

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Vzorová frekvence signálu
- Pro procesor STM32F3? lze použít FFT?
- Detekce hmy
- Proč radu SPI namísto HW perifere?
- Použitelnost MPF24.
- Změna dráhy bezdrátové komunikace
- Vzhled, anténa, klíčová slova, proč zvolila větší pásmo 433 MHz, soulad s povolenými parametry
- Přenos zabezpečení přenosu

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Středočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra aplikované elektroniky
 a telekomunikací
 ©

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 22. července 2020

