

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

vyvětlíte pojem U-A charakteristika.
Jaká je skutiná hodnota napětí
a proudy jednoho článku?

Jaká je funkce regulátoru napětí
v návrhu FV systému?

Navržený střídač je 1f nebo 3f?

Proč nevyužívá systém lokální monitorování
sítě pro řízení v reálném čase?
Jaké jsou parametry FV panelu (napětí)?

Zdůvodnění klasifikace: student v průběhu
obhajoby nedokázal v dostatečné míře
pochopit technické části návrhu a funkce
jednotlivých komponent.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, Dr.Sc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Klasifikace:

dobrá

Datum obhajoby:

14. června 2018

.....
podpis zkoušejícího

007418940