

Průběh obhajoby diplomové práce:

Odpovědi na dotazy zponenta práce:

ČERVENÝ - k číslu 37 vlnění se vztáhá na $n=6$,

Dovedl jste vztěhání na $n=10$?

KINDL - tepelný výpočet, který vyšel jinak - porovnání
 ΔFEM

PECHÁNEK - označení momentů a jejich přičtení průběhům

SOUHLASÍ S ORIGINALEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

13. června 2019



0078 7871