

др РАДОСАВ ЂОРЂЕВИЋ, ванредни професор

Curriculum Vitae

Презиме: Ђорђевић
Име: Радосав
Име оца: Санде
Датум рођења: 02.04.1961.
Место рођења: Сурлица, Трговиште, Србија
Адреса: Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Институт за математику и информатику
Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, Србија
Тел: +(381) 34 336223 (локал 308)
e-mail: rdjordjevic@kg.ac.rs

ОБРАЗОВАЊЕ

Основна школа: "Васа Живковић" Панчево, Србија, 1967-1975
Средња школа: Гимназија, Баточина, Србија, 1975-1979
Студије: Природно-математички факултет, група за математику,
Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 1979-1983
Последипломске студије: Природно-математички факултет,
Универзитет у Београду, 1983-1986.
Докторске студије: Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу, 1987-1991.
Страни језици: Енглески

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

- Асистент-приправник: Институт за математику и информатику
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу, 1984-1986
- Асистент: Институт за математику и информатику
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу, 1986-1991
- Доцент: Институт за математику и информатику
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу, 1991-1998
- Ванредни професор: Институт за математику и информатику
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу, 1998
- Предмети које предаје: Математичка логика и теорија скупова, Теоријске основе информатике 1, Линеарна алгебра и полиноми, Алгебарске структуре, Алгебра и логика 1, Топологија 1
- Научна област истраживања: Алгебра и логика

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Домаћи пројекат

Број: 144013

Назив пројекта: Репрезентација логичких структура и примене у рачунарству

НАУЧНИ РАДОВИ (ISI листа)

R. Đorđević, Analytic completeness theorem for absolutely continuous biprobability models, Zeitschr.f.math.Logik und Grundlagen d.Math., 38(1992), 241—246.

R. Đorđević, Analytic completeness theorem for singular biprobability models, Math.Log. Quart. 39(1993), 228—230.

R.Đorđević, M.Rašković, Z.Ognjanović, Completeness theorem for propositional probabilistic models whose measures have only finite ranges, Arch.Math.Logic 43(2004), 557—563.

R.Đorđević, N.Ikodinović, Ž.Mijajlović, Completeness theorem for topological class models , Arch.Math.Logic 46(2007), 1—8.

M.Rašković, R.Đorđević, Cylindric Probability Algebras, In: Cylindric-like algebras and Algebraic Logic, Springer, Berlin/Heidelberg, 2010.

МОНОГРАФИЈА

M.Rašković, R.Đorđević, Probability Quantifiers and Operators, Vesta Company and Math. Institut SANU, Belgrade, 1996.

ЧЛАНСТВО У ДОМАЋИМ И ИНОСТРАНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА

Друштво математичара Србије

МЕНТОРСТВО

Докторати: 2

Магистратуре: 3