

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem práce:
opravit žemisek

1) Jaký čas ~~sabral čas potřebný~~ ^{pro realnou} Jak dopadla realna úspora proti simulaci (52 proti 52.000)?

2) Byly zaváděny nějaké parametry / sheety v práci / simulaci?

Otázky položené v rámci diskuse:

1) upřesněte charakteristiku řešení úlohy v APS.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Ing. Tomáš Broum, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D.

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 14. června 2021