

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Hámorová Petra
Studijní program:	B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok:	2016/2017

Název bakalářské práce:

Optimalizace výrobního procesu montáže odtahové jednotky linky na extruzi fólií

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Bc. Petry Hámorové se zabývá optimalizací výrobního procesu montáže odtahové jednotky linky na extruzi fólií.

Celá práce je napsána na velmi vysoké úrovni a navržená řešení určitě napomohou dané firmě k zefektivnění výroby. Velmi kladně hodnotím přístup studentky během vypracovávání bakalářské práce, kdy pracovala pečlivě, samostatně a iniciativně a svůj postup a výsledky chodila pravidelně konzultovat.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Výsledek kontroly je takový, že práce není plagiát.

Bakalářská práce Bc. Petry Hámorové splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím A - výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 9. 6. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce