

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Ladislav KLIMENT

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Josef FORMÁNEK, Ph.D.

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

Hlediska hodnocení bakalářské 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 ^{*)}	< 5 %			

^{*)} v případě určitého procenta podobnosti (nad 10%) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení BP.

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

Hodnocení BP 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: ~~výborně~~-----
~~velmi dobře~~
dobře
~~nevyhově~~---

V Plzni dne: 5.6.2018


.....
podpis

*) Nehodící se škrtněte

Slovní vyjádření k hodnocení BP (*Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek.*) :

Předložená bakalářské práce měla za cíl provést návrh otočného stolu k robotickému pracovišti. Řešení tohoto úkolu je od šířeji zpracovaných úvodních teoretických kapitol (druhů otočných stolů, základních charakteristik parametrů) až po vlastní základní konstrukční návrh otočného stolu s klasickým výpočtových hodnocením strojních částí. V průběhu celého řešení bakalářské práce byl samostatný, dodržoval termíny v celém jejím průběhu. Vzhledem k vyššímu podílu technických popisů funkčnosti a formálním konstrukčním nedostatkům je pro hodnocení udělena známka dobře.

*) Nehodící se škrtněte