

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení dotazů vedoucího a oponenta práce.

Uveďte účel použití řešeného motoru.
Vysvětlete postup výpočtu parametrů motoru.

Vysvětlete a doplňte popis os křivnicového diagramu.

Kopie souhlasí s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
- 4 -06- 2015

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace: *velmi dobře*.....

Datum obhajoby: 4. června 2015

M. Tobrman
.....
podpis zkoušejícího

