

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Datazy dle pedonairho a oponenta diplomové práce,
- 2) Princip FFT, vliv počtu vzorků na výsledné spektrum,
- 3) Jaký byl frekvenční rozsah měření hluku,
- 4) Volba délky okna FFTa jeho tvaru,
- 5) Normy na měření hluku,
- 6) Tvorba tabulky následujících čísel,

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Prof. Ing. Zdeněk Čerovský, DrSc.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Klasifikace:

..... vyšetřeno

Datum obhajoby:

29. května 2014

.....
podpis zkoušejícího