

Průběh obhajoby diplomové práce:

- typ antény na outdokter, UZUSTR-1 - spartky
- tvarové ze sta. 2P, vlnita pulsum anteny, je dostatečná?
- důvod etakt, su tci zosku anteny
- hodnoty vlnění vlnění vlnění fct. člen - je nutné zpřítavět?
- zakrytost a zvláštní klm. odolnost, bezvolně vř parametř
- měření zosk - přesnost

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

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace:

... UŘBORNĚ

Datum obhajoby:

14. června 2019

