

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. Tomáš Trefanec

Vedoucí diplomové práce: Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové práce	Ú R O V E Ň			
	v ý b o r n á	v e l m i d o b r á	d o b r á	n e v y h o v u j í c í
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				

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 dobový posudek*

Navrhovaná výsledná klasifikace: (*nehodící se škrtněte*)

v ý b o r n ě	v e l m i d o b ě	d o b ě	n e v y h o v ě ě l
---------------	-------------------	---------	---------------------

V Plzni dne : 12.6.2015



 Podpis

Otázky:

- 1) V kapitole 4.1 pojednáváte o možné deformaci závitových kroužků. Ve finálním návrhu kalibračního postupu však orientaci kroužku při kalibraci nepředepisujete. Je tedy deformace kroužku zanedbatelná? V jakém poměru je její velikost k povoleným tolerancím závitových kalibračních kroužků?
- 2) Vytvořil jste spoustu pomocných výpočtových maker. Není jejich množství spíše komplikací?