

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Kurzweilův-Stieltjesův integrál a jeho zobecnění

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Filip Konopka

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky pro střední školy

Oponent/opONENTI: DOC. MILAN TURDÝ, CSc.

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. DOC. JARMILOU ROBOVÍČKOU

Místopředseda DOC. ANTONÍN SLAVÍK

Členové RNDr. ZDENĚK HALAS, Ph.D.
RNDr. JAKUB STANEK, Ph.D.

STUDENT PREZENTOVAL TÉMA SVÉ PRÁCE.

PŘÍTOMNÝ OPOONENT PRÁCE DOC. MILAN TURDÝ
SEZNAL KOMISI SE SVÝM POSUDKEM.

UCHAZEČ PROKÁZAL SCHOPNOST SAMOSTATNÉ
TVŮRČI PRÁCE.

Datum jednání komise: 6.6.2023

Výsledek jednání komise: KOMISE UZNAVA PŘEDLOŽENOU PRÁCI
JAKO RIGORÓZNÍ.

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
- Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: 

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.