

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant zodpověděl dotazy z posudku oponenta:

1. Obr. 21 – Vysvětlete, čím je způsoben překmit otáček u vektorového řízení, a jak jej lze eliminovat?
2. V diplomové práci uvádíte tři způsoby řízení, prosím uveďte reálnou aplikaci.
3. Obr. 19,20 – Jakou metodou byla provedena aproximace naměřených dat?

a dále členů komise:

1. Co je to rozjezdová rampa?
2. Jaké jste použil vektorové řízení, jaký algoritmus?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2023**

