

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Hudcovka zpracovala bakalářskou práci na téma „Dynamické moduly síly pro návrh rotačních mechanismů“.

- vedoucí práce: Ing. Michal Hajmánek, Ph.D.

Hudcovka zpracovala bakalářskou práci z oblasti dynamiky rotujících soustav těles s uvažováním ovlivnění přírodních proužků. Cíl práce byl splněn. Hudcovka prokázala odpovídající kvalitu a schopnost po zpracování práce. Vedoucí práce navrhuje hodnocení „výborně“.

- oponent práce: Dr. Ing. Pavel Polach

Zpracovaná práce obsahuje všechny výzonné cíle. Hudcovka splnila zadání. Díky užitým formálním nepřímým úsudkům mohl dojít k nepřímému pochopení práce. S tímto uvažováním oponent navrhuje hodnocení „výborně“.

- diskuse:

prof. Dr. Ing. Jan Dupal: • Co můžete pojmenovat „osová síla“?

• Co je zprávné označení tlakové síly o kroužení?

prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.: • Jak byla stanovena hodnota třecí síly?

• Uvažovalo se o tlakové síle kroužení o kroužení?

Hudcovka zodpověděla všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Dr. Ing. Pavel Polach

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

.....
výborně

Datum obhajoby:

26. srpna 2014



.....
podpis zkoušejícího