

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka zpracovala bakalářskou práci na téma „Modelování proudění kapalin“.

- vedoucí práce: Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Vedoucí práce bakalářskou práci považuje za velmi dobrý úvod do modelování kapalin. Práci splnila deklarovaný cíl, má logickou výstavbu, je napsána srozumitelně. Je ohodnocena kváskou „výborně“.

- opoveň práce: Ing. Zlata Zlotorská, Ph.D.

Opoveň práce považuje práci za kvalitní zpracování. Uvádí několik formálních připomínek. Práci hodnotí kváskou „výborně“.

- otázky:

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.: Jala' je orientace rychlosti?

Doc. Ing. Jan Kinnar, Ph.D.: Kde do výpočtového SW zahrnout jiný typ okrajových podmínek?

Studentka zodpovídala všechny dotazy

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