

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Igor Sedláček
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. Petr Hlaváček, CSc.
Oponent diplomové práce: Ing. Radim Kocourek
Akademický rok: 2010 / 2011

Název diplomové práce:

Problematika ochrany noh zložiek integrovaného záchranného systému pri povodniach na území Slovenskej republiky.

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

V teoretické části diplomové práce bych pochválil studenta za přehledný popis povodní za posledních deset let, což dokazuje, že povodně jsou složitým přírodním jevem, který je nutno chápat globálně ve větším časovém rozmezí. Zmíněné závěry práce mohou přizpět ke zlepšení zvládání povodňových stavů, což ocení zejména poškození povodněmi, nutno však zmínit i případné ekonomické úspory.

Otázky oponenta diplomové práce:

Změnil by jste při novém experimentu formulaci dotazníku ? Pokud ano, jak ?

V e Zlíně dne 08. 06. 2011

podpis oponenta diplomové práce