

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta práce.

Silové poměry v lineárním aktuátoru.

Dosažené dynamické vlastnosti postaveného aktuátoru.

Použití stacionárního/nestacionárního modelu mg. pole.

Možnosti regulace pohybu postaveného aktuátoru.

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Bauer, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Komrška, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Ing. Jan Molnár, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Jakub Talla, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2022**

