Průběh obhajoby diplomové práce:

* V části práce bylo používáno RASP Pi a Gol Board.
  * Vývoj ovladače pro řídicí systém REX
  * Náhledová tvorba kodu
  * Textová ovladač pro lab. model

RASP Pi - popis a představení

Gol Board - popis a představení

Ovladač R Pi Duo (Koon a Tangg číslo)

Měření signálové

Měření hardwarové

Textová na realizované modelech

Závěr

Poznámky k realizací konfigurace

Notace dílčího podpis

Klasifikace: 

Datum obhajoby: 12. září 2013

Podpis zkoušejícího