

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- procesor, další nutné funkce pro implementace z důvodu bezpečnosti
- SE - Wreniace problému, možnost využít také CPU, způsob
- orientace magnetu, účiv na problém
- procesor zprovoznit U3 nebo větší s signaly ? bezpečnost
- způsob litování net. vpadů, R9, C7
- problémy při nastavení zes. zes. ICG, způsob realitace dif. zes., tolerance
- SFR, znehodnocení signálu vstupu, účiv medr. kon. stavce
- úhel magnetu, medr. kon. stavce

## SHODNÉ S ORIGINÁLEM

Čápadětská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra aplikované elektroniky  
a telekomunikací



Klasifikace:

vyšano

Datum obhajoby:

22. července 2020



0082 1858