

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zpracoval bakalářskou práci na téma "Identifikace matematických parametrů ulinářského modelu po popsání mechanických vlastností křehkého kompozitu".

- vedoucí práce: Ing. Radik Kollmer, Ph.D.

Zpracovaná bakalářská práce je logicky rozdělena do 8 kapitol. Student prokázal velmi dobrou znalost a schopnost, především při práci s počítačem. Student splnil všechny body zadání. Vedoucí navrhuje hodnocení "rytmu".

- opovněl práce: Ing. Jan Kuzel

Při zpracování tak. práce byly splněny všechny cíle. Z pohledu výsledků na KHE je práce aktuální. Opovněl má k práci několik připomínek a navrhuje hodnocení "velmi dobře".

- diskuz:

prof. Dr. Ing. Jan Dupal: "Jal by bylo těleso popsáno pomocí celého matematického modelu?"

Student zodpovídal 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

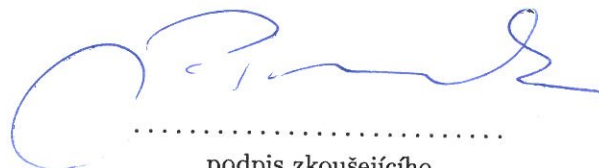
Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně*

Datum obhajoby:

26. srpna 2014



.....
podpis zkoušejícího