

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodu svého vystoupení charakterizoval student cíle bakalářské práce zaměřené na konstrukci regulačního robota. Klíčovými problémy byly samotný návrh robota, výběr vhodných součástí a softwarové řešení. Pokud robot je řízen studovaným čuněm, pak se na dráze a jednotlivé funkce se spouští detekcí RFID tagů. V závěru uvedl video, které demonstrovalo funkcionální vytvořeního systému. Na závěru připomněl v posudcích vedoucího i oponenta student

Body: 65
Klasifikace: velmi dobře.....
Celková klasifikace:
Datum obhajoby: 25.5.2016.....

.....
Příslová
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: