

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Janků Pavel  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí): -  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Milan Žaludek Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název bakalářské práce:**  
Návrh měřicího přípravku

#### 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>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>A - výborně</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:**

Student pracoval velmi samostatně, pravidelně konzultoval postup prací a iniciativně přistupoval jak tvorbě teoretické tak praktické části práce. Navržený přípravek bude sloužit k VaV účelům na ústavu výrobního inženýrství potažmo tedy k měření elektrické vodivosti elastických materiálů v závislosti na stupni deformace materiálu. Výroba přípravku zatím nebyla realizována z důvodu aktuálního nedostatku finančních prostředků na výrobu. Výroba bude tedy realizována dodatečně. Student splnil všechny body zadání a prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce. Práci doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

-

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis vedoucího bakalářské práce