

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Petr Křipský
Studijní program: N 2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Řízení technologických rizik
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: chemie
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.
Akademický rok: 2010/2011

Název diplomové práce:

Metody monitorování zátěže životního prostředí polychlorovanými bifenyly

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

Práce by mohla obsahovat širší diskusi včetně grafického zpracování porovnání potenciálních rizik v jednotlivých krajích. Literární přehled by mohl obsahovat více odkazů na původní články včetně praktických příkladů a méně odkazů na internetové zdroje.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Nejsou.

V Zlíně dne 24. 5. 2011

podpis vedoucího diplomové práce