

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Vyoralová Agáta  
**Studijní program:** B2808 Chemie a technologie materiálů  
**Studijní obor:** Inženýrství ochrany životního prostředí  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav inženýrství ochrany životního prostředí  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2015/16

**Název bakalářské práce:**  
Dlouhodobý vyluhovací test solidifikovaného odpadu

### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

**Komentáře k bakalářské práci:**

V teoretické části se studentka zabývá nad rámec zadání problematikou samotné stabilizace/solidifikace odpadů. Ocenil bych, pokud by se namísto toho důkladněji věnovala zadané literární rešerši o dlouhodobých vyluhovacích testech solidifikovaných odpadů.

Co se týká experimentální práce, oceňuji především samostatnost a svědomitý přístup studentky k práci. Práce byla specifická dlouhodobým charakterem a opakovaným, pravidelným, nezáživným odběrem vzorků a jejich analýzou, které studentka zvládla i přes zdravotní komplikace.

Kontrola plagiátorství v systému STAG neodhalila žádné shody s jiným dostupnými texty, proto mohu s klidným svědomím potvrdit originalitu odevzdané bakalářské práce a doporučit ji k obhajobě.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V Zlíně dne 23. 5. 2016

Podpis vedoucího bakalářské práce