

## Posudek oponenta bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Zubík Marek  
**Studijní program:** B3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Jakub Javořík, Ph.D.  
**Oponent bakalářské práce:** Ing. Alexander Čapka  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název bakalářské práce:**

Konstrukce přípravku pro stanovení součinitele smykového tření

#### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>B - velmi dobře</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>A - výborně</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>

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

## A - výborně

<b>Komentáře k bakalářské práci:</b>
Bc. práci lze vytknout snad jen několik věcí: např. kontrola ložiska na "16 206 Mil. otáček" nemá smysl, několik drobných chyb v podobě špatného označení obrázku nebo chybějících čárek. V kapitole č. 5 nebo 8 mohlo být uvedeno celkové schéma uspořádání zkušebního zařízení a zkoušky. Případně by stačila fotografie v podobě obr. č. 29 s popisem jednotlivých prvků.
<b>Otázky oponenta bakalářské práce:</b>

V Zlíně dne **23.5.2016**

Podpis oponenta bakalářské práce