

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zpracoval bakalářskou práci na téma „Identifikace materiálových parametrů vlnovinového modelu po popisu mechanických vlastností korkového kompozitu“.

- vedoucí práce: Ing. Radislav Kollner, Ph.D.

Zpracovaná bakalářská práce je logicky rozčleněna do 8 kapitol.

Student prokázal velmi dobré znalosti a schopnosti, především při práci s počítačem. Student splnil všechny body zadání. Vedoucí uznává hodnocení „výborný“.

- opomíjí práce: Ing. Jan Kuzo

Při zpracování bak. práce byly splněny všichni cíle. Z pohledu výzkumu na KME je práce aktuální. Opomíjí se, že práci mítovit přijmout a uznat hodnocení „velmi dobrý“.

- diskuse:

prof. Dr. Ing. Jan Dupal: „Jak by bylo k tomu popisovat pomocí celkového matematického modelu?“

Student zodpovídá 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:

výborné

Datum obhajoby: 26. srpna 2014



.....
podpis zkoušejícího