

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Z jakého průměrného průtoku jste vycházela?
 Jaký výkon asynchronního generátoru jste uvažovali?

Jaký byl původní výkon?

Jaké otáčky by měla turbína?

Jaká je energetická rovnice pro potenciální energii?

Jak je to s množstvím vody v uvažované lokalitě?

S jakou cenou energie jste pro výkup počítala?

Jaké jsou možnosti výkupu energie?

Valo kopii předán s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 - 8 - 06 - 2016 ① *Radom*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *Habel*
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc. *Dvorský*
- Ing. Jan Hruza *Hruza*
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D. *Karban*
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. *Müllerová*
- Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D. *Noháčová*
- Ing. Petr Rada, CSc. *Rada*
- Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

8. června 2016

02. Hruza

 podpis zkoušejícího

