



Fakulta strojní
Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Petr Samek

Vedoucí diplomové práce: Ondřej Chocholatý

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 DP ve slovním hodnocení DP.

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

Hodnocení DP doplňte slovním vyjádřením. Hodnocení by měla vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek

Navrhovaná výsledná klasifikace
 (nehodící škrtněte) :

výborně
 velmi dobře
 dobře
 nevyhovět

V Plzni dne: 8.6.18


 Podpis

Hodnocení diplomové práce

Student: Petr Samek

Student Petr Samek vypracoval diplomovou práci na téma: „Korozní odolnost heterogenního svaru na jaderné elektrárně“. Řešená problematika je velmi aktuální. Autor velmi úzce spolupracoval s průmyslovými partnery. Nejen se zadavatelem, ale i se subdodavatelem technologií. Během řešení diplomové práce si student osvojil metodiky korozních měření a testů, které vyžil v praxi. Velmi podrobně se seznámil s problematikou svařování. Pracoval svědomitě a průběžně. Během diplomové práce se sice nepodařilo problém zcela vyřešit, ale výsledky a závěry umožnily správně směřovat další výzkumný postup. Práci klasifikuji známkou **v ý b o r n ě**.

V Plzni 8.6.2018

Ondřej Chochoolatý

