

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Cavalieriho princip

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Iva Kreslová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání – Informatika se zaměřením na vzdělávání

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Martina Štěpánová, 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 Surynková, Ph.D. (přítomna)
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (nepřítomna)
prof. RNDr. Zdeněk Půlpán, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 23. června 2017

Průběh obhajoby:

Studentka stručně referovala o tématu své práce. Její obsah následně zhodnotili vedoucí dr. Zdeněk Halas a oponentka dr. Martina Štěpánová. Studentka souhlasila s kritickými připomínkami, které byly vzneseny (např. neuspokojivý seznam použité literatury). V následné diskusi zodpověděla dotazy členů komise a upřesnila, které pasáže práce jsou převzaty z literatury, a které zpracovala samostatně.

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.