

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Luděk Chvilíček
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí): -
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. David Sámek, Ph.D.
Akademický rok: 2013/2014

Název bakalářské práce:
Konstrukce bočního krytu řetězové pily

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	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
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:

Tato původní bakalářská práce se zabývá návrhem sestavy bočního krytu řetězové pily, který musí splňovat požadavky výrobce pily na rozměry, umístění montážních prvků, velikost a umístění loga výrobce, upevnění startovacího zařízení, vhodný tvar ručky startéru a celkově snadného ovládání a servisu uživatelem.

Student pracoval samostatně a průběžně chodil konzultovat dílčí problémy při řešení zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodocení A - výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 30. 5. 2014

podpis vedoucího bakalářské práce