

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Vojtěch KOŽELUH

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Josef FORMÁNEK, 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 *)	< 5 %			

*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 10%) 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
 ~~velmi dobře-~~
 ~~dobře-----~~
 ~~nevyhověl---~~

V Plzni dne: 5.6.2018


.....
podpis

*) Nehodící se škrtněte

Slovní vyjádření k hodnocení DP (*Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek.*) :

Předkládaná diplomová práce je na téma " Konstrukční návrh recyklační jednotky určené pro obsluhu vozíčkářem", kde bylo cílem vytvořit technický rozbor konstrukční jednoduchosti, snadné manipulace, skladovatelnosti, přepravě a bezpečnostních požadavků na technické zařízení na recyklování použitých papírových nebo umělohmotných nábojnic určených pro sportovní nebo lovecké účely. Kladně je hodnoceno provedení vlastního konstrukčního návrhu, kdy bylo postupováno od základních specifikací zařízení až po celkové uspořádání. Vše je doplněno potřebnou výpočtovou kontrolou a 3D modely jednotlivých součástí i celku. Diplomát tento technický úkol začala řešit systematicky od kvalitně zpracovaných úvodní teoretických kapitol až po základní zpracování technických variant a návrhu možného budoucího řešení. V průběhu celého časového řešení jednotlivých oddílů diplomové práce byla samostatný, dodržovala termíny i byl iniciativní při řešení všech potřebných úkolů. Nepatrné formální nedostatky nikterak nesnižují kvalitu této diplomové práce, která je hodnocena známkou výborně.

*) Nehodící se škrtněte