

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. David PETRŮ

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

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové práce	ÚROVEŇ			
	Výborná	velmi dobrá	dobrá	nevy- hovující
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	nevyhověť
---------	-------------	-------	-----------

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 s malou mírou vlastní iniciativy a to po větší část období pro řešení DP. Ze strany KTO a firem HAM-FINAL (zadavatel problematiky), GTW BEARINGS (výrobní podnik) bylo diplomantovi poskytnuto vše potřebné pro úspěšné vyřešení problematiky a on využil nabízený potenciál vcelku efektivně. Díky tomu byly stanové cíle naplněny. Diplomant se projevoval průměrnou mírou samostatnosti, což bylo patrné na společných schůzkách. Diplomant absolvoval průběžně několika denní stáž ve firmě GTW BEARINGS v Příšově a ve firmě HAM-FINAL v Brně, kde navázala dobré kontakty se zaměstnanci, kteří mu poskytli podklady a sdíleli s ním své zkušenosti, rovněž se zúčastňoval většiny společných schůzek (v rámci týmu SGS), vč. prezentací jak v rámci studia předmětů SPM a PDP, tak v rámci projektu SGS. Celkově hodnotím práci diplomanta velmi dobře.

Doplňující otázka:

1. Kolika břitý výstružník byste volil pro obrábění přesných děr (IT 6) a proč?