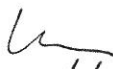

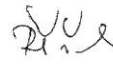


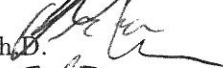
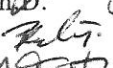
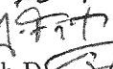
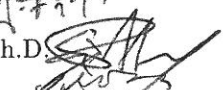




Průběh obhajoby bakalářské práce:

Položeny dotazy vedací a oponentky práce.
 Zřipominuky k formální stránce práce a prezentace.
 Program HLUC - použití metod výpočtu
 Zdroje hluku ve vnitřní elektrárně, typ generátoru
 Vysvětlení pojmu zvukového vnímání
 Zkrácení měření hluku

P. Karban 
 M. Pittermann 
 T. Řeřicha 
 P. Prosr 

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:

26. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího

