

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

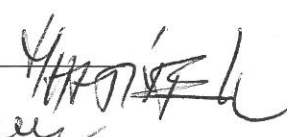




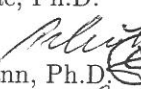



Disociace plynu - výtokem.
 Srovnání parametrů SF₆ a vzduchu, výhody SF₆ pro vypínací procesy.

16. 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:

..... výborně

Datum obhajoby:

16. června 2016



 podpis zkoušejícího

