

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z hodnocení oponenta. Další zodpověděl dotazy:

Teplotní závislost magnetických kapalin.

Aplikace magnetických kapalin - nepřístělná vesta.

Úprava modelu pro využití při bazem' střídavým proudem.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Ing. Karel Cvačka, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Peterík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

24. června 2014

..... *Zeman*
podpis zkoušejícího

