

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Podklady do učebnice a opakování diplomové práce.
- 2) Zvolená frekvence pro měření s ohledem na velikost defektu.
- 3) Souvislost ~~řízení~~ s časovým průběhem měření.

*Tato kopie souhlasí s originalem.   
 Mison*

Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 ①

Členové zkušební komise:

- Viktor Valouch *Valouch*
- Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.
- Ing. Jiří Fiedler, CSc.
- Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
- Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D. *Škubal*
- Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c. *Vostracký*

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 5. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího

