

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Mudřík Radim
Studijní program: B3909Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Dvořák Zdeněk, doc.Ing.CSc.
Akademický rok: 2015/2016

Název bakalářské práce:

Návrh konstrukce zkušebního zařízení pro opotřebení pneumatik

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
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	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Student pracoval na BP svědomitě. Jelikož se jedná o práci s předpokládanou realizací v gumárenském podniku, bylo velmi důležité plnit požadavky zadavatele a omezující podmínky, definované velikostí pneumatik (až 2,5m) zatížení (6, případně 15t). Jelikož se jedná o náročné zařízení s použitím mnoha periférií a snímacích zařízení, předpokládá se pokračování řešení v rámci diplomové práce.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **3.6.2016**

Podpis vedoucího bakalářské práce