

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. JOSEF FAJT, CSc.

Byly provedeny zkoušky pružnosti.

Ing. PETR BENEŠ, Ph.D.

MEZ KLUSU V TLAKU

DŮVOD MĚŘENÍ KOEFICIENTU TŘENÍ

VPLATNĚNÍ PORUŠENÍ STRUKTUR

Doc. Ing. JANA KLEINOVÁ, CSc.

MAXIMÁLNÍ VELIKOST TISTĚNÉHO BÍLU

Ing. JAN HNÁTIK, Ph.D.

PROCENĚNÍ MOŽNÉ POUŽITÍ CAD SOFTWARE PRO MODELOVÁNÍ ZKOUŠOVANÝCH STRUKTUR

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Josef Fajt, CSc.

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Doc. Ing. Katarína Monková, Ph.D.

Klasifikace:

V/BOKA/E

Datum obhajoby: 14. června 2016

.....
podpis zkoušejícího