

Fakulta strojní  
katedra konstruování strojů

## HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Martin Beber

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 studií získaných znalostí		X		
Iniciativa při řešení problémů		X		
Koncepčnost v přístupu k řešení		X		
Formální uspořádání a úprava		X		
Posouzení podobnosti *)	6 %			

\*) 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 pohon posuvu regulačních tyčí v reaktoru atomové elektrárny.

Bakalářská práce obsahuje všechny potřebné kroky pro vyřešení konstrukčního problému, tj. analýza zadání, obecné zákonitosti, 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, ale konzultace v některém průběhu řešení nebyly pravidelné. V bakalářské práci jsou pro návrh a výpočty použity metody, které jsou obsahem navazujícího studia.

---

\*) Nehodící se škrtněte