

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

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

- Lze systémovým stabilizátorem pozitivně ovlivnit CCT (Critical Clearing Time) při vypínání zkratových poruch v blízkosti stabilizované jednotky?
- Jak bude pravděpodobně v budoucnu řešena analyzovaná problematika stabilizace systémových kmitů výstupního výkonu u velkých nesynchronních výrobních jednotek OZE?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl následující dotazy:

V jakém softwaru jste práci modeloval? V jakých jednotkách je uveden čas v grafu výsledků v prezentaci? (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: **24. června 2021**

