

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dokazy komise: Jak odlišovala výsledky měření vlnová délka porážkových zdrojů záření?
 Jaké vady vznikly při použití laseru?
 Jak se dala vady projevují v měřeních sdílením prvků
 Co bylo vstupním signálem FFT?

Uvedl jsem i vyjádření

ZÁŘADOKŮ VYŠŠÍ ŠKOLA V PRAZE
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. *J. Kazelle*
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *V. Skočil*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *P. Kropík*
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *J. Masopust*
- Ing. Petr Preuss, CSc.
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *K. Schejbal*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *F. Steiner*
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *J. Švarný*
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

5. června 2017

.....
 podpis zkoušejícího

