


Fakulta strojní
Katedra energetických strojů a zařízení

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Bc. Tomáš Dufek**

Vedoucí diplomové práce: **Prof. Ing. Václav Uruba, 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 ^{*)}				 %


^{*)} 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: 16.6.2017


.....
podpis

Hodnocení diplomové práce

Bc. T.Dufek

Diplomant zvládl v rámci diplomové práce měření pomocí sofistikované metody stereo PIV v proudu vzduchu v aerodynamickém tunelu v laboratoři KKE. Získané výsledky mají dobrou kvalitu a budou sloužit k dalšímu výzkumu proudění za překážkami na výstupu z parní turbíny.

Celkově hodnotím práci diplomanta známkou **v ý b o r n ě**.



Prof. Václav Uruba

Vedoucí diplomové práce