

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Hudunka zpracovala bakalářskou práci na téma „Numerical study of joint of C/C composite fan to metal component using finite element method“.

- vedoucí práce: Ing. Jan Bartošek

Při zpracování této práce vysvětlil v anglickém jazyce se odrazil každý student pro oblasť kompozitních materiálů. Hudunka využila informace získané během studia a zdokonalila se v numerickém modelování v systému Alogus. Hudunka splnila všechny vytyčené cíle práce. Vedoucí práce navrhuje hodnocení „satisfactory“.

- oponent práce: Ing. Radil Kollmer, Ph.D.

Hudunka zpracovala logicky rozdělenou práci dokládající dobrou koordinovanost se zkoumanou problematikou. Vzhledem k legislativním problémům nemohly být v práci publikovány důležité otázky a musely být nahrazeny jinými. Oponent navrhuje hodnocení „satisfactory“.

- diskuse:

prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.: Je plánována další spolupráce s katedrou?

Hudunka zodpověděla všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

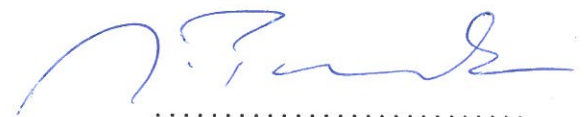
Dr. Ing. Pavel Polach

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně*

Datum obhajoby: 26. srpna 2014



.....

podpis zkoušejícího