

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. Blanka Aubrechtová

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	<b>0%</b>			

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	nevyhověel
---------	-------------	-------	------------

V Plzni dne : 10.6.2015

  
 .....  
 Podpis

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

Diplomantka přistupovala k tématu s malou mírou vlastní iniciativy a to po větší část období pro řešení DP. Ze strany KTO a firmy Burgmaier (zadavatel problematiky) bylo diplomantce poskytnuto vše potřebné pro úspěšné vyřešení problematiky, přesto diplomantka nevyužila nabízený potenciál v potřebném rozsahu. Bohužel až během posledních dvou měsíců před odevzdáním DP se aktivněji začala věnovat řešení problematiky, což už bylo poměrně pozdě. Důsledkem je, že stanové cíle byly naplněny jen částečně. Diplomantka se také projevovala malou mírou samostatnosti, což se projevovalo na společných schůzkách s konzultantkou a vedoucím DP ze strany KTO. Diplomantka absolvovala týdenní stáž ve firmě Burgmaier v Banské Bystrici a navázala zde kontakty se zaměstnanci, kteří ji poskytli podklady a sdíleli s ní zkušenosti, rovněž se zúčastňovala veškerých schůzek vč. řady prezentací jak v rámci studia předmětů SPM a PDP, tak v rámci projektu SGS. Zadání DP mělo velký potenciál aplikovatelnosti do praxe, bohužel více zmiňované nedostatky degradovaly výsledky jen na dobrou úroveň.

Doplňující otázky:

1. Jaké jsou důvody úpravy mikrogeometrie řezného břítu?