

Průběh obhajoby diplomové práce:

- princip činnosti měřicího ventilu
- odlehčený ventil
- problematika provozu ventilů
- cíle diplomové práce
- instalace ventilů
- způsob měření a získání dat
- popis experimentu
- výsledky experimentu v časové i frekvenční oblasti
- průběh charakteristické veličiny
- závěr DP
- použití ve větším měřítku
- automatické nalezení stavů odhazení mezi vrstvy v signálech absolutních vibrací ventilu
- důvod použití Hannova okna pro výpočet spektragramu a Hammingova okna pro normovaný spektragram
- důvod používání okénkových funkcí
- metoda: Fourierova transformace
- možnost automatizace a přenesení na jiný systém

Klasifikace:

... výborně

Datum obhajoby:

21. června 2016


.....
podpis zkoušejícího