



**Fakulta strojní**  
**Katedra materiálu a strojírenské metalurgie**

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Vít Burda

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: Vít Burda

Student Vít Burda vypracoval diplomovou práci na téma: Přínos tenké vrstvy pro zvýšení korozní odolnosti tepelných upínačů“. Problematika byla řešena ve spolupráci s průmyslovým partnerem. Autor si velmi rychle osvojil problematiku tenkých vrstev, korozních dějů a korozních testů. Teoretické poznatky dokázal aplikovat v praxi. Student pracoval systematicky a svědomitě. Navržené řešení, které vychází ze závěrů je přínosné a bude využito v průmyslové praxi. Práci klasifikuji známkou **v ý b o r n ě**.

V Plzni 8.6.2018

Ondřej Chocholatý

