

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Miroslav Vávra  
Studijní program: B 3909 Procesní inženýrství  
Studijní obor: Technologická zařízení  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: výrobního inženýrství  
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.  
Akademický rok: 2010-2011

### Název bakalářské práce:

Vliv sušicího procesu na kvalitu vysoušení sádrového jádra

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Student pracoval s velkým zájmem o řešený problém.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Jaké přibližné náklady je nutno ve firmě vynaložit na opravy odlitků vlivem vzniklých vad v sádrových jádrech?

V e Zlíně dne 7.6.2011

podpis vedoucího bakalářské práce