

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zpracoval bakalářskou práci na téma „MKP model pro simulaci MMB testu kolektivního rozhodnutí“. Práci se věnuje analýze uvažování a prvnímu rozhodnutí jednovyměrových a dvouvyrových komponent na xřkladě standardizovaných testů. Právě zpracování práce byl vytvořen nástroj pro analýzu delaminace pomocí numerické simulace v SW Abaqus.

Práce byla zpracována pod vedením Ing. Tomáše Kravce, Ph.D., oponentem práce byl doc. Ing. Robert Šimák, Ph.D.

K průběhu obhajoby student zodpověděl dotazy oponenta uvedené v posudku.

Během diskuse byly položeny tyto otázky:

- Popište stručně průběh kalibrace při testu. (prof. Ing. Petruška, CSc.)
- Jaký typ pruhu byl použit? Jak je definováno kolektivní rozhodnutí? (prof. Ing. Šimůnek, CSc.)
- Je na základě definování teorie? (prof. Ing. Petruška, CSc.)
- Jedná se o problém kontaktní úlohy (prof. Dr. Ing. Dupal)
- Který typ pruhu je lepší použít? (doc. Ing. Hommer, Ph.D.)

Student zodpověděl všechny otázky

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby: 24. června 2019