

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studientka zpracovala bakalářskou práci na téma „Modelování funkce pufíru pomocí nelineárních a nelineárních modelů a identifikace jejich parametrů.“

- vedoucí práce: Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DrSc.

Vedoucí práce hodnotí zpracovanou práci jako pečlivě napsanou, souvislou a logickou výstavbu. Zpracovaná problematika přesahuje rámec znalostí uvažovaných v rámci bakalářského studia, hodnotí ji kladně, výborně.

- oponent práce: Prof. Ing. Josef Ruzmberk, DrSc.

Oponent práce hodnotí práci jako velmi zdařilou po metodické stránce. Autorka prokázala pochopení zpracované problematiky a použitých metod. Varně kladně „výborně“.

- otázky:

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal : • Možnosti korekce filmu ?

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc. : • Jaké ohraničení podmínky byly využity ?

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. : • Jak byl rozebrán kvantitativní
parciální diferenciál ?

Studientka 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:

23. června 2014

.....
podpis zkoušejícího