

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) proč je důležité odlišit rozdělení charakter. v bohatého reprodukce až do frekvence 10kHz?
- 2) proč se při sílnu měření mělo a proč takhle srovnat?
- 3) k čemu slouží 6 - jímek frekv. charakter. systém měří?
- 4) jak odlišit poměry celé hmotnosti odform u srovnání srovnání měřičem 1mΩ?
- 5) konstante 4-bodový měřič? K čemu se používá?
- 6) jak spočítáte sílu působící na čísel? K čemu měříme B?
- 7) konstante frekv. a impedanční charakteristika?
- 8) jak proložíte funkce na grafu, jaká je funkce funkce?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D.

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

31. května 2016

.....
podpis zkoušejícího

