

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Učiv dielektrického čísla elektrod - původní problém, dvojitá polarizace, správný způsob čísel
- Porovnávací systémy pro univálie kapacit dielektrik BPS(10+11)08 pro které dielektrikum jsou určeny?
- Způsob rozlišení polarizace a vodivosti
- Nutnost specifikace součl při prezentaci výsledků měření?

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací
②

Klasifikace: *v. Hubač*

Datum obhajoby: 22. července 2020

