

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

V práci uvádíte, že alternátor vyrábí jak fázové, tak sdružené napětí, vysvětlete to.

Zahrnul jste do ekonomického zhodnocení původní MVE, která se rekonstruovala.

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Ing. Jiří Barták, CSc.
- Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.
- Ing. Václav Beran
- Ing. Martin Kašpírek, Ph.D.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 3. června 2013

.....
 podpis zkoušejícího

