

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Petrovaj Petr
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček
Oponent diplomové práce: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata
Akademický rok: 2013

Název diplomové práce:

Konstrukce creepového chování za zvýšených teplot

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Používat přesnější terminologii v oblasti statistiky.

Otázky oponenta diplomové práce:

1. Jakým způsobem je možné posoudit, že změny odhadů mediánů (resp. odhadů průměrů) naměřených hodnot v závislosti na čase jsou statisticky významné?

V Zlíně dne 21.5.2013

podpis oponenta diplomové práce