

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Stanislav Hének
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
Oponent bakalářské práce: doc.Dr.Ing.Vladimír Pata
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Konstrukce stolu pro optické pozorování kontaktních dějů

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	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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Práce pojednává o zajímavém tématu s netradičním využitím vysokorychlostního kamerového systému. Bude zajímavé realizační provedení.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Jak hodláte řešit problematiku optimalizace nasvícení snímaného děje a jaké rychlosti snímání považujete za optimální?

V Zlíně dne 5.12.2012

podpis oponenta bakalářské práce