

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Ondřej Konopka
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:
Příprava prototypů technologií odlévání

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
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	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce řeší v současné době nový přístup k využití technologie Rapid Prototyping ve slévárenské technologii. Výstupy práce jsou na dobré úrovni, přesto experiment mohl být vícekrát opakován s odlišnými přístupy za účelem dosažení ideálního odlitku.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 1. 6. 2012

podpis vedoucího bakalářské práce