

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponentů
viz posudky k diplomové práci.

Máte představu jaký výkon dobíjecích
stanic by byl potřeba?

Jak náročná by byla varianta
s výměnou baterie za nabitou?

Co ovlivňuje počet vyjetých kilometrů?

Zahrnul jste vliv různé hmotnosti
odpadu a vliv hmotnosti baterií na svaz?

Řešil jste životnost baterií?

Uvažoval jste změnu cen elektriny a hybridní
pohon?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, Dr.Sc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Martin Kašpirek, PhD.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. Lenka Raková, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

.....
výborně

Datum obhajoby:

8. června 2018

.....
podpis zkoušejícího

007419725