

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) CENOVÉ A EKONOMICKÉ NÁKLADY PROVOZU ČST.
- 2) EKONOMICKÁ NAVRATNOST INVERTICE ČST.
- 3) DOKA VUŽITÍ DODÁVEK TEPLA Z ČST, TOPNÁ REŽIM.
- 4) ODPADY A EMISE ZE SPALOVÁNÍ BIOMASY.

Kopie

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie

①

Mašina

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. *Noháč*
- Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D. *Ščerba*
- Ing. Jiří Basl, Ph.D. *Basl*
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D. *Jiříčková*
- Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc. *Kotlan*
- Ing. Jiří Král *Král*
- Ing. Lukáš Kupka, Ph.D. *Kupka*
- Ing. Josef Ledvina *Ledvina*
- Ing. Pavel Štekl, Ph.D. *Štekl*

Klasifikace:

VÝHODNĚ

Datum obhajoby: 25. června 2014

Noháč

.....
 podpis zkoušejícího

