

Průběh obhajoby diplomové práce:

- k čemu experimenty byly provedeny osobně
- důvod poskytnutí
- očekávané přínosy vzhledem ke
- v jaké části započal praktickou zpracování
- přednost zařízení
- experimenty se zar. os. 4.5
- rozšíření BPS na stav. 529 (k rozšíření na měření teplot)
- pro úč. přenos GPS
- k čemu slouží číselná počítačová psu
- vliv impedancí elektrod na EKG
- jak se čísel. průběh EKG a čísel. a psu?

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

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

Klasifikace: DOBŘE.....

Datum obhajoby: 14. června 2019



0078 8182