

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Dočkal Jiří
Studijní program:	B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Návrh technologického postupu pro prvek přímého chlazení obráběcího stroje

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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Jiřího Dočkala se zabývá návrhem technologického postupu pro prvek přímého chlazení obráběcího stroje. Celá práce je napsána na dobré úrovni a všechny její cíle byly splněny. Jako příkladný hodnotím přístup studenta, který pracoval pečlivě, samostatně a iniciativně a jednotlivé postupy při tvorbě práce pravidelně konzultoval.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Thesis.cz. Práce vykazovala shodu 0 % a výsledek kontroly je, že práce je původní a tudíž se nejedná o plagiát.

Bakalářská práce Jiřího Dočkala splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím B - velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 3. 6. 2016

Podpis vedoucího bakalářské práce