

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Číslo π a řetězové zlomky

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Aneta Švejdová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání – Německý jazyk a literatura

Vedoucí práce: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – předseda (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. – místopředseda (přítomen)
doc. RNDr. Emil Calda, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. (přítomen)
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. (nepřítomna)
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)
RNDr. Petra Šurynková, Ph.D. (přítomna)
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Zdeněk Půlpán, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 26. června 2018

Průběh obhajoby:

Studentka stručně referovala o tématu své práce. Předseda komise přečetl posudek nepřítomného vedoucího a svůj oponentský posudek. V následné diskusi studentka uspokojivě reagovala na připomínky oponenta. Vzhledem k nezanedbatelnému množství věcných chyb se komise přiklonila k hodnocení *velmi dobře*.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

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.