

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Doc. Ing. J. Hlaváč, Ph.D. : 16. Buchary - typy, mechanismy, způsob zvedání beranu, charakteristiky schémata. Druhy kování.
- Prof. Ing. P. Monka, Ph.D. : 5. Základy frézování a princip rotačního frézování
- Ing. M. Zajčák, Ph.D. : 7. Silnostěnné válcové nádoby - určení napjatosti a deformace pro nalisovaný spoj

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Demeč, CSc.
 Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.
 Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
 Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.
 Ing. Vlastimil Hlavatý
 Prof. Ing. Peter Monka, Ph.D.
 Ing. Martin Zajčák, Ph.D.

Peter Demeč
Václava Lašová
Vladimír Bernášek
Jan Hlaváč
Vlastimil Hlavatý
Peter Monka
Martin Zajčák
Peter Demeč

Klasifikace: *VÝBORNĚ*

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....
podpis zkoušejícího