

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Najprve pan kandidát prezentoval výsledky své bakalářské práce. Pak
 u ní vedoucí BPa paní opoventka BP čítly svoje posudky k obhajovanej BF.
 Následně pan kandidát prezentoval své odpovědi na dotazy občasné
 posudku paní opoventky (během obhajoby i příslušné odpovědi byla
 u ní vedoucí BPa paní opoventka BP přítomna). Pak následovaly dotazy
 členů komise - konkrétně, proč bylo zvoleno roztoků nebo lineární výprava
 Ing. Pidera), proč zvolil pro návrh výpočtovou desku využívající GP
 Arduino (Ing. Rezič), byly prováděny realizace řídicích obvodů u
 u kandidáta ve spolupráci s jeho kolegy (Ing. Holub), problém rychlosti
 u používání FET tranzistorů a elektromechanického relé (Ing. Holub), možnosti
 používat složitější konfigurace místo nežli jediný MOS-FET tranzistor a
 jeho příklady používat v jiných aplikacích (dr. Pittman), životnost zařízení
 u používání relé a tranzistorů a příslušné důsledky (dr. Kotlan).

SOHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Dobře

Datum obhajoby:

2. července 2019



0078 7109