

Průběh obhajoby diplomové práce:

- elastická zářez
- předovzdušnění na jeden typ reproduktoru
- fyzikální pojem dle p
- způsoby zářezů reproduktoru, účinná přídavná hmotnost
- uvidíte závazí - místo, způsob
- kovekce zvony (impedance vlivem zářezů, U_W na přesnost
- vliv hluku, odrazů
- vliv odporu přívodů do uvidíte
- magnetická kopie ve vlnodávné uvidíte reproduktoru
- vzhledem pojem „přesnost“ škoda“ pro uvidíte
- čtyř metod uvidíte TS parametru
- sílana cihly reproduktoru

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Ústav aplikované elektrotechniky
a telekomunikací

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 30. května 2012

Jan Sukdol
.....
podpis zkoušejícího

