

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Petr ČIHÁK

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 studiem získaných znalostí		X		
Iniciativa při řešení problémů	X			
Koncepčnost v přístupu k řešení	X			
Formální uspořádání a úprava		X		
Posouzení podobnosti *)	0 %			

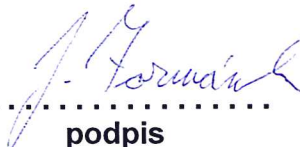
*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení BP.

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: 26-05-2016


.....
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.*) :

Předložená bakalářské práce měla za cíl provést popis funkce, parametrů i jednotlivých částí u brzdového systému nákladního vozidla. Řešení tohoto úkolu je systematické od zpracovaných úvodní teoretických kapitol (popisu systému brzd i zkušebních zařízení) až po rozbor možných závad, jejich následků i možností odstranění těchto uvedených závad. V průběhu celého řešení bakalářské práce byl samostatný, dodržoval termíny i byl iniciativní při řešení jak celé práce, tak i jednotlivých dílčích úkolů. Vzhledem k vyššímu podílu technických popisů funkčnosti a některým drobným formálním nedostatkům je pro hodnocení udělena známka velmi dobře.

*) Nehodící se škrtněte