

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

Ot. 1: Proč byl zvolen R_g právě 3,9 Ohmů a byla uvažována optimalizace směrem k nižšímu du/dt či menším ztrátám? Jak by ve výsledku vyšlo du/dt pro dané R_g , pokud bylo uvažováno?

Student odpověděl správně.

Ot. 2: Pro jaký proud jste dimenzoval měděný stejnosměrný meziobvod?

Student odpověděl správně.

Další otázky:

Ot. 3: Jaké znáte další možnosti řešení pro omezování strmosti du/dt ?

Student odpověděl správně.

Ot. 4: Souvisí projekt elektrické čtyřkolky nějakým způsobem s projektem elektrické motokáry?

Student odpověděl, jde o dva zcela odlišné projekty.

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2021**

