

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta.

Stifter - Co je cílem, magnetizace rotoru? Jak vyhodnotit magnetizaci?

Mach - Proč dělat pásmový měření, když křivka je již hladká?

Pozvěte průběh magnetizace a závislosti její automatizace,

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *K. Schejbal*

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *B. Skala*

Ing. Radek Holota, Ph.D. *R. Holota*

Ing. Václav Kropáček, Ph.D. *V. Kropáček*

Ing. Petr Kropík, Ph.D. *P. Kropík*

Ing. František Mach, Ph.D. *F. Mach*

Ing. David Rot, Ph.D. *D. Rot*

Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *J. Stifter*

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D. *R. Vlk*

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

27. června 2017

.....
podpis zkoušejícího

