

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Monika Hyblerová
Studijní program: N 2808 Chemie a technologie materiálů.
Studijní obor: Inženýrství a hygiena obouvání.
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav fyziky a materiálového inženýrství.
Vedoucí diplomové práce: Ing. Radim Kocourek
Akademický rok: 2010/2011

Název diplomové práce:

Fyzikálně-mechanické vlastnosti vkládacích stélek obuvi.

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

V teoretické části studentka popisuje základní souvislosti k dolní končetině nohy a k prováděnému experimentu. Experimentální část byla časově náročná od výběru vkládacích stélek buví po konečné zpracování dat. Je nutno zmínit, že experiment by bylo vhodné provést s větším počtem zkušebních těles a s úpravami nastavení měřícího zařízení. Pro takovou práci by však bylo nutné větší časové rozmezí.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Jaké úpravy nastavení měřícího zařízení by jste doporučila pro další podobný experiment ?

V e Zlíně dne 08. 06. 2011

podpis vedoucího diplomové práce