

Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Zezula Richard
Studijní program:	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. Milan Žaludek Ph.D.
Akademický rok:	2014/2015

Název bakalářské práce:
Mechanické vlastnosti vybraných elastomerů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je vypracována na celkově výborné úrovni. Nedostatky jsou pouze formálního charakteru, které se vyskytují spíše ojediněle (např. chybějící fotografie z prováděného měření, nelogicky formulované věty, atp.), student provedl velké množství měření spojeného s vyhodnocením naměřených dat, bakalářská práce splňuje kritéria kvalifikační práce I. stupně, student splnil všechny body zadání a proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

-k čemu jsou dobré zjištěné moduly?
-jsou výsledky pro příčný a podélný směr statisticky významné a proč se pro jednotlivé mat. liší?
-o jaké materiály se jednalo?

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis oponenta bakalářské práce