


Průběh obhajoby diplomové práce:

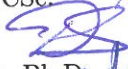
Byla obhajována diplomová práce s názvem

Riešení akustického pole v hlavě kompresoru

V rámci řešení diplomové práce diplomant probíral schůzky implementovat metodu konečných prvků pro řešení síly rozložení akustického tlaku v hlavě kompresoru. Velkým přínosem vytvořeného výpočetního nástroje je výrazná úspora výpočetního času oproti komerčním nástrojům. Cíle práce byly naplněny. Práce i prezentace byly zpracovány velmi profesionálně. Všechny položené otázky byly zodpovězeny.


Členové zkušební komise:


Prof. Ing. Milan Růžička, CSc. 

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal 

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D. 

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc. 

Ing. Vlastimil Vacek, CSc. 

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. 

Klasifikace:

..... 

Datum obhajoby: 23. června 2015

.....
podpis zkoušejícího