



Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCEJméno studenta: **Tomáš JANDA, DiS**Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ondřej CHOCHOLATÝ, Ph.D.**Hodnocení vyznačte v příslušném políčku


Hlediska hodnocení bakalářské 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 10 %) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení BP.

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

Hodnocení BP 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.*

Navrhovaná výsledná klasifikace: **výborně**
(nehodící škrtněte) ~~velmi dobře~~
~~dobře~~
~~nevyhověť~~

V PLZNI dne: *12.6.2017*
.....
podpis

Hodnocení bakalářské práce

Student: Tomáš Janda, DiS

Student Tomáš Janda vypracoval bakalářskou práci na téma „Vliv tepelného zpracování na mikrostrukturu a korozní vlastnosti ložiskových kuliček“ s velmi aktivním, až profesionálním přístupem. Jak při vypracování teoretické, tak praktické části, postupoval velmi iniciativně a svědomitě. Velmi rychle si osvojil používané metody a pracoval samostatně. V rámci práce bylo provedeno velké množství experimentálních měření. Přestože je pan Janda student kombinovaného studia, strávil mnoho hodin prací v laboratořích KMM. Nejasnosti v postupech a v metodách byly řešeny na pravidelných konzultacích se školitelem a konzultantkou. Výsledky bakalářské práce najdou uplatnění v praxi. Z výše uvedených důvodů klasifikuji práci známkou **v ý b o r n ě**.

V Plzni 12.6.2017

Ondřej ChochoLATý

