

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- motivace práce - sledování polohy pohybující se objekty
- formalizace problému
- Simulační modely
 - vybrané metody
 - Monte Carlo simulace
- lineární metody - CADET, Lin Cov, FOTE
- Unscattered transformace
- metoda AEGIS
- výsledky simulací
- porovnání výpočetních nákladů
- přínos práce a využití
- důvod výběru zvolených metod
- nezávislost u vybraných metod
- podobnost výsledků metod LinCov a FOTE
- předložení "do minutky"
- možnost aplikování modelů na reálné objekty

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

20. června 2018



.....
 podpis zkoušejícího