

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- plánování trajektorie a řešení pohybu
- interpolátor, B-spline křivka
- lichoběžníkový a trojúhelníkový profil
- průběh pohybu podíl obrátky
- kompenzování chyb B-spline interpolace
- shrnutí a možnosti realizace

Otázky: Problém ve spojitosti napojení křivek
Rozdíl mezi B-spline a NURBS křivkou

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: **21. června 2022**