

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Miloslav Kesl

- Jak velké jsou šrouby, kterými se připevňují díly přístrojů?
- Je utahovací moment 1,8 Nm dostatečný?

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

- Jak se projeví náklady spojené se zavedením nových přepravních boxů a s jejich manipulací?
- Co je metoda SMEA? - výhody a nevýhody?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- z jakého materiálu se vyrábí střešní díl přístrojovou desky?

Prof. Dr. Ing. František Holešovsky

- Jakou část z celé problematiky jste řešil vy osobně?

Členové zkušební komise:

- Prof. Dr. Ing. František Holešovsky
- Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.
- Dr. Ing. Miloslav Kesl
- Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
- Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž
- Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....
podpis zkoušejícího