



Русенски изследователски университет:

<b>Научна група:</b>	<b>3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0</b>
<b>Академична длъжност и научна степен:</b>	<b>Професор, дн</b>
<b>Име и фамилия:</b>	Борис И. Евстатиев
<b>Категория изследовател:</b>	R4 - водещ изследовател
<b>Снимка:</b>	
<b>Кратки биографични данни</b>	<p>Завършва висшето си образование през 2005 г. в Русенски университет „Ангел Кънчев“, специалност Компютърни системи и технологии. Защитава докторска степен през 2009 г. в научна специалност „Механизация и електрификация на животновъдството“. През 2010 г. става асистент в Русенски университет, а през 2014 г. заема академичната длъжност доцент. През 2023 защитава научната степен Доктор на науките в професионално направление Комуникационна и компютърна техника. От 2024 г. е професор по Електронизация в катедра Автоматика и електроника. Председател е на Програмния комитет на IEEE конференцията Energy Efficiency &amp; Agricultural Engineering – EE&amp;AE (<a href="https://eeae-conf.uni-ruse.bg">https://eeae-conf.uni-ruse.bg</a>).</p>
<b>Основни изследователски постижения:</b>	<p>Общ брой публикации: Над 150  Публикации в Scopus: 87  Цитирания в Scopus: 320, h-index=10  Публикации в Web of Science: 74  Цитирания в Web of Science: 121, h-index=5  Патенти: 9  Учебници и учебни пособия: 8</p>

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“.



ФИНАНСИРАНО ОТ  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ  
NextGenerationEU



РУСЕНСКИ  
УНИВЕРСИТЕТ




НАЦИОНАЛЕН ПЛАН  
ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ  
И УСТОЙЧИВОСТ

<b>Научни интереси:</b>	Възобновяеми енергийни източници, системи за запасяване на енергия, машинно обучение, Интернет на Нещата, прецизно земеделие.
<b>Информация за контакт:</b>	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:bevstatiev@uni-ruse.bg">bevstatiev@uni-ruse.bg</a> <b>тел.:</b> 0887499934

*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> Digital Energy Systems 4.0	
<b>Academic position and scientific degree:</b>	Professor, DSc
<b>Name and surname:</b>	Boris I. Evstatiev
<b>Researcher's category:</b>	R4 - Leading researcher
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	Boris Evstatiev finished his MSc study in the University of Ruse "Angel Kanchev" in 2005, specialty Computer systems and technologies. Next, in 2009 he defended his PhD in Mechanization and electrification of animal husbandry. In 2010 he became an assistant professor in the University of Ruse and in 2014 an associate professor. In 2023 Boris Evstatiev defended his Doctor of Science degree in professional field Communication and computer engineering and since 2024 he is a professor in Electronics in the Department of Automatics and Electronics. He is the chair of the Technical Program Committee of the IEEE conference Energy Efficiency & Agricultural Engineering – EE&AE ( <a href="https://eeae-conf.uni-ruse.bg">https://eeae-conf.uni-ruse.bg</a> ).
<b>Main scientific achievements:</b>	Total number of publications: 150+ Publications in Scopus: 87 Citations in Scopus: 320, h-index=10 Publications in Web of Science: 74 Citations in Web of Science: 121, h-index=5 Patents: 9 Textbooks: 8
<b>Key scientific interests:</b>	Renewable energy sources, energy storage systems, machine learning, Internet of Things, Precision agriculture
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:bevstatiev@uni-ruse.bg">bevstatiev@uni-ruse.bg</a> <b>phone number:</b> 0887499934

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“.