

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Martin ŘEZÁČEK

Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Jaroslav KRÁTKÝ, 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	X		
Posouzení podobnosti *)	15 %			

*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) 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: 1. 6. 2016


.....
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.*) :

Úkolem bakalářské práce bylo navrhnout a konstrukčně zpracovat frézovací zařízení pro velká vyložení.

Bakalářská práce obsahuje všechny potřebné kroky pro vyřešení konstrukčního problému, tj. analýza zadání, obecné zákonitosti, konstrukční návrh a zjišťování jeho vlastností technickými výpočty, které byly provedeny pomocí PREV. Výkresová část je na požadované úrovni.

V bakalářské práci nevidím žádné nedostatky. Spolupráce s vedoucím proběhla bez problémů. Student studuje v kombinované formě studia. Konzultace probíhaly v domluvených termínech po celou dobu tvorby bakalářské práce.

Pozn. Shoda 15% je v části použitého software.

*) Nehodící se škrtněte