

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Byly řešeny dotazy obsažené v oponentním posudku BP (tj. upřesnění sílnice, kdy selže vypínání). A dále byly řešeny dotazy od členů komise - zejména vlastnosti plynu SF₆ (tj. dýchací schopnost, vlivy na korozi v případě, že SF₆ nasátl vodou atd.)

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby:

29. června 2018

podpis zkoušejícího

