

Průběh obhajoby diplomové práce:

Uchovávka zpracovala diplomovou práci na téma „Analýza proudového pole skupě jami turbíny u konstruktivní slivu ucpávek“.

- vedoucí práce: Doc. Ing. Jan Vimmer, Ph.D.

Vedoucí práce poráží deklarovaní cíle diplomové práce ka splnění. Práce je logicky činná a po obsahové stránce je na vysoké odborné úrovni. Vedoucí práce navrhuje hodnocení známkou „výborně“.

- oponent práce: Ing. Miroslav Hajšman, Ph.D.

Oponent práce uráží, že v práci jsou porádky logické kvky a úvahy, a při zpracování je postupováno systematicky. Týžící cíle práce byly splněny. Navrhuje známku „výborně“.

- otázky:

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.: Jak lze kraufitovat destabilizující účinek ucpávek?

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal: Jak souvisí výpočítání parametry ucpávek s otáčkami?

Uchovávka zodpověděla všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.
 Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.
 Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.
 Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
 Dr. Ing. Pavel Polach
 Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan
 Doc. Ing. Jan Vimmer, Ph.D.
 Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.
 Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

.....
 výborně

Datum obhajoby:

25. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího