



Fakulta strojní
Katedra průmyslového inženýrství a managementu

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: *Be. Radka Hrdličková*

Vedoucí diplomové práce: *doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.*

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové 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 diplomové práce ve slovním hodnocení DP.

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

Hodnocení DP 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
(nehodící škrtněte) ~~velmi dobře~~
~~dobře~~
nevyhověl

V Plzni dne: *30. 2014*

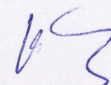
[Signature]
.....
podpis

Hodnocení Bc. Radka Hrdličková

Diplomantka po celou dobu zpracování diplomové práce pracovala rovnoměrně a svědomitě. S náročným zadáním se vyrovnala velkou svědomitostí, houževnatostí a vlastní iniciativou. Rovněž její zaměstnavatel ji podpořil, jak konzultantem, tak jmenováním širšího řešitelského týmu. Výsledky byly s vedoucím práce pravidelně konzultovány. Veškeré dílčí podklady ke kontrole a konzultacím byly odevzdávány včas (semestrální projekt, předdiplomní projekt a první verze diplomové práce). Výsledkem je výborná rozsáhlá práce, která skutečně může být použita v praxi. Diplomantka má výborné komunikační schopnosti a schopnosti týmové práce.

Při podrobném zkoumání evaluace antiplagiátorským systémem nebyly žádné shody. Zdroje jsou velmi svědomitě citovány. V tomto smyslu je práce jako celek i v jednotlivých částech prokazatelně původní.

V Plzni 3. 6. 2014



doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

vedoucí práce