

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: ZEZULA Richard
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jakub JAVOŘÍK, Ph.D.
Akademický rok: 2014/2015

Název bakalářské práce:
Mechanické vlastnosti vybraných elastomerů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	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	C - dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Student na bakalářské práci pracoval samostatně a postup pravidelně konzultoval s vedoucím práce. Teoretická část práce je zpracována na velmi dobré úrovni. Bylo by vhodné, kdyby si student pro řešení praktické části práce vyčlenil větší časový prostor. I přes tuto skutečnost konstatuji, že cíl práce byl splněn a student zvládl i časově náročné etapy řešení, do kterých patřilo především vyhodnocení a zpracování dat z testu dvouosé napjatosti. Na základě těchto skutečností práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 27. 5. 2015

Podpis vedoucího bakalářské práce