

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Hudumka zpracovala bakalářskou práci na téma "Matematické modelování raduosti měkkých látek".

- redoucí práce: Ing. Litor Kotorsky, Ph.D.

Hudumka zpracovala bakalářskou práci o délce 52 stran, která je po formální stránce na dobré úrovni, je přehledná, logicky členěná. Všechny rybné cíle práce byly splněny. S ohledem na několik nedostatků (např. užití nepřesných formulací) navrhuji ~~pro~~ redoucí práci známku "velmi dobř".

- opouul práce: Ing. Petržslav Adámek, Ph.D.

Hudumka zpracovala práci o délce 52 stran. Autorka splnila zadání a prokázala schopnost pracovat s odbornou literaturou. Příkladem k několika nedostatkům navrhuji opouul známku "velmi dobř".

- diskuse:

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.: Jaly rozsah mo' škála hodnot celoz' funkce?

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal: S jalymi hodnotami byly porovnávány různé výsledky?

Hudumka 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

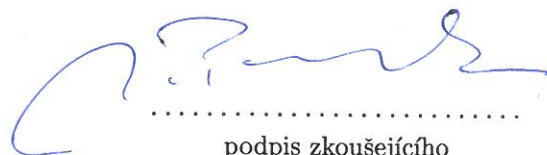
Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobř

Datum obhajoby:

26. srpna 2014



.....

podpis zkoušejícího