

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Volba parametrů měřičem výživo v korekci o pětiletém křivce (které jsou vhodné) postup pro výběr měřičů a jejich parametry?
- Můžeme měřit TS parametry a vodivost železa měřičů?
Lze vytvořit pro se poměrně lehké měření a udělat parametry u konkrétních měřičů?
- Rozsah pole vlivů měřičů s tím jaká byla s křivkou použitá měřič?
- Možnost analytického řešení parametrů ve produktoru
- Fázové charakteristiky a úroveň ekvivalence
- Skupinové epordem
- Obnos s měř. fáz

Státopedická univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra aplikované elektroniky
 a telekomunikací

**SHODNÉ
 S ORIGINÁLEM**

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 29. července 2020

