

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta práce - viz posudek.

V práci uvádíte účinník stroje 0,9, jak je účinník definován? Šlo o účinník základní harmonické?

V práci bylo uvažováno kroužkové nebo bezkroužkové buzení? Není použití kroužkového buzení v automotive segmentu nevýhodné?

Jak vypadá sycení stroje v případě využití více bariér v rotoru?

Které modely vozidel využívají elektricky buzené stroje?

Jaká byla jmenovitá a maximální rychlost stroje?

Neměly by kromě poměru indukčností sledovány i jiné veličiny?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

