

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Součtové vzorce pro goniometrické funkce a jejich aplikace

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Josef Vojáček

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. (nepřítomen)
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)

Datum obhajoby: 3. února 2017

Průběh obhajoby:

Student stručně referoval o tématu své práce. Její obsah následně zhodnotili vedoucí dr. Zdeněk Halas a oponentka dr. Martina Štěpánová. Oba konstatovali, že práce obsahuje pouze drobné, ale poměrně četné nedostatky. Dr. Šmíd upozornil na to, že algoritmus CORDIC pro výpočet hodnot goniometrických funkcí není v práci popsán dostatečně důkladně.

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.