





Русенски изследователски университет:

<b>Научна група:</b> 3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0	
<b>Академична длъжност и научна степен:</b>	Главен асистент, доктор
<b>Име и фамилия:</b>	Катерина Габровска-Евстатиева
<b>Категория изследовател:</b>	R2 – признат изследовател
<b>Снимка:</b>	
<b>Кратки биографични данни</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гл. ас. в катедра „Информатика и информационни технологии“, Русенски университет „Ангел Кънчев“2003-2010.</li> <li>Доктор по научна специалност 02.21.06 „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“.</li> <li>1997-2002, инж. маг. по „Компютърни системи и технологии“, Русенски университет „Ангел Кънчев“.</li> </ul>
<b>Основни изследователски постижения:</b>	<p>Общ брой публикации: 76  Публикации в Scopus: 31  Цитирания в Scopus: 118, h-index=6  Публикации в Web of Science: 28  Цитирания в Web of Science: 26, h-index=3</p>
<b>Научни интереси:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възобновяеми енергийни източници</li> <li>Автоматизация и управление процесите при безпочвено отглеждане на земеделски култури;</li> <li>Енергийна ефективност</li> </ul>
<b>Информация за контакт:</b>	e-mail: <a href="mailto:kgg@ami.uni-ruse.bg">kgg@ami.uni-ruse.bg</a>

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“.



Ruse Research University:

<b>Scientific group:</b>	<b>Digital Energy Systems 4.0</b>
<b>Academic position and scientific degree:</b>	<b>Assistant professor, PhD</b>
<b>Name and surname:</b>	Katerina Gabrovska-Evstatieva
<b>Researcher's category:</b>	R2 – recognized researcher
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistant professor in the Department of Computer Science, University of Ruse Angel Kanchev.</li> <li>• 2003-2010, PhD in 02.21.06 „Automation of engineering work and systems for automated design“, thesis “Research and development of an automated system for design of PV-hybrid installations for powering of poultry farms”.</li> <li>• 1997-2002, MSc in “Computer systems and technologies”, University of Ruse Angel Kanchev.</li> </ul>
<b>Main scientific achievements:</b>	Publications: 76 Publications in Scopus: 31 Citations in Scopus: 118, h-index=6 Publications in Web of Science: 28 Citations in Web of Science: 26, h-index=3
<b>Key scientific interests:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy sources;</li> <li>• Automation and management of soilless cultivation of agricultural crops;</li> <li>• Energy efficiency;</li> </ul>
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:kgg@ami.uni-ruse.bg">kgg@ami.uni-ruse.bg</a>

*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“.*