

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- co je nejlepší model odložit antény krad prot. v uapet V
- model modelu antény na str. 2. r
- odporový, měřiče úmnožitel - 20dB - 40dB - 60dB - 80dB - 100dB - 120dB - 140dB - 160dB - 180dB - 200dB - 220dB - 240dB - 260dB - 280dB - 300dB - 320dB - 340dB - 360dB - 380dB - 400dB - 420dB - 440dB - 460dB - 480dB - 500dB - 520dB - 540dB - 560dB - 580dB - 600dB - 620dB - 640dB - 660dB - 680dB - 700dB - 720dB - 740dB - 760dB - 780dB - 800dB - 820dB - 840dB - 860dB - 880dB - 900dB - 920dB - 940dB - 960dB - 980dB - 1000dB - 1020dB - 1040dB - 1060dB - 1080dB - 1100dB - 1120dB - 1140dB - 1160dB - 1180dB - 1200dB - 1220dB - 1240dB - 1260dB - 1280dB - 1300dB - 1320dB - 1340dB - 1360dB - 1380dB - 1400dB - 1420dB - 1440dB - 1460dB - 1480dB - 1500dB - 1520dB - 1540dB - 1560dB - 1580dB - 1600dB - 1620dB - 1640dB - 1660dB - 1680dB - 1700dB - 1720dB - 1740dB - 1760dB - 1780dB - 1800dB - 1820dB - 1840dB - 1860dB - 1880dB - 1900dB - 1920dB - 1940dB - 1960dB - 1980dB - 2000dB - 2020dB - 2040dB - 2060dB - 2080dB - 2100dB - 2120dB - 2140dB - 2160dB - 2180dB - 2200dB - 2220dB - 2240dB - 2260dB - 2280dB - 2300dB - 2320dB - 2340dB - 2360dB - 2380dB - 2400dB - 2420dB - 2440dB - 2460dB - 2480dB - 2500dB - 2520dB - 2540dB - 2560dB - 2580dB - 2600dB - 2620dB - 2640dB - 2660dB - 2680dB - 2700dB - 2720dB - 2740dB - 2760dB - 2780dB - 2800dB - 2820dB - 2840dB - 2860dB - 2880dB - 2900dB - 2920dB - 2940dB - 2960dB - 2980dB - 3000dB - 3020dB - 3040dB - 3060dB - 3080dB - 3100dB - 3120dB - 3140dB - 3160dB - 3180dB - 3200dB - 3220dB - 3240dB - 3260dB - 3280dB - 3300dB - 3320dB - 3340dB - 3360dB - 3380dB - 3400dB - 3420dB - 3440dB - 3460dB - 3480dB - 3500dB - 3520dB - 3540dB - 3560dB - 3580dB - 3600dB - 3620dB - 3640dB - 3660dB - 3680dB - 3700dB - 3720dB - 3740dB - 3760dB - 3780dB - 3800dB - 3820dB - 3840dB - 3860dB - 3880dB - 3900dB - 3920dB - 3940dB - 3960dB - 3980dB - 4000dB - 4020dB - 4040dB - 4060dB - 4080dB - 4100dB - 4120dB - 4140dB - 4160dB - 4180dB - 4200dB - 4220dB - 4240dB - 4260dB - 4280dB - 4300dB - 4320dB - 4340dB - 4360dB - 4380dB - 4400dB - 4420dB - 4440dB - 4460dB - 4480dB - 4500dB - 4520dB - 4540dB - 4560dB - 4580dB - 4600dB - 4620dB - 4640dB - 4660dB - 4680dB - 4700dB - 4720dB - 4740dB - 4760dB - 4780dB - 4800dB - 4820dB - 4840dB - 4860dB - 4880dB - 4900dB - 4920dB - 4940dB - 4960dB - 4980dB - 5000dB - 5020dB - 5040dB - 5060dB - 5080dB - 5100dB - 5120dB - 5140dB - 5160dB - 5180dB - 5200dB - 5220dB - 5240dB - 5260dB - 5280dB - 5300dB - 5320dB - 5340dB - 5360dB - 5380dB - 5400dB - 5420dB - 5440dB - 5460dB - 5480dB - 5500dB - 5520dB - 5540dB - 5560dB - 5580dB - 5600dB - 5620dB - 5640dB - 5660dB - 5680dB - 5700dB - 5720dB - 5740dB - 5760dB - 5780dB - 5800dB - 5820dB - 5840dB - 5860dB - 5880dB - 5900dB - 5920dB - 5940dB - 5960dB - 5980dB - 6000dB - 6020dB - 6040dB - 6060dB - 6080dB - 6100dB - 6120dB - 6140dB - 6160dB - 6180dB - 6200dB - 6220dB - 6240dB - 6260dB - 6280dB - 6300dB - 6320dB - 6340dB - 6360dB - 6380dB - 6400dB - 6420dB - 6440dB - 6460dB - 6480dB - 6500dB - 6520dB - 6540dB - 6560dB - 6580dB - 6600dB - 6620dB - 6640dB - 6660dB - 6680dB - 6700dB - 6720dB - 6740dB - 6760dB - 6780dB - 6800dB - 6820dB - 6840dB - 6860dB - 6880dB - 6900dB - 6920dB - 6940dB - 6960dB - 6980dB - 7000dB - 7020dB - 7040dB - 7060dB - 7080dB - 7100dB - 7120dB - 7140dB - 7160dB - 7180dB - 7200dB - 7220dB - 7240dB - 7260dB - 7280dB - 7300dB - 7320dB - 7340dB - 7360dB - 7380dB - 7400dB - 7420dB - 7440dB - 7460dB - 7480dB - 7500dB - 7520dB - 7540dB - 7560dB - 7580dB - 7600dB - 7620dB - 7640dB - 7660dB - 7680dB - 7700dB - 7720dB - 7740dB - 7760dB - 7780dB - 7800dB - 7820dB - 7840dB - 7860dB - 7880dB - 7900dB - 7920dB - 7940dB - 7960dB - 7980dB - 8000dB - 8020dB - 8040dB - 8060dB - 8080dB - 8100dB - 8120dB - 8140dB - 8160dB - 8180dB - 8200dB - 8220dB - 8240dB - 8260dB - 8280dB - 8300dB - 8320dB - 8340dB - 8360dB - 8380dB - 8400dB - 8420dB - 8440dB - 8460dB - 8480dB - 8500dB - 8520dB - 8540dB - 8560dB - 8580dB - 8600dB - 8620dB - 8640dB - 8660dB - 8680dB - 8700dB - 8720dB - 8740dB - 8760dB - 8780dB - 8800dB - 8820dB - 8840dB - 8860dB - 8880dB - 8900dB - 8920dB - 8940dB - 8960dB - 8980dB - 9000dB - 9020dB - 9040dB - 9060dB - 9080dB - 9100dB - 9120dB - 9140dB - 9160dB - 9180dB - 9200dB - 9220dB - 9240dB - 9260dB - 9280dB - 9300dB - 9320dB - 9340dB - 9360dB - 9380dB - 9400dB - 9420dB - 9440dB - 9460dB - 9480dB - 9500dB - 9520dB - 9540dB - 9560dB - 9580dB - 9600dB - 9620dB - 9640dB - 9660dB - 9680dB - 9700dB - 9720dB - 9740dB - 9760dB - 9780dB - 9800dB - 9820dB - 9840dB - 9860dB - 9880dB - 9900dB - 9920dB - 9940dB - 9960dB - 9980dB - 10000dB
- Pro se přeměně síly přičítá do up I, jak se projekt ztratitost koupene?
- V tabulce zvítěte 5dB mezi L a P kladu. Jak toto dlepa?
- blokové schéma - vložte skarta
- procenta a decibely
- konstanty, započít, vliv přizpůsobení

21.6.16
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra aplikované elektroniky
 a telekomunikací

**SHODNĚ
 S ORIGINÁLEM**

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 21. června 2016

..... *Malina*
 podpis zkoušejícího

