

Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan HAJŠMAN**

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Štěpán JENÍČEK**

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:
 (nehodící škrtněte)
 výborně
 velmi dobře
 dobře
 nevyhovějí

V PLZNI dne: 9.6.2017

.....

 podpis

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan HAJŠMAN**

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Štěpán JENÍČEK**

Student Jan Hajšman zpracovával v akademickém roce 2016/2017 bakalářskou práci na téma „Mikrostruktura a vlastnosti kompozitních materiálů na polymero-organické bázi“. Tato práce byla vypsána ve spolupráci s výzkumným centrem RTI.

Teoretickou část bakalářské práce zpracoval student samostatně během zimního semestru. Při vypracování teoretické části student aktivně vyhledával citační zdroje a ty vhodnou formou zapracoval do svého textu.

V rámci experimentálního programu student navrhoval na pracovišti výzkumného centra RTI metodiku hodnocení struktury materiálu na polymero-organické bázi. Student prokázal vysokou aktivitu při organizování a realizaci experimentálního programu. Student zde samostatně zajistil přípravu experimentálního materiálu, metalografii, navrhl metodiku hodnocení struktury materiálu na polymero-organické bázi včetně její ověření na demonstrátoru. Student dále aktivně vyhledával možné analýzy, které by bylo vhodné do práce doplnit. Oceňuji hlavně samostatnost a schopnost studenta rozvíjet téma bakalářské práce. O samostatnosti práce svědčí i nulová shoda.

V Plzni dne: 9.6.2017

.....
Ing. Štěpán Jeníček