

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. Michal Koutský

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	nevyhově
----------------	-------------	-------	----------

V Plzni dne : 10.6.2014


.....
Podpis

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

Diplomant přistupoval k tématu celkově poměrně zodpovědně a iniciativně. V rámci možností se zúčastňoval veškerých schůzek a konzultací, které sám často vyvolával. Do dnešního dne absolvoval již 5 prezentací stavu jeho práce na tématu a to nejenom na půdě ZČU v rámci plánovaných prezentací a soutěže SVOČ KTO, ale i dvakrát ve firmě HAM-FINAL. Na druhou stranu musím konstatovat, že nabízené možnosti ze strany KTO a HAM-FINAL nevyužil ve své práci plnohodnotně. Jednalo se zejména o samostatný konstruktivní rozbor problematiky a zhodnocení přínosů. Ač na řadu rad a doporučení diplomant mohl vytěžit více ze své práce a prodat to v DP. Tento fakt bohužel potvrzuje i závěr jeho práce.

Doplňující otázky:

1. Jaké jsou konkrétní důvody návrhu dodatečných parametrů integrity povrchu u děr řešených v diplomových pracích Bc. Šmejkal a Bc. Krofta, vč. děr u hydromotorů od firmy Danfoss s.r.o.?
2. Jaký je smysl rozšiřování měřených parametrů obecně u povrchů?
3. Jaké jsou důvody úpravy mikrogeometrie řezného bříty?

