

Průběh obhajoby diplomové práce:

- problem 10ms
- pneumatic DDE
- digressions (analog) filter
- procedure FFT analysis
- pressure ratio H_2 percent H_2O v PPM
- Gradient vapor flow gradient velocity: grad (B)

Klasifikace:

Uspěšně

Datum obhajoby:

30. května 2012

.....
Klime
.....
podpis zkoušejícího

