

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přičtení
 hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpovídal
 dotazy z hodnocení oponenta. Dále zodpovídal dotazy:
 Řešení napájecího zdroje, závislost na vlnění síti
 Vysvětlení pojmu ostrovní režim

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 Peterík
- Ing. Martin Pittermann, Ph.D.
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

..... v ý b o r n ě

Datum obhajoby:

17. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího

