

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Volba zastavovacích kritérií pro metody Newtonova typu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Jakub Kurnas

Studijní program: Matematika (B1101)

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí: prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.

Členové komise:

Místopředseda: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)
Členové: RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Honzík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 14.09.2017

Průběh obhajoby:

Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.
V diskuzi vystoupili: Hron, Janovský, Tichý, Dolejší

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.