

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- Bylo by možné použít aplikaci tepelného úložiště i jinde než na koncentrovaných solárních elektrárnách?
- Jaké formy akumulace energie jsou podle Vás nejvhodnější pro aplikaci v České republice?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl student následující dotazy:

Navrhované alternativy jste nějak ověřoval? (doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.)

Zohledňoval jste cenu navrhovaných průtokoměrů? (Ing. Josef Pihera, Ph.D.)

Jaké jsou ztráty médií během procesu? (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: **25. června 2021**

