

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. RADIOAKTIVNÍ PRVKY A JEJICH VZNIK A ROZPAD. (NOHÁČ)
2. JAPONSKÁ JADERNÁ ENERGETIKA (ŠTEKL)
3. JADERNÉ KAVARTE FUKUŠIMA, ŤERNOBYL. (ŠTEKL)

Shoob kopie originalu.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

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.

Klasifikace: *Všeobecně*

Datum obhajoby: 26. června 2013

Kabáč

Kabáč

podpis zkoušejícího

