

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Byla obhajována práce s názvem

Numerická simulace proudění křídla

Práce se zaměřuje na modelování křídlové perfúze v jákerním proudění. V rámci řešení práce se student seznámil s možnými přístupy ke generování reálných stromů, které pak využil v numerické simulaci perfúze jákerní křídla pomocí více-kompaktního modelu proudění. Cíle práce byly splněny. Práce i prezentace byly dobře a srozumitelně zpracovány. Polozní dotazy student zodpověděl.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: **22. června 2015**

[Signatures of the examination committee members]

.....
podpis zkoušejícího