

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. FYZIOLOGICKÉ ZMĚNY V DŮSLEDKU ELEKTŘICKÝCH A MAGNETICKÝCH POLÍ NA LIDSKÝCH ORGÁNIŠTÍCH, (NOHÁČ)
2. VYSVĚTLENÍ POZHVU PAR "NMR" NUKLEÁRNÍ MAGNETICKÉ REZONANCE, (ŠTEKL)
3. ZÁVISLOST TEPELNÉ VODIVOSTI TRÁVNĚ NA FREKVENCII, (NOHÁČ)

Štekl

Shoda kopie s originálem. 1
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ① *Noháč*

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Mgr. Eduard Ščerba, 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.

Noháč
Ščerba
Basl

Klasifikace: *VELMI DOBRĚ*

Datum obhajoby: 25. června 2013

Noháč

 podpis zkoušejícího

Kupka
Štekl

