




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0
Академична длъжност и научна степен:	Професор, доктор
Име и фамилия:	Ивайло Стоянов
Категория изследовател:	R3 - установен изследовател
Снимка:	
Кратки биографични данни	Ивайло Стоянов е електроинженер. Той получава магистърска и докторска степен съответно през 1995 г. и 2005 г. от Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе, България. В момента е редовен професор в катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ на Русенски университет. Ивайло Стоянов има професионален опит с квалификация и опит в областта на възобновяемите енергийни източници, интелигентните електрически мрежи, електрониката и комуникационното инженерство. Председател е на Международната научна конференция по комуникационни, информационни, електронни и енергийни системи – CIEES (https://ciees.eu/), Международна конференция по електроника, инженерна физика и природни науки – EEPES (https://eepes.eu/).
Основни изследователски постижения:	Общ брой публикации: 179 Публикации в Scopus: 91; Цитирания в Scopus: 428, h-index = 13 Публикации в Web of Science: 46 Цитирания WoS: 105, h-index = 5 Патенти: 2 Книги и учебници: 7
Научни интереси:	Възобновяеми енергийни източници, Енергийна ефективност, Електрически мрежи, Интелигентни мрежи и устройства
Информация за контакт:	e-mail: stoyanov@uni-ruse.bg тел.: +359 889701838

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:

Scientific group:	Digital Energy Systems 4.0
Academic position and scientific degree:	Professor, PhD
Name and surname:	Ivaylo Stoyanov
Researcher's category:	R3 – established researcher
Photo:	
Brief biographical information	Ivaylo Stoyanov is an electrical engineer. He received master's and doctoral degrees in 1995 and 2005 from the University of Ruse "Angel Kanchev", Ruse, Bulgaria. He is a full professor in the Department of Electric Power Engineering of the University of Ruse. Ivaylo Stoyanov has professional experience and qualifications in the fields of renewable energy sources, smart grids, electrical engineering, and communication engineering. He is the Chairman of the International Scientific Conference on Communication, Information, Electronic and Energy Systems - CIEES (https://ciees.eu/), and the International Conference on Electronics, Engineering Physics and Natural Sciences - EEPES (https://eepes.eu/).
Main scientific achievements:	Total number of publications: 179 Publications in Scopus: 91 Scopus citations: 428, h-index = 13 Publications in Web of Science: 46 WoS citations: 105, h-index = 5 Patents: 2 Books and textbooks: 7
Key scientific interests:	Renewable Energy Sources, Energy Efficiency, Power System, Smart Grids and Devices
Contact details:	e-mail: stoyanov@uni-ruse.bg phone number: +359 889701838

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“.