

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta:
viz Hodnocení práce oponentem

Dotazy komise:

- kolik % napětí může být připojitelný zdroj (např. fotovolta. zdroj).
- spotřeba na konci vývodu při bilanci (důs. bilanci).
- podmínky pro zapojení & transformátorem v paralel. zapojení
- klíčnost zapojení & transformátorem
- hodinový úhel (hodinové číslo)

Kopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 26-05-2015
 ①
Náivová

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Zdeněk Zloch, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Milan Bělík, Ph.D.
- Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc.
- Ing. Václav Kotlan, Ph.D.
- Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.
- RNDr. Josef Pašek
- Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.
- Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

zloch
škorpil
belik
beran
kotlan
kučerova
pascek
scerba
tumova

Klasifikace:

v ý b o r n ě

Datum obhajoby:

26. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

