

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odovědi na dotazy oponenta práce.

Rot: Byla měřena jenom teplota nebo i hrousenatost?

Schejbal - Material je vhodný pro výrobu rozvaděčových komponentů.
Není vhodné tedy pracovat po delší časový interval?

Mach - Vliv cyklického záření UV světlem.

Kropík - Výpočet energie od UV lampy na slaneční záření.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *Skala*

Ing. Radek Holota, Ph.D. *Radek*

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropík*

Ing. František Mach, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

28. června 2017

.....
podpis zkoušejícího

