




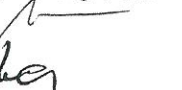

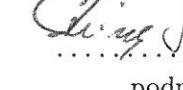
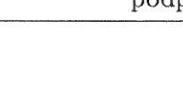

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Dotce oponenta práce: viz posudek.
 Na jakém principu pracuje termostater?
 Co je to emisivita?
 Lze odhalit termostateru u všech vadky solárních panelů, neb. existují
 vadky, které takto nelze diagnostikovat?
 Co se stane v případě poškození jednoho článku v rámci panelu?
 Co se stane v případě, že není poptávka po elektrické energii??

Publikováno s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. 
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. 
- Ing. Vladimír Houdek, CSc. 
- Ing. Karel Hruška, Ph.D. 
- Ing. Pavel Jarolím 
- Ing. Michal Kubík, Ph.D. 
- Ing. Pavel Nový, Ph.D. 
- Ing. Josef Pihera, Ph.D. 

Klasifikace: *uspěšně*

Datum obhajoby: 23. června 2014



podpis zkoušejícího

