

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z hodnocení oponenta. Dále zodpověděl dotazy:

Výpočet celkových ročních úspor.

Kompensace pomocí fyzistorové řízených prvků.

Ferantiho jev

16. 06. 2016

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM


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 Peterík 

Ing. Martin Pittermann, Ph.D. 

Ing. Jan Sedláček, Ph.D. 

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D. 

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

16. června 2016


.....
podpis zkoušejícího

