

**Fakulta strojní**  
**Katedra materiálu a strojírenské metalurgie**

## HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Tomáš Hervert

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Kovářik, 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  
 nevyhovět

V Plzni dne: 5.6.18



Podpis

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.  
 děkan FST

### Hodnocení

Student Tomáš Hervert vykazoval v průběhu přípravy bakalářské práce soustavnou činnost a pravidelně docházel na konzultační schůzky. Kladně hodnotím zejména jeho snahu pracovat s řadou elektronických zdrojů, především s odbornou zahraniční literaturou.

Samotná práce spadá svým zaměřením spíše do oblasti základního výzkumu, nicméně v teoretické části je vhodně uveden soubor aplikačních možností připravovaných nanodisperzí.

V rámci experimentálních prací student prokazoval samostatnost v laboratorní činnosti a aktivně se zajímal o řešenou problematiku.

V oblasti vyhodnocení naměřených dat se podílel na interpretaci získaných výsledků a popisu analyzovaných vzorků.

Student Tomáš Hervert prokázal schopnost teoretické přípravy, experimentální činnosti a interpretace výsledků. Z výše popsaných důvodů, navrhuji výslednou klasifikaci bakalářské práce: výborně.