

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Jiří CHALOUPKA

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 ^{*)}	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: 3.7.2014


.....
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.*) :

Cílem práce bylo vytvoření technického rozboru diagnostických a provozních parametrů vstřikovací soustavy u silničního vozidla s možností užití alternativních PHM. Bakalář se věnoval zadanému tématu a to i v oblasti kontaktování a získání informací od výrobců zařízení. Obsahová stránka této bakalářské práce je adekvátní zadanému tématu. Byl proveden rozbor možností využití alternativních PHM, rozbor celé vstřikovací soustavy a jejich diagnostických parametrů. Dělení kapitol a grafické zpracování je v této bakalářské práci na standardní úrovni a nepatrné formální nedostatky nikterak nesnižují kvalitu této bakalářské práce.

*) Nehodící se škrtněte

Tisk oboustranný