

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Chvilíček Přemysl  
**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:** 2015/2016

**Název bakalářské práce:**  
Technologie výroby grafitových elektrod

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

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

---

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Posuzovanou práci pana Přemysla Chvilíčka stejně jako i jeho přístup hodnotím jako velmi dobrý. Student při řešení práce se seznámil a je způsobilý v programování CNC strojů a výrobě grafitových elektrod pro elektrojiskrové obrábění. Uvedený výstup slouží dále jako model pro prezentační a výukové účely.

Práce byla podrobena analýze na nepůvodnost s vyhodnocením, že nejde o plagiát (podobnost 5%).

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **2. 6. 2016**

Podpis vedoucího bakalářské práce