

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- O čem spočívá usnadnění
- Autorské kroky
- Simulace tabule (vyhledání se přeobrazení)
- Ukázková aplikace ALGORS
- Vyjádření úkolu tabule

OTÁZKY:

- Jak se mění orientace konc. ef. tabule během přejíždění mezi definovanými body?
- Pokud si vybere dvojčíslici, "alby máz parametrůval no'blauky" - co to znamená?
- Je ověřeno, že třetím úkolem beta de vstahen (18) vyhovuje nejen řádk (12) a (13), ale i řádk (11)?
- Řeší se nějaké řady stupňů volnosti?
- Jak by se řešil lineární přejíždění efektem mezi divanem?

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 30. srpna 2022