

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Navrátilová Lenka
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Technologie výroby měděných zálisků

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka optimalizovala výrobní proces a řešila jak jeho technologickou, tak ekonomickou část .

Jak patrně, je odbornicí v dané oblasti. Její přístup k řešení je na velmi dobré profesionální úrovni, výsledky práce tvoří výraznou inovaci v dané technologii.

Studentka pracovala nanejvýš samostatně a iniciativně. Výsledky její práce jsou tak v jednotlivých částech BP co do obsahu i rozsahu na velmi dobré úrovni.

Přístup k práci hodnotím jako příkladný. Zejména kladně hodnotím přípravu a zájem o danou problematiku .

Celkově konstatuji, že studentka zpracovala téma na profesionální odborné i věcné úrovni a že zcela splnila zadání diplomového úkolu. Práci proto doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **13.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce