

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Gradientové zobrazení funkcí více proměnných

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Alena Jechumtál Skálová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematická analýza

Oponent/opONENTI:

Členové komise: **Předseda** prof. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)

Místopředseda doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (přítomen)

Členové

prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph. D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 5.9.2023

Výsledek jednání komise:

Komise se seznámila s posudky a se zápisem z obhajoby diplomové práce ze dne 30.5.2014. Vedoucí i oponent práci považovali za vynikající a přesahující požadavky kladené na diplomovou práci, diplomová práce byla ohodnocena známkou "výborně". Výsledky diplomové práce byly publikovány v roce 2019 v Acta Math. Hungar. Při následném hlasování se komise jednomyslně shodla na uznání této diplomové práce jako rigorózní práce.

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

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.