



Fakulta strojní
Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Bc. Andrea ELMANOVÁ**

Vedoucí diplomové práce: **Doc. RNDr. Josef KASL, 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 *)	5 %			

*) 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
nevyhověl →

V Plzni dne: 13.6. 2016


.....
Podpis

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.
děkan FST

**Hodnocení
aktivity Bc. Andrey Elmanové
při vypracování Diplomové práce na téma
„Vliv interkritického tepelného zpracování na mechanické vlastnosti a
mikrostrukturu oceli 1.4107“**

Diplomantka Bc. Andrea Elmanová postupovala aktivně již při přípravě vlastních experimentálních prací a byla v kontaktu ze zástupcem Doosan Škoda Power s.r.o. ing. Glusou zadavatelem práce.

Při vlastní experimentální práci postupovala samostatně, měření prováděla pečlivě a rutinově i díky tomu, že měla potřebné zázemí ve své mateřské firmě. Při zpracování naměřených výsledků se opírala o diskuse s vedoucím práce a konzultantem.

Celkově lze hodnotit činnosti diplomantky při práci velmi pozitivně.



Vedoucí práce
doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.