



Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Bc. Daniel ČAPEK**

Vedoucí diplomové práce: **Doc. Ing. Petr DUCHEK, CSc.**

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové 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 ^{*)}	< 1 %			

^{*)} v případě určitého procenta podobnosti (nad 10 %) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení DP.

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

Hodnocení DP 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~~
~~nevyhově~~


V PLZNI dne: 16. 6. 2017

.....
podpis

Diplomant Bc. Daniel ČAPEK přistupoval k zadané DP od počátku zodpovědně, ke studiu využíval české i anglické odborné texty. S ohledem na netradiční a mezioborové téma musel zpracovat i tematiku z oblasti teorie minerálních plniv, škrobů a papírenské technologie. U vlastní tvůrčí práce postupoval systematicky a soustavně; laboratorní syntetickou práci zvládl bez větších potíží. Práci na tématu se věnoval soustavně a samostatně, což vidím jako jeden ze základních diplomantových rysů. Obtížnější záležitosti neváhal konzultovat a diskutovat s vedoucím DP, na event. připomínky pozitivně reagoval.

Výsledkem je dle názoru vedoucího projektu kvalitní DP, ve které si diplomant samostatně zkusil zpracovat komplexně vývoj nového materiálu od syntézy materiálu po zjištění jeho vlastností. **Nesporně tak prokázal schopnost samostatného řešení pro materiálového inženýra i netradičního projektu.**

V Plzni dne 16. 6. 2017



Doc. Ing. Petr Duchek, CSc.

Vedoucí DP