

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Uvedk pouřit' termistor a způsob výpočtu teploty.

Vysvětlit velkou odečtylu ve velikosti indukčnosti zříšané výpočtem a měřením

Vysvětlek pouřit' matematický model řešeního systému.

Vysvětlek způsob optimalizace modelu.

SHODNÉ
S ORIGINÁLEM

Čápaděcká univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

Klasifikace:

vylouco

Datum obhajoby:

21. června 2016

[Signature]

.....
podpis zkoušejícího

