

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Datový valovací prvek - viz posudek.
 Datový opanovací prvek - viz posudek.
 Na které frekvenci je shledáno divergencí protihlukové stěny?
 Dokáží-li se potvrdit sluchem, které frekvence představují
 významat nejdelší?
 Máte aktuální data z pozitivity měření protihlukové stěny?
 Jaký typ odvozu zůsta je uvažován?

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. Jiří Lang, Ph.D.

Ing. Pavel Nový, Ph.D.

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: **27. června 2012**

[Handwritten signatures of committee members]

[Handwritten signature]

.....
 podpis zkoušejícího

