

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Periodická řešení obyčejných diferenciálních rovnic

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Erik Mitro

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Šároch, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 31.01.2018

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. Stanislav Hencl, Ph.D.

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.