

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jarmila Nováková
Studijní program: B2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Roman Slavík, Ph.D.
Akademický rok: 2010/2011

Název bakalářské práce:

Sezónní monitoring obsahu chloridů v půdní vodě ve vybrané lokalitě města Zlína

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Cílem této bakalářské práce bylo provedení sezónního monitoringu obsahu chloridů v půdní vodě. V literární části práce, se studentka pokusila podat poměrně ucelený přehled o této problematice. Studentka přistupovala k plnění úkolu velmi zodpovědně a začala pracovat samostatně a s předstihem. Z pohledu na logickou strukturu a písemnou prezentaci lze říci, že úroveň práce je dobrá a odpovídá dosaženým znalostem studentky. Studentka splnila zadání bakalářské práce, a proto práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

1. Popište chemismus argentometrického stanovení halogenidů.

Ve Zlíně, dne 31.5.2011

podpis vedoucího bakalářské práce