

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Dotazy vedoucího práce - viz posudek.
 Dotazy oponenta práce - viz posudek.
 Lít se více diagnostika středa a vysokofrekvenční transformátora
 od diagnostiky "klasických" transformátora?
 Od jakých výkonů transformátora se uplatí on-line diagnostika?

Houdek s opravou

ZÁPISNÍ KNIŽKA V PLZNI
 FAKULTA STROJNÍ
 ČÍSLO: *15*

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Vladimír Houdek, CSc.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Ing. Pavel Jarolím

Ing. Michal Kubík, Ph.D.

Ing. Jiří Lang, Ph.D.

Ing. Pavel Nový, Ph.D.

[Signature]

[Signature]

[Signature]

podpis zkoušejícího

Klasifikace: *VÝBORNĚ*

Datum obhajoby: 27. června 2013

