

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy komise: která z projevů částicových výbojů jsou  
nejzákladnější pro degradaci a tvorbu  
živočišných izolacních materiálů?  
Vysvětlek mechanismus vzniku částicového  
výboje. která část nehomogenita izolantu  
vůde namáhána více

Reklama s originálem

*[Signature]*  
 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA TECHNOLOGICKÁ  
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. *[Signature]*
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *[Signature]*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *[Signature]*
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *[Signature]*
- Ing. Petr Preuss, CSc. *[Signature]*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *[Signature]*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *[Signature]*
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 5. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího

