

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodu svého vystoupení uvedl student motivaci výběru tématu bakalářské práce a v dalším se zaměřil na popis technického a programového řešení. Autor navrhl a implementoval originální řešení zadaného problému, který se týkal především řešení algoritmického problému jak realizovat autonomní řízení skupiny robotů. Student detailně popsal navržené algoritmy bezprostředné reakce i reakce skupiny při setkání s překážkou. Na závěr svého vystoupení prezentoval video, které demonstrovalo funkčnost navrženého řešení. V závěrečné diskuzi student reagoval na přípomínky z řad členů komise.

Body: 150

Klasifikace: ..výborně.....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 27. května 2015.....

.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: