

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Pan kandidát reagoval na dotazy a připomínky dle zájmu v pozicích o panu vedoucího a pana opozenta B.P. Konkrétně byl proveden věrovn zejména vložím se do svých se autor v práci setkal (otáška opozenta č. 1) a dále diskusi na téma, jak rozšířit realizovanou práci (otáška opozenta č. 2).

Dále se rozvinula diskuse, která souvisela s pochopením konkrétních dílčích aspektů souvisejících s realizovanou prací - například zdali bylo vhodné zanedbávat při měření vliv atmosférických podmínek (vlhkost, rosný bod, teplota atd.). Dále byl věrovn proveden i jakým způsobem volit "náhradní knoflík", která měla nahrazovat vlivy organického znečištění izolátorů.

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:

28. června 2018

podpis zkoušejícího

