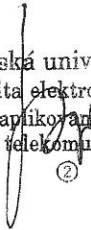


**Průběh obhajoby diplomové práce:**

- odvození jehličky A, B, a R auly
- nepřesnosti v rovnici auly
- teploty, způsob chlazení a hmotnost proudu
- výkon CMA zisk 10 dB
- rovnice auly
- 5 dBm výkon auly, osová, 1
- měření zisku zesilovače - ušetřeno obrázek
- vnitřní avožíř indikátor
- vstřední předání zesilovače
- dBm a dBV jednotky a výsledek

Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra aplikované elektroniky  
 a telekomunikací



Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

30. května 2012

.....  
 podpis zkoušejícího