

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Martin WAGNER

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

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: výborně
 ~~velmi dobře~~
 ~~dobře~~-----
 ~~nevyhově~~---

V Plzni dne: 29.5.2018


.....
podpis

*) Nehodící se škrtněte

Slovní vyjádření k hodnocení BP (*Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek.*) :

Student Martin WAGNER pracoval na své bakalářské práci soustavně, iniciativně a samostatně. Téma práce bylo zadáno firmou s cílem zlepšit konstrukci podtlakového posilovače brzd tak, aby se snížila jeho hlučnost. V celkovém zhodnocení bakalářské práce bych zdůraznil přístup studenta při podrobném seznámení se s funkcemi a s konstrukcí tohoto posilovače a dále pak dosti propracované konstrukční vylepšení v druhé části práce. Vzhledem k tomu, že zadání práce bylo firmou zformulováno dosti jednoznačně, neměl student ve své bakalářské práci příliš prostoru pro širší (systémovější) přístup k řešení problému. O to pečlivěji se však věnoval propracování řešení. Rád bych zmínil i to, že při 3D modelování se musel vypořádat s obtížnějšími prostorovými úlohami.

*) Nehodící se škrtněte