

Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof. Kříž - zhodnotil přístup studenta ke zpracování, zprvu
obhajiv

Ing. Beněš - viz. oponentův posudek
Co je menší vnitřní tlak?

Doc. Bernášek - Vysvětlení olivou energie bavení na porovitost?
Proč když je vstupní energie vyšší, je vyšší i porovitost?

Ing. Hála - Zhodnotil vhodnost vybrané metody měření porovitosti.

Doc. Kasl - Je možné, že se rozloží olivem teplot dusík a
dojde k nitridaci?

Ing. Pospěch - Nedostatečné množství literatury. Uvedení konzultace
jako literaturu.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.

~~Ing. Petr Beneš, Ph.D.~~ opravil 27.6.2017

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Klasifikace:

.....dobře.....

Datum obhajoby: 27. června 2017

.....
podpis zkoušejícího