

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy dle redakce a exponenta bakalářské práce,
- 2) Jakým způsobem je řešena bezpečnost zesilovače.
- 3) Desezníkový výkon s ohledem na třídu zesilovače,

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.  | <i>Kučerová</i>  |
| Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. |                  |
| Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.   | <i>Tůmová</i>    |
| Ing. Jiří Fořt, Ph.D.         | <i>Fořt</i>      |
| Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D. | <i>Hromádka</i>  |
| Ing. Petr Krist, Ph.D.        | <i>Krist</i>     |
| Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. | <i>Ledvinová</i> |
| Ing. Roman Pechánek, Ph.D.    | <i>Pechánek</i>  |
| Ing. Ivo Veřtát, Ph.D.        | <i>Veřtát</i>    |

Klasifikace:

*dobře*

Datum obhajoby:

27. června 2017

*Fořt*

podpis zkoušejícího

