

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Datový de redakce a sponenta diplomové práce,
- 2) komplementární tranzistory vs. operační zesilovač (teplotní drift),
- 3) Výkon zesilovače, výkon napájecího zdroje,
- 4) Výstupní zkreslení zesilovače,

Kopie publik. s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ① *Drnek*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.
- Prof. Ing. František Vondrášek, CSc. *Von*
- Ing. Jaroslav Fírt, Ph.D. *Fírt*
- Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D. *Skála*
- Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D. *Škubal*
- Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D. *Trnka*
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c. *Vostracký*

Klasifikace:

vyberně

Datum obhajoby:

4. června 2014

Fírt
.....
podpis zkoušejícího

