

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. VLIV NAPĚTOVÝCH HLADIN PŘEVODU ELEKTŘINY NA KĚTENÍ NA VÍŠKĚ, POČTU ÚMĚBŮ PŮLKY. (NOHÁČ)
2. VÝZNAMNOSTI OCHRANY PŮLKY PŘED BEHATÍ ÚMĚBŮ MAOTVA. (ŠTEKL, KOTLAN)

Shoob kopie s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①
Mišora

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Mgr. Eduard Šcerba, Ph.D.
- Ing. Jiří Basl, Ph.D.
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc.
- Ing. Jiří Král
- Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.
- Ing. Josef Ledvina
- Ing. Pavel Štekl, Ph.D.

Kabát
118
 46011

Klasifikace: *VHYNKWE*

Datum obhajoby: 25. června 2013

Kabát

 podpis zkoušejícího

ledvina
Štekl

