

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Petr Šmach
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201T007 Konstrukce technologických zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: ÚVI
Vedoucí diplomové práce: Ing. Zdeněk Holík, Ph.D.
Akademický rok: 2013/2014

Název diplomové práce:

Modifikace polymerních materiálů ionizujícím beta zářením za účelem změny jejich vlastností

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	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomant při zpracování diplomové práce pracoval samostatně, velmi iniciativně a pravidelně se účastnil konzultací. Diplomová práce splňuje všechny body zadání, diplomant tak prokázal schopnost řešení zadaného problému. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 5.5.2014

podpis vedoucího diplomové práce