





Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0
Академична длъжност и научна степен:	Доцент, д-р
Име и фамилия:	Надежда Евстатиева
Категория изследовател:	R3 - утвърден изследовател
Снимка:	
Кратки биографични данни	Магистър инженер по автоматизация на топлоенергетичните процеси (Национален технически университет на Украйна (КПИ), Киев). Научен сътрудник по „Автоматизация на заваръчните процеси“ в научно-производствен институт „Специализирани заваръчни машини“ (Русе). Научен сътрудник в Технологичен институт „Вакуумни системи“ (Русе). Доцент в катедра “Теоретична и измервателна електротехника”, а след това - в катедра “Електроника” на Русенски университет “Ангел Кънчев”.
Основни изследователски постижения:	Общ брой публикации: 97 Публикации, индексирани в Scopus:22 Публикации, индексирани в Web of Science:22 (11 от тях в Core Collection) Патенти:5
Научни интереси:	Моделиране и симулация на енергийни процеси; Управление на процеси и обекти; Възобновяеми енергийни източници.
Информация за контакт:	e-mail: nevstatieva@uni-ruse.bg тел.: 0886390093

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 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



Ruse Research University:

Scientific group:	Digital Energy Systems 4.0
Academic position and scientific degree:	Associate professor, PhD
Name and surname:	Nadezhda Evstatieva
Researcher's category:	R3 – established researcher
Photo:	
Brief biographical information	MSc. in Automation of Heat-Power Engineering Processes, National Technical University of Ukraine (Kiev Polytechnic Institute). Research engineer at the Scientific and Production Institute “Process-specialized welding machine” (Ruse). Research engineer at the Institute of Technology “Vacuum Systems” (Ruse). Associate Professor at the Department of “Theoretical and Measuring Electrical Engineering”, and then at the Department of “Electronics”, University of Ruse “Angel Kanchev”.
Main scientific achievements:	Number of publications: 97 Publications indexed in Scopus: 22 Publications indexed in Web of Science: 22 (Web of Science Core Collection publications: 11) Patents: 5
Key scientific interests:	Modeling and simulation of energy processes; Process and object management; Renewable energy sources.
Contact details:	e-mail: nevstatieva@uni-ruse.bg phone number: 0886390093