

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Definujte pojmy el. výkon, tepelný výkon.

Jakým způsobem se vyřeší termodynamická účinnost?

Kde je okruh se využitím a rozložení výkonu?

U jakého zdroje lze tento předpoklad realizovat v rozložení výkonu do praxe?

Specifikujte jednotky ve generaci rozložení výkonu.

Šuklařík a vypracování

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA INŽENÝRSKÁ
KATEDRA ENERGETIKY

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
- Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.
- Ing. Roman Hamar, Ph.D.
- Ing. et Ing. Petr Kašpar, Ph.D.
- Ing. Jan Molnár, Ph.D.
- Ing. Zuzana Petránková, Ph.D.
- Ing. Radek Soukup, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Noháčová
Hamar
Kašpar
Molnár
Petránková
Soukup
Švarný

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 23. června 2014

Jerhot
.....
podpis/zkoušejícího

