

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. Daniel RUT

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

| Hlediska hodnocení diplomové práce | ÚROVEŇ | | | |
|------------------------------------|---------|-------------|-------|--------------|
| | výborná | velmi dobrá | dobrá | nevyhovující |
| Splnění rozsahu zadání | | x | | |
| Odborná úroveň práce | x | | | |
| Aplikovatelnost v praxi | x | | | |
| Využití studií získaných znalostí | x | | | |
| Iniciativa při řešení problémů | x | | | |
| Koncepčnost v přístupu k řešení | | x | | |
| Formální uspořádání a úprava | | x | | |
| Posouzení podobnosti | 0% | | | |

V případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí diplomové práce ve slovním hodnocení DP

Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení DP doplňte krátkým slovním vyjádřením. *Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek*

Navrhovaná výsledná klasifikace: (*nehodící se škrtněte*)

| | | | |
|---------|-------------|-------|-----------|
| výborně | velmi dobře | dobře | nevyhověl |
|---------|-------------|-------|-----------|

V Plzni dne : 10.6.2015

.....
Podpis

Téma je součástí řešení projektu GA ZČU reg.č. SGS-2013-031 na KTO.

Diplomant přistupoval k řešení problematiky velmi iniciativně. Ze strany KTO a firem HAM-FINAL (zadavatel problematiky), Danfoss Power Solutin (výrobní podnik) bylo diplomantovi poskytnuto vše potřebné pro úspěšné vyřešení problematiky a on využil nabízený potenciál velmi efektivně. Díky tomu byly stanové cíle naplněny. Diplomant pracoval samostatně, což bylo patrné na společných schůzkách s konzultanty, vedoucím DP a rovněž na úrovni jeho projevu a předkládaných průběžných zpráv. Diplomant absolvoval týdenní stáž ve firmě Danfoss Power Solutin v Povážské Bystrici a dvoudenní stáž firmě HAM-FINAL v Brně, kde navázala dobré kontakty se zaměstnanci, kteří mu poskytli podklady a sdíleli s ním své zkušenosti, rovněž se zúčastňoval veškerých schůzek vč. řady prezentací jak v rámci studia předmětů SPM a PDP, tak v rámci projektu SGS. Celkově hodnotím práci diplomanta velmi pozitivně.

Doplňující otázka:

1. Charakterizujte geometrii výstružníku pro obrábění zušlechtěných ocelí?