

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky opomenu doc. Ulrycha:

Umožňuje model ve VR pracovat s různým počtem pater stojanů?

Byla aplikace restrovaná na různé velikosti definované konfigurační matrice se vstupního souboru?

Byl proveden přechod, jak zobrazují výstupy jiné, např. komerční SW
řada 3D BPP?

prof. Chromjaková: Funguje proces stability i v statických pozicích?

Ph.D. Koblasa: Jak se dá využít rentgenové měření?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Ing. Zdeněk Sysel, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 14. června 2021