





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, доктор</b>	
<b>Име и фамилия:</b>	Николай Михайлов	
<b>Категория изследовател:</b>	R3 - установен изследовател	
<b>Снимка:</b>		
<b>Кратки биографични данни</b>	Николай Михайлов е професор в катедра Електроснабдяване и електрообзавеждане. Той завършва своето висше образование и своята докторска в областта на електроснабдяването. Бил е мениджър на множество европейски и национални проекти по програмите Erasmus+, INTERREG, EEA/Norway grants, Intelligent Energy Europe, Europe for Citizens и др. Председател е на IEEE конференцията Energy Efficiency & Agricultural Engineering – EE&AE ( <a href="https://eeae-conf.uni-ruse.bg">https://eeae-conf.uni-ruse.bg</a> ).	
<b>Основни изследователски постижения:</b>	Общ брой публикации: 150+ Публикации в Scopus: 31; Цитирания в Scopus: 114, h-index = 6 Публикации в Web of Science: 38 Цитирания WoS: 67, h-index = 5 Книги и учебници: 13	
<b>Научни интереси:</b>	Възобновяеми енергийни източници, енергийна ефективност, електрификация на земеделието, енергиен мениджмънт	
<b>Информация за контакт:</b>	e-mail: <a href="mailto:mihailov@uni-ruse.bg">mihailov@uni-ruse.bg</a> тел.: +359 88 853 9388	

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>Professor, PhD</b>
<b>Name and surname:</b>	Nicolay Mihailov
<b>Researcher's category:</b>	R3 – established researcher
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	Nicolay Mihailov is a Professor at the Department of Electrical Power Engineering. His MSc and PhD degrees are in the field of Electrical power engineering. He has been a project manager of numerous national and European projects under the programmes Erasmus+, INTERREG, EEA/Norway grants, Intelligent Energy Europe, Europe for Citizens, etc. He is the chair 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: 31 Scopus citations: 114, h-index = 6 Publications in Web of Science: 38 WoS citations: 67, h-index = 5 Books and textbooks: 13
<b>Key scientific interests:</b>	Renewable Energy Sources, Energy Efficiency, electrification of agriculture, energy management
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:mihailov@uni-ruse.bg">mihailov@uni-ruse.bg</a> <b>phone number:</b> +359 88 853 9388

*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“.*