

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle redakce a sponenta diplomové práce,
- 2) Penzlit PI nebo PID regulátorem,
- 3) Rozdíl diskrétního a spojitého regulátoru,
- 4) Předvýpočet napětí v regulačním schématu.

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Klasifikace:

vyborne
.....

Datum obhajoby:

11. června 2018

Fořt
.....
podpis zkoušejícího

