

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z hodnocení oponenta. Dále odpovídal na dotazy:
 Definice pojmu výkonový transformátor.
 Vysvětlení použitých pojmů uvnitř a vněji izolace.
 Blíže uvědomil postupy pro analýzu plynu, dále diagnostické metody.

Komise po zúčtení z diskuzi doporučila práci k přepracování. Práce nesplňuje požadavky kladené na odborný text, nejsou splněny body zadání.

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 Peterčík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

... nevyhověl ...

Datum obhajoby:

25. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího

