

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Akademický rok:** 2020/2021

**Pracoviště FST:** Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

**Studijní program:** N0715A270014 – Materiálové inženýrství a výrobní technologie

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jana Zavitkovská

**Název diplomové práce:** Úprava povrchových vlastností austenitických ocelí s ohledem na korozní odolnost

**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Hodnocení vyznačte zaškrtnutím v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové práce	ÚROVEŇ			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevyhovující
Splnění rozsahu zadání	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aplikovatelnost v praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využití studií získaných znalostí	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iniciativa při řešení problémů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koncepčnost v přístupu k řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální uspořádání a úprava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posouzení podobnosti	<b>11 %</b>			

V případě procenta podobnosti nad 10% se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení DP. (viz Rozhodnutí děkana 12D/2016)

Výsledná kvalifikace 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.

Slovní vyjádření vedoucího práce

Bc. Zavitkovská po celou dobu práce pravidelně konzultovala s vedoucím a konzultantem práce postup řešení DP. Experimentální výsledky z DP přispěly k hlubší spolupráci CVŘ a ČEZ v oblastech zpevnování povrchů technologií Laser Shock Peening.

Ohledně vyššího procenta podobnosti se jedná o softwarovou nedokonalost kontrolního programu – části posouzené programem jako plagiátorské jsou ve skutečnosti správně odcitovány dle citační normy.

Navrhovaná výsledná klasifikace: Velmi dobře

V Plzni, dne: 8. června 2021

.....



FAKULTA STROJNÍ  
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY  
V PLZNI

Podpis vedoucího práce