

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta D.
 Vysvětlete pojem "tundost soustavy".
 Výpočet zkratového výkonu.
 Princip obtekaní vzduchu kolem
 lopatky, tlakové poměry, vztah
 mezi dynamickým a statickým
 tlakem.
 Jak funguje AM s kotvou nakrátko?
 Jaký je vlastní přínos práce?
 Vysvětlete obr. 4.12

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Jiří Mertlová
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 - 6 -06- 2016 ①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Hejtmánková
Mertlová
Pechánek
Streit

Klasifikace:

velmi...dobrá

Datum obhajoby:

6. června 2016

Mertlová

 podpis zkoušejícího

