

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- EXTERNÍ SYNCHRONIZACE OSVĚTLENÍ
- ZVOLENÁ FREKVENCE - 97 KHz
- PŘEVOD PWM NA STŘEDNÍ HODNOTU POMOCÍ LED
- IMPULSNĚ REGULOVANÝ TRANZISTOR - POJEV VYSVĚTLIT
- JK KLOPNÝ OBvod
- PWM VÝSTUPY MČPU

21-6-16

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

**SHODNĚ
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace:

VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby:

21. června 2016

Adalberto

podpis zkoušejícího

