

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Přítokové a výtokové okrajové podmínky na umělých hranicích

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Vojtěch Kubáč

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Karel Tůma, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 20.06.2017

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.