

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Kalus Vojtěch
Studijní program:	Procesní inženýrství B3909
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. David Maňas, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Vojtěch Šenkeřík
Akademický rok:	2014/2015

Název bakalářské práce:

Měření tvrdosti materiálů pro mechanické části forem

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	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
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:
V bakalářské práci se student zabývá měřením nanotvrdosti povlaků. Předložená bakalářská práce je po obsahové stránce na velmi pěkné úrovni. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě.
Otázky oponenta bakalářské práce:
Jaké je přesné složení povlaků?

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis oponenta bakalářské práce