

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Využití alternativních koagulantů při úpravě vody

Autor práce: Lucie Hofmanová

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

### Popis práce:

Práce je zaměřená na koagulaci jako jeden z klíčových procesů úpravy vody. Úvodní část práce obsahuje rešerši na dané téma. V rámci praktické části práce se studentka zabývala využitím vybraných alternativních činidel, zkoumala jejich možnosti využití a účinnost při koagulaci v laboratorních podmínkách. Je provedeno srovnání s konvenčním koagulantem.

### 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:

Rešeršní i praktická část bakalářské práce jsou provedeny na výborné úrovni. Práce obsahuje zajímavé výsledky zjištěné při laboratorních výzkumech. Studentka prokázala schopnost samostatně se zabývat výzkumným úkolem. Zadání bylo splněno bez výhrad.

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

Datum: 5. června 2017

Podpis vedoucího práce.....