

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Lucie Pšenícová
Studijní program: Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Řízení technologických rizik
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Chemie
Vedoucí diplomové práce: Ing. Jiří Němeček
Akademický rok: 2010/2011

Název diplomové práce:

Úloha IZS při odstraňování následků chemických havárií

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	C - 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	C - dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	B - velmi dobře

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

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

V souladu se zadáním diplomové práce se diplomantka zaměřila na dvě oblasti, a to za prvé na oblast úlohy IZS při odstraňování následků havarijních a krizových situací. Tato část DP je vcelku dobře zpracována i když bylo možno se "pouze" více zaměřit na vlastní činnost konkrétních rozhodujících složek IZS a zbytečně nerozvádět dlouhé pasáže k popisu zdravotnické oblasti či popisu města a nemocničního komplexu Val.Meziříčí. Diplomantce se podařilo dobře navázat na druhou část DP, ve které, i když trochu povrchněji pojednala o vlastním zásahu při úniku konkrétní chemické látky, ale popis a metodika vlastního zásahu odpovídají realitě. Je třeba ocenit aktivní snahu diplomantky zjistit a popsat co nejaktuálnější skutečnou činnost složek IZS při tomto zásahu a také dopady na bezpečnost obyvatelstva.


Diplomantka pracovala samostatně, s velkým zájmem a ochotou konzultovat řešenou problematiku.

DP lze využívat jako pomůcku při výuce či školení pracovníků krizového řízení.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Jaké hlavní zásady platí pro varování a vyzoomění obyvatelstva při vzniku úniku chemické látky a opatření samosprávných orgánů k ochraně potenciálně ohroženého obyvatelstva.

V Olomouci dne 27. května 2011


podpis vedoucího diplomové práce