

Fakulta strojní
Katedra energetických strojů a zařízení

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Bc. Michal Volf**

Vedoucí diplomové práce: **Doc. Ing. Petr Eret, 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~~
 ~~nevyhověl~~

V Plzni dne: 08/06/2017

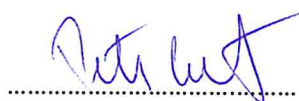

.....
podpis

Hodnocení diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Michal Volf (S15N0067P)
Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Petr Eret, Ph.D.
Název práce: A study of reciprocating compressor valve dynamics
Akademický rok: 2016/2017

Pan Volf začal řešit diplomovou práci s velkým zájmem a od počátku se v problému výborně orientoval a to i díky samostatnému studiu materiálu v anglickém jazyce. Při pravidelných konzultacích své výsledky ukazoval pomocí užitečných krátkých prezentací. Projevil chápavost k připomínkám, rychle reagoval na podněty a prokázal skvělé znalosti v oboru a nápadité postupy. To vše se odrazilo do vysoké kvality diplomové práce.

V Plzni dne: 08. 06. 2017



Petr Eret