

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dokazy komise:
- 1) Zjednodušte zrychlení indukčnosti s rostoucím počtem prvků cyklu vta
výsledky v práci? kontroloval jste
rozměry cívek pro jednotlivých prvků
cyklů?
 - 2) Popište o jakou rezonanci se jedná (v sou-
vislosti s textem práce) - sériová, paralelní,
paralelní?
 - 3) Jaka' je zamýšlená cílová aplikace realizo-
vaných prvků?

Souhlasí s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
Katedra technologií a měřičů

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

19. června 2019



0078 7659