

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jiří Surovec
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Fakulta technologická
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Melišík, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Ing. Zdeněk Pfeiler
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:

Zproduktivnění výrobního procesu obrábění vyniklých pólů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Navrhované řešení bakalářské práce je aplikovatelné v podmínkách dané firmy a jeho uplatnění je pro podnik přínosem.

Práce má srozumitelně vypracovaný návrh řešení, který řeší jak technické, tak ekonomické aspekty.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Setkali jste se při výrobě pólů s problémy dané nehomogenitou materiálu?
2. Máte určeno kdy má obsluha stroje měnit vrtací destičky? Po kolika kusech apod.?

V Vsetíně dne 29.5.2013

podpis oponenta bakalářské práce