

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Algoritmy a principy ve vyučování matematice

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Mgr. Karel Pazourek

Studijní program: Matematika

Studijní obor: M8 – Obecné otázky matematiky a informatiky

Školitel: doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

Oponenti: doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc., doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Členové komise:

doc. RNDr. J. Bečvář, CSc., (předseda, přítomen),
doc. RNDr. L. Boček, CSc., (místopředseda, přítomen),
prof. RNDr. A. Karger, DrSc., (přítomen),
prof. RNDr. J. Málek, CSc., DSc., (nepřítomen),
prof. RNDr. B. Maslowski, DrSc., (přítomen),
doc. RNDr. O. Odvárko, DrSc., (přítomen),
doc. RNDr. J. Veselý, CSc., (přítomen),
doc. RNDr. E. Fuchs, CSc., (nepřítomen),
doc. RNDr. J. Šimša, CSc., (přítomen),
prof. RNDr. M. Hejný, CSc., (nepřítomen),
Mgr. M. Tichá, CSc., (přítomna).

Datum obhajoby: 16. listopad 2012

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal přítomné a konstatoval splnění všech formálních náležitostí pro zahájení obhajoby. Představil Mgr. K. Pazourka, seznámil přítomné s jeho životopisem a přehledem jeho prací. Školitel se vyjádřil k průběhu jeho doktorského studia a k předložené disertační práci. Potom Mgr. K. Pazourek referoval o své disertační práci a jejím přínosu. Oba oponenti pak přednesli své posudky. K. Pazourek podrobně reagoval na připomínky z obou posudků, nepodařilo se mu však uspokojivě zodpovědět jednu z nich. Ve všeobecné diskusi se probíraly některé otázky dělitelnosti související se vzneseným dotazem. V neveřejném zasedání se diskutovalo o nezodpovězené připomínce jednoho z oponentů, v tajném hlasování získal kandidát pět kladných hlasů, tři byly neplatné.

Počet publikací: 16

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 11

Počet přítomných členů: 8

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.

Odevzdáno hlasů kladných: 5
Odevzdáno hlasů neplatných: 3
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: ✖ Prospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

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.