

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Instituta kybernetiky

- seznámení s problémem
- návrh modelu stolního fotbalu
- reálný model stolního fotbalu
- použité komponenty
- návrh algoritmu pro generování pohybu
- řízení rychlosti
- řízení polohy
- porovnání motoru bez zářezů a se zářezem
- údržba reálného modelu
- možnosti zlepšení kvality řízení
- jak lze získat přesnější model soustavy
- důvod použít stejnosměrného motoru, srovnání s trojfázovým motorem
- napojení řízení pohybu na systém rozpoznávání polohy míčů
- rozšíření práce a problémy s tím spojené
- typy převodů

Klasifikace: ... vyborně

Datum obhajoby: 17. června 2020