

Průběh obhajoby diplomové práce:

- pro jaké pásmo model funguje se soustředěnými parametry a kde je nutné použít rozprostřené parametry?
- kritérium použitých rozprostřených parametrů
- metoda měření obou modelů 0,5-2,5kHz... 6-15kHz
- jaké je uraženo frekvencí pásmo reprodukce?
- důvod velké ztráty přechodu u vstupu F
- odzvěsť - amplitudová charakteristika
- jakou formou je model realizován pro praktické použití?
- VŠO označena, možnosti rozšíření, přidání parametrů

Státoprospektá univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací
©

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace: *vyhodnot*

Datum obhajoby: 29. července 2020

