

Fakulta strojní
katedra konstruování strojů

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Matěj Hájek

Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Zdeněk Hudec

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 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~~-----
 ~~nevyhově~~---

V Plzni dne: 1. 7. 2014


.....
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 pracoval soustavně a iniciativně při řešení zadaného projektu reverzní osmózy. Projekt byl pravidelně konzultován a vzniklé připomínky zaměřené především na srozumitelnost byly řešeny dodatky k projektu.

Práce má velmi dobrou odbornou úroveň - zahrnuje rešerši a analýzu dodávaných zařízení, dále celý proces vývoje reverzní osmózy od požadavku zákazníka přes výrobu a testování až k hodnocení projektu.

Při projektu jsou použity programy pro tvorbu výrobní dokumentace.

*) Nehodící se škrtněte