

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Bc. Jan Cvrček

**Název práce:** Korozie svařovaných konstrukcí z korozivzdorných ocelí

**Vedoucí diplomové práce:** prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Hodnocení vyznačte  X  
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"	10 %			

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.

Navrhovaná výsledná klasifikace:  
*Nehodící se škrtněte*

výborně  
~~velmi dobře~~  
~~dobře~~  
nevyhověl

Místo, dne: 6.6.2019

Podpis:

Student Bc. Jan Cvrček aktivně přistupoval k řešení svojí diplomové práce, která měla poměrně široké zadání. Díky tomu také má jeho práce větší rozsah stran. Některé naplánované experimenty nebylo možné zrealizovat, protože by se podstatně zvýšila již tak vysoká finanční náročnost diplomové práce. Přesto je zadání splněno v požadovaném rozsahu. Podobnost 10 % je způsobena tím, že některá obecná tvrzení nejsou citována (jedná se o několik dílčích pojmů a souvislostí). V tomto případě to není v rozporu, protože se jedná o obecné pojmy, které jsou v mnoha literárních zdrojích z oblasti svařování a koroze. Druhý důvod je ten, že dochází k porovnání s diplomovou prací v minulém roce vloženou do systému, která nebyla obhajována, bohužel také nebyla ze systému stažena. Převzaté důležité obrázky a zásadní informace jsou opatřeny citací zdroje. Získané poznatky i s ohledem na pracovní zařazení diplomanta, ihned aplikoval v praxi. Díky tomu také má tato diplomová práce vysoký aplikační potenciál.