

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Student prezentoval svou DP
2. Otázky k DP
 - viz posudek oponenta
 - důvod použití logaritmicko periodické antény
 - vztah pro výpočet nejistoty měření v kapitole 6.4 (v jakých jednotkách se udává?)

Shledán s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
 katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Mach, CSc.
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
- Ing. Václav Koucký, CSc.
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D.
- Ing. Jan Šobra
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.
- Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

12. června 2018

Alena Jir.

 podpis zkoušejícího

