

Průběh obhajoby diplomové práce:

- cíle práce - platformy Raspberry Pi a Geil Board
- nový ovladač pro řídicí systém REX
- měření hran. hodnot
- testování ovladače na lab. modelech

Raspberry Pi - popis a představení
 karta Geil Board - popis a představení } neakční
 ovladač RPi DRV (Koo a Target část)
 měření software
 měření hardware
 testování na reálných modelech
 závěr
 úprava existující konfigurace
 volba dalších polí

Klasifikace: ... *vyborně*

Datum obhajoby: 12. září 2013

[Handwritten Signature]

 podpis zkoušejícího