

Průběh obhajoby diplomové práce:

Četpovědli na dotazy exponenta práce.

SKACA - metoda Monte-Carlo

- vlivní momentu a vliv momentu
sebracnosti

KINDL - metoda ABB, parametry

- čísel. rybnosti $k=8$

- vliv na účinnost a účinky

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

vyborné

Datum obhajoby:

13. června 2019

