





Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0
Академична длъжност и научна степен:	Главен асистент, д-р
Име и фамилия:	Димитър Трифонов
Категория изследовател:	R2 – признат изследовател
Снимка:	
Кратки биографични данни	<ul style="list-style-type: none"> • Бакалавър инженер „Енергетика и електрообзавеждане Русенски университет „Ангел Кънчев“ • Магистър инженер „Електроника“ Русенски университет „Ангел Кънчев“ • Доктор Професионално направление: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика Специалност: Електронизация
Основни изследователски постижения:	Общ брой публикации: 29 Публикации в Scopus:9 Публикации в Web of Science:9
Научни интереси:	<ul style="list-style-type: none"> • Възобновяеми енергийни източници • Автоматизация и управление процесите при безпочвено отглеждане на земеделски култури; • Енергийна ефективност
Информация за контакт:	e-mail: dtrifonov@uni-ruse.bg тел.: 0883 405 725



Ruse Research University:

Scientific group:	Digital Energy Systems 4.0
Academic position and scientific degree:	Assistant professor, PhD
Name and surname:	Dimitar Trifonov
Researcher's category:	R2 – recognized researcher
Photo:	
Brief biographical information	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor of Science University of Ruse Angel Kanchev, Bulgaria Electronics , Diploma RU-2012 №022366 • Master of Science University of Ruse Angel Kanchev, Bulgaria Electrical energy and electrical equipment , Diploma RU-2011 №057205 • PhD on scientific specialty "Electronics" University of Ruse Angel Kanchev, Bulgaria
Main scientific achievements:	Publications: 29 Publications in Scopus:9 Publications in Web of Science:9
Key scientific interests:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Renewable energy sources; ▪ Automation and management of soilless cultivation of agricultural crops; ▪ Energy efficiency;
Contact details:	e-mail: dtrifonov@uni-ruse.bg phone number: 0883 405 725

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“.