

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- využití PLC v oblasti Smart Grid, Smart Metering
- historie využití technologie PLC
- schéma elektrické soustavy L-L zem
- průchod signálu přes transformátor
- způsob buzení a signálu při měření

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky


Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Ing. Karel Cvačka, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.


Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

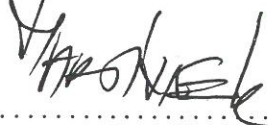
Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Peterčík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.



Klasifikace:

..... *ryborno*

Datum obhajoby:

22. června 2015

.....
podpis zkoušejícího

