

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jakub Vážný  
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: 2013/2014

**Název bakalářské práce:**  
Plošné tváření v programu Solid Edge

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>C - 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>B - velmi dobře</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>B - velmi dobře</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení  
**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Jakub Vážný při zpracování bakalářské práce postupoval samostatně, konzultace k řešení byly ojedinělé. Na druhou stranu všechny požadavky ze strany vedoucího práce byly splněny. Autor navrhl výlisek pro plošné tváření, provedl analytické řešení příkladu a výsledky ověřil v software Solid Edge modulu Sheet Metal. Kladně hodnotím zpracování manuálu práce v modulu Sheet Metal a postup řešení příkladu jako přístupná videa přes odkaz na internetové stránky.

Práce byla podrobena testu původnosti v systému Theses.cz a nebyla vyhodnocena jako plagiát.

Všechny cíle diplomové práce byly splněny a práci doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne 30. 5. 2014

podpis vedoucího bakalářské práce