



Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

**HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**Jméno studenta: **Petr PAPEŽ**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 <sup>*)</sup>	<b>0 %</b>			

<sup>\*)</sup> 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**  
**nevyhovět**

V PLZNI dne: 12.6.2017

  
.....  
podpis

## Hodnocení bakalářské práce

Student: Petr Papež

Student Petr Papež vypracoval bakalářskou práci na téma „Elektrochemické vlastnosti tvrdochromových povrchových úprav“. Teoretická i experimentální část práce byly vypracovány na velmi dobré úrovni. Student se seznámil s postupy pro stanovení korozních a elektrochemických vlastností materiálů a následně je aplikoval při měření experimentální části práce. Experimentální část není, z pohledu počtu stran, příliš rozsáhlá, nicméně všechny výsledky jsou přehledně shrnuty a zpracovány. Student pracoval samostatně a pravidelně konzultoval výsledky a postupy se školitelem. Výsledky bakalářské práce najdou uplatnění v praxi. Z výše uvedených důvodů klasifikuji práci známkou **velmi dobře**.

V Plzni 12.6.2017

Ondřej ChochoLATý

