

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- V tabulkách 3.4.1 a 3.4.2 uvádíte média vhodná pro akumulaci citelného tepla (SHS), můžete uvést konkrétní média používaná pro akumulaci latentního tepla (LHS)?
- Na obrázku 3.4.2 je pod písmenem (c) znázorněn princip ukládání tepla *chemická reakce*, můžete jej blíže vysvětlit, případně uvést média, která tento princip využívají?
- Jako nejvhodnější akumulátory pro elektromobilitu shledáváte dnes již používané Li-ion články. Můžete doplnit některé inovativní koncepty akumulátorů, které jsou nyní ve fázi vývoje a lze předpokládat jejich využití v budoucnu?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl následující dotazy:

Můžete představit vývoj palivových článků? Jaký je trend? (doc. Ing. Karel Noháč, 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: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **24. června 2021**

