

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Filip Horák

Studijní program: Chemie a technologie materiálů

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí

Zaměření (pokud se obor dále dělí):

Ústav: inženýrství ochrany životního prostředí

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.

Akademický rok: 2013/2014

### Název bakalářské práce:

Stanovení obsahu rtuti v rybách z řeky Moravy v úseku toku Napajedla

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>A - výborně</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Teoretická část se mírně odchyluje od oficiálního zadání, ale vzhledem k tomu, že téma bakalářské práce si navrhnul student sám, nepovažuji to za příliš velký nedostatek. Kladně hodnotím iniciativu a kladný přístup studenta k řešení zvoleného úkolu.

Předepsaný test plagiátorství ukazuje 10% míru shody textu bakalářské práce s jinými dostupnými dokumenty, přičemž při podrobnější kontrole je zřejmé, že shoda se vyskytuje téměř výhradně v povinném prohlášení autora na začátku práce a některých obecných názvech kapitol v obsahu, jako například "Úvod", "Závěr", "Seznam použité literatury" apod.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Nemám.

V Zlíně dne 26. 5. 2014

podpis vedoucího bakalářské práce