

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

- Uvažuje, jaký byl při experimentu vliv nastavení hlavního ostří?
- Zohlední se autori tohoto článku ohrožením nástrojem či novou?
- Jako rezní materiál byl zvolen SK 12 20 určený pro ISO N-K-M, proč tomu tak bylo?
- Z jakého důvodu nebyl vybrán SK nebo lepší Černoch pro ISO S?
- Prohlašuje prostředky ^{vpraven} účinnosti při destaci?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Byla nalezena nějaká závislost v rámci měření životnosti?
- Který prvek má největší vliv na růst novistky?

Prof. Doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.

- Z jakého důvodu bylo voleno ohrožení?
- Kdo navrhl návrh modelu nástroje?

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, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: ... úspěšně

Datum obhajoby: 21. června 2018

.....
podpis zkoušejícího