

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Obřmaxima - Vtlačivost a přem. výkon + u RC 422 ?
- reakce v Li-ion baterii - neprobíhá chem. reakce?
- návrh děj. filtru pro simulaci IBC
- Eyringova rovnice
- způsob testování, vyloženo, rozloženo
- alternativní způsob testování, sjezdový signál z IBC
- reakce udr. rotnad - možnost zpoždění

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací
☺

Klasifikace:

... výborně

Datum obhajoby:

22. července 2020

