

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z hodnocení oponenta. Také zodpověděl dotazy:  
 Vysvětlení grafu z výsledku simulací  
 Regulator proudu versus regulator rychlosti - vývoj  
 Metoda měření regulatoru  
 Zkušenost s mechanickými regulátory

17. 06. 2016

Západočeská univerzita  
 v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektromechaniky  
 a výkonové elektroniky

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.
- Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.
- Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.
- Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Josef Peterčík
- Ing. Martin Pittermann, Ph.D.
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

*(Handwritten signatures of the commission members)*

Klasifikace: .....

*vyborné*

Datum obhajoby:

17. června 2016

.....  
 podpis zkoušejícího

*(Handwritten signature of the examiner)*

