

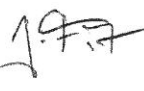



Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Položeny dotazy oponentky práce.
- Bod tání a varu CO_2 při změně tlaku
- Použití vyhledávek při stanovování podmínek měření
- Vlhkost prostředí - vliv na měření potstroje

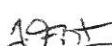

M. Pittermann 
M. Škopek 
J. Fiřt 

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. 

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

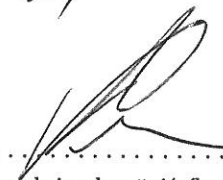
Ing. Jaroslav Fiřt, Ph.D. Ing. Martin Pittermann, Ph.D. Ing. Pavel Prosr, Ph.D. Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D. Ing. Martin Škopek, Ph.D. 

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

25. června 2014


.....
podpis zkoušejícího