

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Diplomant zodpověděl dotazy z posudku oponenta:

1. Jaký je princip funkce, výhody a nevýhody hysteretického režimu u zvyšujících regulátorů?
2. Jak vypadá regulační charakteristika navrženého měniče, tedy závislost výstupního napětí na napětí DA převodníku, případně na digitální hodnotě DA převodníku?

dále dotazy členů komise:

1. Proč jste použil napěťovou hladinu 12 V a ne jinou?
2. Měření proudu je využito pouze pro regulaci zdroje?
3. Nakreslete schéma s využitím hysteretického režimu regulátoru.

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2023**

---

