

Fakulta strojní
Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Štěpán Cempírek

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Igor Vilcsek 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 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí BP ve slovním hodnocení BP.

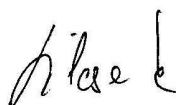
Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení BP 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
 nevyhovějí

V Plzni dne: 29.05.2018



 Podpis

Hodnocení bakalářské práce

Student: Štěpán Cempírek

Student Štěpán Cempírek vypracoval bakalářskou práci na téma „Svařování metodou TIG“. Téma bylo řešeno ve spolupráci s firmou ARCH-H s.r.o. Student přistoupil k vypracování zodpovědně. Teoretická část obsahuje všechny důležité informace ohledně tématu a experimentálních metod. V rámci experimentální části bylo provedeno praktické svařování metodou TIG na dvou svařovacích zdrojů od různých výrobců. Pan Cempírek si velmi rychle osvojil metodiku svařování a s následným hodnocením svarů strávil v laboratoři mnoho hodin. Výsledky jsou dostatečně zpracované. Student začal na bakalářské práci pracovat včas, pravidelně konzultoval se školitelem problematiku. Výsledky bakalářské práce najdou uplatnění v praxi. Z výše uvedených důvodů klasifikuji práci známkou **velmi dobře**.

V Plzni 29. 5. 2018

Igor Vilcsek

