

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Tomáš Hrabal
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. David maňas, Ph.D.
Akademický rok: 2013/2014

Název diplomové práce:

Testování opotřebených směsí s různým obsahem plniv.

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	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Tomáše Hrabala se zabývá testováním opotřebením běhounových směsí s různým obsahem plniv. Téma práce je velmi aktuální a vychází z potřeb průmyslu, zabývající se výrobou pneumatik. Student využil materiály a zařízení, kterou jsou v současné době k dispozici na ÚVI FT UTB ve Zlíně.

Teoretická část je zpracována velmi přehledně. Student v teoretické části podrobně popisuje technologii výroby pneumatik. Velmi přehledně je také zpracována problematika různých způsobů testování opotřebením. Vytkl bych drobné odklony od šablony.

Ve vlastní experimentální části je v úvodu uveden popis použitého testovacího zařízení. Podrobně je zde popsán proces vlastního testování. Výsledky provedených testů byly velmi pěkně graficky zpracovány.

Student v závěru své práce vyhodnotil naměřené výsledky a vzájemně je porovnal. Práce splňuje nároky kladené na DP, je na vysoké úrovni a proto jí hodnotím A - výborně.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne 19.5.2014

podpis vedoucího diplomové práce