

Fakulta strojní  
katedra konstruování strojů

## HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Petra Hofrichterová

Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Jaroslav KRÁTKÝ, 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 studiem získaných znalostí	X			
Iniciativa při řešení problémů	X			
Koncepčnost v přístupu k řešení	X			
Formální uspořádání a úprava		X		
Posouzení podobnosti *)	14 %			

\*) 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: 7. 6. 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.*) :

Úkolem bakalářské práce bylo navrhnout a konstrukčně zpracovat koaxiální převodovku.

Bakalářská práce obsahuje všechny potřebné kroky pro vyřešení konstrukčního problému, tj. rozsáhlou analýzu (rešerši) zadání, obecné zákonitosti, návrh kinematiky pro řadu koaxiálních převodovek, konstrukční návrh a zjišťování jeho vlastností technickými výpočty. Výkresová část je na požadované bakalářské úrovni.

V bakalářské práci nevidím žádné nedostatky. Spolupráce s vedoucím proběhla bez problémů, konzultace probíhaly v týdenním intervalu po celou dobu tvorby bakalářské práce. V bakalářské práci jsou pro návrh a výpočty použity metody, které jsou obsahem navazujícího studia.

Posouzení podobnosti 14% plyne z výstupu použitého software (jeho výstupní sestavy)

---

\*) Nehodící se škrtněte