

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Téma BP: vix kadence BP relacím práce

Dotazy vedoucího BP: vix hodnocení BP relacím práce

Dotazy oponenta: vix hodnocení BP oponentem

Dotazy komise: 1) Počet křeslicích komor u vypínacích SF6, 2) Kapacita křeslicích komor - dimenzování

Souhlas s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Ing. Jaroslav Fírt, Ph.D.

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Ing. Jan Laksar

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Ing. Martin Sýkora, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyhoví*

Datum obhajoby:

28. června 2018

.....
podpis zkoušejícího

