

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doplňující dotazy komise:

V práci uvádíte, že rovná komise je nelineárním
spotřebičem. kladte na pravou stranu.

Jaký ~~je~~ model sítě jste použil v simulacích?

Vysvětlte korelaci mezi napětím a proudem
v grafu na obr 4.1 vaší práce.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.

Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Preuss, CSc.

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace:

m/borní

Datum obhajoby:

5. června 2015

podpis zkoušejícího



0062 7689