

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Obrábě
- Multi-agentní systémy
- Komunikace mezi vozidly
- Stabilita soustavy vozidel
- Geometriem a dynamikou soustavy
- Řízení a formování formy
- Problémy mávchů řízení a jejich simulace
- Kariéry a budoucnost

## OTÁZKY:

- Proč je obrábě (17) paralelní?
- Proč je formování na str. 13. nepřesné?
- Jaký smysl má pořadovek na symet. řízení vozidel?
- Jaké množství vozidel pro obecný počet vozidel?
- Jaká představa má psychiku posledního vozidla, je to se o centralizované řízení?
- Co by to byla mávcha řízení formování?

Klasifikace: ..... vyborně .....

Datum obhajoby: 30. srpna 2022