prvky a jejich kumulace v houbách

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

- práce je logicky členěna, na velmi dobré odborné úrovni, uvážíme-li, že se jedná o BP a čerpá z odpovídajícího množství relevantních literárních zdrojů, u některých z nich není uvedeno ISBN či ISSN (např. 2, 4, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 25, 26, 34, 35, 38, 39)

- abstrakt je pojmut spíše jako výtah - je příliš rozsáhlý a obsahuje stylistická sdělení, která nebývají pro abstrakt typická

- v textu se vyskytují překlepy, gramatické nepřesnosti, stylistické nepbratnosti a drobné chyby, většinou formálního charakteru, které však zásadním způsobem nesnižují její odbornou úroveň

- BP působí uceleným dojmem, odborným rozhledem a komplexním pojetím popisované problematiky

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. V houbác se jako jejich přirozená složka vyskytuje kyselina, která se používá také jako přídatná látka do některých potravin (a tedy má přidělen i svůj E-index). Om kterou kyselinu se jedná ?

2. Na str. 19 uvádíte, že chitin je typickým polysacharidem živočichů. Ve kterých živých organismech se vyskytuje a jakou zde má funkci ?

V Uherském Hradišti dne 20.5.2016

Podpis oponenta bakalářské práce