

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Roman Hrnčíř
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata
Oponent bakalářské práce: Ing. Martin Řezníček
Akademický rok: 2010/2011

Název bakalářské práce:

Zavedení metrologických postupů pro zahájení výroby nového produktu ve strojírenství

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	C - dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	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	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce je obsahově na dobré úrovni, ale její hodnotu snižuje především formální úprava a úprava prezentovaných dat a výsledků v práci. Dále se zde vyskytuje řada nenormativních termínů, které činí práci méně srozumitelnou.

Teoretická a praktická část je dělena do jednotlivých kapitol v nichž je probírána zmiňovaná problematika.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Vysvětlete pojem "špalt" uváděný v legendě na straně 31.
2. Vysvětlete pojmy rozlišitelnost a maximální dovolená chyba ve vztahu k tab. 4. Bylo posuzované posuvné měřidlo analogové?
3. Jaký je postup při zjištění neshodného výrobku?

V e Zlíně dne 7.6.2011

podpis oponenta bakalářské práce