

**Fakulta strojní**  
katedra konstruování strojů

## HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Radek Kobera

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jiří Staněk, 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 studiím získaných znalostí	X			
Iniciativa při řešení problémů	X			
Koncepčnost v přístupu k řešení	X			
Formální uspořádání a úprava	X			
Posouzení podobnosti *)	0 %			

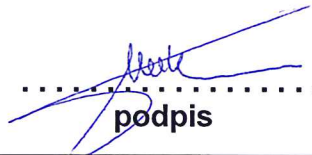
\*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské práce ve slovním hodnocení BP.

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-----~~  
   ~~nevyhověl---~~

V Plzni dne: 31. 5. 2016

  
.....  
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.*) :

Název práce: Konstrukční řešení vřetenových lisů a jejich technologické využití.

Student přistupoval k řešení BP velice svědomitě a iniciativně. Nutno vyzdvihnout jeho samostatný přístup k řešení zadané problematiky. Pravidelně se zúčastňoval konzultací, s vedoucím práce bezproblémově spolupracoval.

V práci bakalář dokladoval dobré znalosti jak z oblasti teoretických vědních disciplin (mechanika, pružnost a pevnost) tak i z oblasti konstruování.

Rozsah práce odpovídá zvyklostem kladeným na BP.

---

\*) Nehodící se škrtněte