

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- přehled cíle práce
- motivace - popis letu šípů, 'Luhostřelecký' paradox
- měření tuhosti šípů
- použití komponenty na řízení a jejího propojení
- práce s volovým motorem
- metoda Full-step drive
- ovladač úhlykoměru
- vzhled webové aplikace pro ovládní
- průběh experimentu
- shrnutí výsledků BP
- možnost nasazení stendu do ostřejho procesu
- přesnost měření tuhosti šípů
- měření pomocí úhlykoměru, popis měření, možné problémy
- závěrem zobrazení při měření
- udržitelné měřicí metody
- mez tuhosti, proč se měří

Klasifikace: ..... velmi dobře .....

Datum obhajoby: 30. srpna 2016

.....  
podpis zkoušejícího