

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Petr Král  
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:

Vliv koncentrace řezné kapaliny na trvanlivost nástroje

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Posuzovaná bakalářská práce je po formální a faktické stránce na velmi dobré úrovni. Kladně hodnotím přístup studenta, samostatnost při řešení dílčích cílů práce. Byla provedena řada měření. Výsledky získané touto prací slouží k rozvoji firmy VASMO s.r.o., se kterou autor Petr Král spolupracoval.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne 1. 6. 2012

podpis vedoucího bakalářské práce