

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Aleš VILDMAN

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miroslav Duník

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 %			

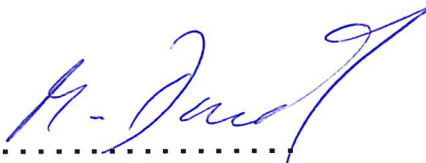
*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 10%) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení BP.

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: 2018-06-05

.....

 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.*) :

V bakalářské práci " Konstrukce formy pro hliníkový odlitek a návrh alternativní varianty liciho stroje " autor řešil konkrétní zadání firmy Lhoták s.r.o. na konstrukci formy pro hliníkový odlitek č. v. 16859961 (viz příloha) a navrhl příslušné technologické vybavení pracoviště pro jeho výrobu.

V rámci tohoto zadání je obsah práce vyčerpávající a může sloužit jako výchozí podklad pro komplexní stavbu výrobní linky (včetně vyčíslení investičních nákladů) u uvedené firmy .

Student iniciativně pracoval na splnění zadání, pravidelně docházel na konzultace v domluvených termínech a operativně upravoval konstrukční návrh podle připomínek vedoucího práce a konzultanta s výrobního závodu.

Vypracovaný konstrukční návrh formy je provozuschopný a umožní jej využít pro výrobní aplikaci.

Formální uspořádání a úprava práce (včetně výkresové dokumentace) je na dobré úrovni.

*) Nehodící se škrtněte