

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplom se věnuje tématu vlivu vysokých ~~energií~~ ^{napětí} práce a podprůběh měly
 doložit měření v praxi. Jako absorbanty se používají do
 izolaci kabelů k ochraně před UV zářením.
 Průběh je volen čas 5 min u zkoušky příloženým napětím.
 Lokalizace částicových nábojů ve spoje kabelu.

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Mach, CSc. *Mach*
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. *Mentlík*
- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc. *Jerhot*
- Ing. Vladimír Kindl, Ph.D. *Kindl*
- Ing. Václav Koucký, CSc. *Koucký*
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Ledvinová*
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D. *Sedláček*
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Tesařová*
- Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. *Tupa*
- Ing. David Vošmik, Ph.D. *Vošmik*

Klasifikace: v ý b o r n e

Datum obhajoby: 8. června 2017

.....
 podpis zkoušejícího

Kučerka s originálem

ZÁPADNÍ ČESKÁ UNIVERZITA V PLEŠI
 FAKULTA STROJNICKÁ
 Katedra technologií a měření

