




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.6. Математическо моделиране, иновативни бизнес модели и социални иновации
---------------	---


Академична длъжност и научна степен:	Професор, доктор на науките
Име и фамилия:	Миглена Колева
Категория изследовател:	R4
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p>1988-1994, магистър, “Математика”, СУ Св. „Климент Охридски”, София</p> <p>1996-2001, Асистент в катедра „Математичен анализ”, РУ ”Ангел Кънчев”</p> <p>2001-2004, Старши асистент в катедра „Математичен анализ”. РУ ”Ангел Кънчев”</p> <p>2007, доктор, научна специалност 01.01.13 Математическо моделиране и приложение на математиката, РУ „А. Кънчев”</p> <p>2004- 2010 Главен асистент в катедра „Математичен анализ”, РУ ”Ангел Кънчев”</p> <p>2016 - доктор на науките, научна специалност 01.01.13 Математическо моделиране и приложение на математиката, РУ „А. Кънчев”</p> <p>2010 - 2022, Доцент в катедра „Математика, РУ ”Ангел Кънчев”</p> <p>от 2022 - Професор в катедра „Математика”, РУ ”Ангел Кънчев”</p>
Основни изследователски постижения:	Над 120 публикации, от които 45 в списания (42 с импакт фактор), 62 в международни специализира научни токове (2 с импакт фактор и 60 с SJR rank);
Научни интереси:	Числени методи за ЧДУ; числен анализ; обратни задачи; финансова математика; математическа биология
Информация за контакт:	<b>e-mail:</b> mkoleva@uni-ruse.bg <b>тел.:</b> +359 82 888 587

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



**Ruse Research University:**

<b>Scientific group:</b>	<b>3.1.6. Mathematical modelling, innovative business models and social innovations</b>
--------------------------	---

<b>Academic position and scientific degree:</b>	<b>Professor, Doctor of Sciences</b>
<b>Name and surname:</b>	Miglena Koleva
<b>Researcher's category:</b>	R4
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	<p>1988–1994, Master's degree in Mathematics, Sofia University “St. Kliment Ohridski”, Sofia</p> <p>1996–2001, Assistant Professor in the Department of Mathematical Analysis, University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>2001–2004, Senior Assistant Professor in the Department of Mathematical Analysis, University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>2007, Ph.D. in Mathematical Modeling and Application of Mathematics (Scientific Specialty 01.01.13), University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>2004–2010, Chief Assistant Professor in the Department of Mathematical Analysis, University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>2016, Doctor of Science (D.Sc.) in Mathematical Modeling and Application of Mathematics (Scientific Specialty 01.01.13), University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>2010–2022, Associate Professor in the Department of Mathematics, University of Ruse “Angel Kanchev”</p> <p>From 2022 – Professor in the Department of Mathematics, University of Ruse “Angel Kanchev”</p>
<b>Main scientific achievements:</b>	Over 120 publications, including 45 in journals (42 with impact factor), and 62 in international specialized scientific volumes (2 with impact factor and 60 with SJR rank).
<b>Key scientific interests:</b>	Numerical methods for PDE; numerical analysis; inverse problems; financial mathematics; mathematical biology
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> mkoleva@uni-ruse.bg <b>phone number:</b> +359 82 888 587

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*



ФИНАНСИРАНО ОТ  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ  
NextGenerationEU



РУСЕНСКИ  
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЕН ПЛАН  
ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ  
И УСТОЙЧИВОСТ

---

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*