

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- jaké bylo řešení konstrukce v ořad klade se
- jaké byly ústřední napětí na napájecích vodičích a jak byly uloženy
- proč jsou dle ve vyhovující cestě?
- jaké byly použity napájecí zdroje pro testování?
- environmentální zátěž - vysvětlení názvu
- vysvětlíte pojem a smysl optimalizace - kritéria
- proud buďte - dovedl dle kolání
- paralelní a řadové tranzistorové - One zemi, způsob zapojení
- paralelní a řadové unipolární tranzistorové

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra aplikované elektroniky
 a telekomunikací
 24. 06. 2014

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Prof. Ing. Milan Štokr, CSc.

Ing. Jan Balcar

Ing. Karel Hána, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.

Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Klasifikace:

vyborné

Datum obhajoby: 24. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího

