



Fakulta strojní

Katedra průmyslového inženýrství a managementu

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Nikola PINTÍŘOVÁ

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

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
 ~~nevyhovějí~~

V Plzni dne: 15. 6. 2017

.....
 3
 podpis




FAKULTA STROJNÍ
ZÁPADOČESKÉ
UNIVERZITY
V PLZNI

Diplomantka si sama zvolila toto téma jako předmět diplomové práce. Po celou dobu řešení pracovala samostatně a iniciativně. Z pohledu soustavnosti práce byl přístup diplomantky kolísavý. Průběžně do práce zapracovávala připomínky vedoucího práce.

Dotaz:

Byla v simulačním modelu pro definování jednotlivých časů použita stochastika? Jaký vliv má stochastické chování modelu na vyhodnocení výsledků ze simulace?

V Plzni dne: 15. 6. 2017



.....
podpis