



Fakulta strojní
Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan POMAHAČ**

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. David BRICÍN**

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.

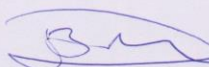
Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

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
nevyhověl

V Plzni dne: 9. 6. 2016


.....
Podpis

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.
děkan FST



Slovní hodnocení

Student Jan Pomahač zpracoval bakalářskou práci na téma „Ekologie výroby a likvidace slinutých karbidů“. Teoretická část práce byla zpracována samostatně téměř bez využití konzultací. Neúčast na konzultacích ale vedla na konci zimního semestru, k jeho problémům při získávání zápočtu ze SPB. Ke zpracování této části práce student využil dostupné knižní publikace a internetové zdroje. Některé knižní publikace byly napsány v anglickém jazyce, s jejichž překladem si student velice dobře poradil.

Ke zpracování druhé části práce- experimentální, student přistupoval velice aktivně. Pravidelně prováděl experimentální měření a přicházel s vlastními návrhy experimentálních procedur. Celkově je vypracovaná bakalářská práce na velmi dobré úrovni a proto ji doporučuji k obhajobě, s hodnocením výborně.