

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Klára Bednářová
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing.Zdeněk Dvořák,CSc.
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:
Návrh technologie výroby pryžových součástí

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	B - velmi 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:

Studentka ve své bakalářské práci řešila návrh technologie výroby pryžové součástky. Práce je zpracována velmi dobře. Na základě zkušeností, které má z gumárenské výroby, je provedeno ekonomické porovnání nabízejících se výrobních technologií. Z ekonomického porovnání byla navržena technologie a vulkanizace lisováním na poloautomatickém lise. Práce je ukončena konstrukčním návrhem lisovací formy. Studentka pracovala na výsledcích práce svědomitě a pravidelně využívala osobní konzultace.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 31.5.2012

podpis vedoucího bakalářské práce