

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudky vedoucí a
oponentky DP.
kolik jste navrhli ve VS transform.
mažonů z
jak by měl určen výkon zařuvoků
Proč je ve VS použito napětí
10 kV, když většina spotřebičů
je na nn?
Kde jsou u nás provozovány
sítě 22 a 6 kV a kde 35 a 10 kV.

Kopie posudků s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
① *Muison*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit

Muison
Björn Hejtmánková
Muison
Muison
Muison

Klasifikace:

...vg.bonne...

Datum obhajoby:

5. června 2014

Muison
.....
podpis zkoušejícího

