

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl svou prezentaci. Po přečtení posudků zodpověděl student uspokojivě otázky oponenta - viz. posudek oponenta.

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl následující dotazy:

Fyzikální vysvětlení modelu uvedeného v práci. Vysvětlení použitých parametrů.

Doplňující dotaz k výhodám a definici ostrovního režimu (doc. Noháč).

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**

