

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Karel Kouřil, Ph.D.

- Jaké konstrukční úpravy by autor doporučil na testovacím systému upínání?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Můžete kvantifikovat mechanický proces?
- Zdeformujete pro $\sigma_{pádová}$ je v hodnotách 250-240 MPa?

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

- Jak jste se dostal k hodnotě $\sigma_{pádová}$?

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Jak jste měl definované ohrožení podmínky?

Prof. Doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.

- Můžete přesně definovat co je konkrétně Vašim přínosem?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

PaedDr. Alena Vagaská, PhD.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: úspěšně.....

Datum obhajoby: 21. června 2018

.....
podpis zkoušejícího