

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Janda Roman
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček
Akademický rok: 2013/2014

Název diplomové práce:
Spojování dílů z fluropolymerů

Hodnocení diplomové 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 | B - velmi dobře |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | A - výborně |
| 7. Formulace závěrů práce | A - výborně |
| 8. Přístup studenta k diplomové práci | A - výborně |

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Romana Jandy o rozsahu 104 stran je zaměřena na problematiku svařování fluoropolymerů. Téma práce vychází z potřeb průmyslu, které v současné době řeší spojování těchto polymerů.

U diplomanta ocenuji samostatný přístup během práce a dodržení navržené časové osy pro vypracování. Bc. Roman Janda docházel pravidelně na smluvené konzultace a přicházel s vlastními návrhy a možnostmi řešení.

Provedená kontrola na původnost díla v systému theses.cz prokázala nejvyšší shodu 5% a práce byla označena za původní.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne 14.5.2014

podpis vedoucího diplomové práce