

Průběh obhajoby bakalářské práce:

včetně otázek -) proč je maximální hodnota pro polehu serva 10 načet
OX B4

- opakovat otázky -) 1) k čemu slouží tlačítko BUTTON?
 2) jak zjistíme je zobrazení chyba pomocí RGB LED?
 3) Proč je maximální hodnota pro polehu serva
 právě OXB4?
 4) jak měřit tahovou sílu pomocí uhlí serva
 na síťku puz?
 5) z vývojového diagramu není vidět
 klíčové funkce, tj. jak se řídí serva
 a kdy se serva odpojí od napájení?
 jak se pozná aktuální poleha serva?

Včetně - chybové stav RGB - Barva?

SHRANĚNÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Klasifikace: Dobře

Datum obhajoby: 20. července 2020



0082 1513