

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Vítězslav RYANT

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 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: 7.7.2015


.....
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 rozbor a analyzovat možnosti měření v oblasti hluku a vibrací u automobilových převodovek. Student tento úkol začal řešit systematicky od zpracovaných úvodní teoretických kapitol až po realizaci praktického měření na konkrétním vybraném vozidle. V průběhu celého časového řešení jednotlivých oddílů bakalářské práce byl samostatný, dodržoval termíny i byl iniciativní při řešení jak celé práce, tak i jednotlivých dílčích úkolů. Navržená známka je velmi dobře.

Číslo	Právní předpis	Právní předpis	Právní předpis	Právní předpis
		X		
		X		
			X	
			X	
			X	
		X		
			X	