

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle nedoncibě a exponenta diplomové práce.
- 2) Bylo respektováno nasycení jádra pro výpočet statické charakteristiky aktuátoru.
- 3) K jakému účelu bude navržené zařízení sloužit.
- 4) Jakým způsobem byla provedena optimalizace tvaru jádra.

kopie publikovaná z originálu -
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ① *Nový*

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. *Valouch*

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc. *Vondrášek*

Ing. Jaroslav Fiřt, Ph.D. *Fiřt*

Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*

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: *vyborně*

Datum obhajoby: 4. června 2014

Fiřt

 podpis zkoušejícího

