

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl svou prezentaci. Po přečtení posudků zodpověděl student uspokojivě otázky oponenta:

- Co vše je zahrnuto v ekonomickém modelu ve fixních a variabilních nákladech?
- Uvažoval jste ve své práci náklady na vytápění/chlazení bateriového systému?
- Pokud pomineme ekologii, nebylo by z ekonomického hlediska výhodnější krátkodobé výkonové špičky nabíjecích stanic pokrývat pomocí elektrocentrály?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl student následující dotazy:

Jaké problémy s bateriovým úložištěm vidíte v souvislosti s ovlivněním sítě? (doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.)

Pokud se rozšíří elektromobilita, bude stále zapotřebí využívat přečerpávací elektrárny? (Ing. Josef Pihera, Ph.D.)

Dle názvu jste se měl zabývat systémy, ale v práci máte jen bateriové úložiště. Proč? Máte srovnané i jiné principy? (doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.)

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Pihera, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **25. června 2021**

