

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Jakéto řešení by musel být pomocí agregát posílen  
Pro případ nízkého výkonu systému dodávky el. energie?

Vyřešit lépe řešení založením systému a  
inteligentním systémem regulace teploty.

Pro jaký účel byl návrh navržen?

Gunklan's original  
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FYZIKALNÍ ÚSTAV  
Katedra fyziky a optiky

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
- Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.
- Ing. Jiří Fiedler, CSc.
- Doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr
- Ing. Roman Hamar, Ph.D.
- Ing. Zuzana Petránková, Ph.D.
- Ing. Radek Soukup, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D.
- Ing. Jaroslav Weiss

*Noháčová*

*Weiss*

Klasifikace: *vyhovně*

Datum obhajoby: 24. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího

