

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Solčanský Marek
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2014/2015

Název diplomové práce:
Vyhodnocení krípkových vlastností za zvýšených teplot

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
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	B - velmi dobře
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:

Předložená diplomová práce Bc. Marka Solčanského je zaměřena na měření krípvých vlastností dvou polymerních materiálů za různých zvýšených teplot.

Práce svým zaměřením představovala velkou časovou náročnost a to především při měření, které bylo započato již v září loňského roku a trvalo do dubna letošního roku. Student se tedy věnoval práci soustavně a pravidelně docházel na konzultace s vlastními návrhy a připomínkami.

Předložená práce byla zkontrolována na původnost díla bez shody.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **18.5.2015**

Podpis vedoucího diplomové práce