

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Vysvětlete, co je míněno simulačním dynamickým modelováním soustavy pro nové systémy ASRU.

Jak probíhá centralizovaná a decentralizovaná regulace? Co je estimace stavu?

V jakém pásmu se hlídá napětí na 220kV?

K čemu dochází, je-li potřeba zvýšit činný výkon?

Při kterém měření generátor pracoval v podbuzeném stavu?

Jaký je ve sledovaných místech cosφ?

Tato kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 9 - 06 - 2016

①

Kuřil

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jan Hruza

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Habel

Noháčová

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

9. června 2016

Hruza

podpis zkoušejícího

