

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Sledování šíření znečištění na fyzikálním modelu vodního toku

**Autor práce:** Ondřej Marek

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Jana Pařílková, CSc.

### Popis práce:

Předložená bakalářská práce je teoreticko-empirického charakteru s odpovídajícím členěním. Student se zabývá sledováním vybraných parametrů proudění (rychlost proudění, úroveň hladiny, deformace dna) při sledování šíření simulovaného znečištění na fyzikálním modelu toku Opava, jehož koncentraci zjišťuje měřením metodou elektrické impedanční spektrometrie. Oceňuji přístup studenta k praktické části práce (volba stopovačů, kalibrace měřicích sond), která má přímou návaznost na projekt E!7614, zájem o problematiku a aktivitu při zpracování práce.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Celkové hodnocení a závěr:

Předložená bakalářská práce prokazuje, že student dokáže samostatně řešit zadanou úlohu na odpovídající odborné úrovni a dokáže o ní a dosažených výsledcích věcně informovat.

Na základě uvedených skutečností doporučuji komisi Státní závěrečné zkoušky v bakalářských studijních programech přijetí bakalářské práce k její obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 26. května 2018

Podpis vedoucího práce:

