




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.2.1. Интегрирани интелигентни управленски системи за сигурност
---------------	--

Академична длъжност и научна степен:	Доктор
Име и фамилия:	Румяна Братанова
Категория изследовател:	R2
Снимка:	
Кратки биографични данни	Братанова защитава докторска дисертация в Русенски университет „Ангел Кънчев“ с труд на тема: “Реконфигуруема модулна манипулаторна система за мобилни роботи”. Тя е работила като изследовател в Русенски университет в периода 2002 -2015 година. От 2015 до 2019 е главен асистент в катедра „Мениджмънт на извънредните ситуации“ на Военна академия „Г. С. Раковски“ и в Русенски университет „А.Кънчев“, Факултет Бизнес и Мениджмънт – Катедра Европейистика и международни отношения. От 2020-2023 е управител на DMRD LTD, Лондон, Обединено Кралство. Към момента е Зам. Директор на учебен отдел в УМБАЛ Медика, Русе.
Основни изследователски постижения:	Безпилотни летателни и манипулационни средства при управление на извънредни ситуации
Научни интереси:	Национална сигурност
Информация за контакт:	e-mail: rmbatanova@outlook.com тел.:



Ruse Research University:

Scientific group:	3.2.1. Integrated intelligent management systems for security
Academic position and scientific degree:	PhD
Name and surname:	Rumyana Bratanova
Researcher's category:	R2
Photo:	
Brief biographical information	Bratanova is defending her doctoral dissertation at the University of Ruse "Angel Kanchev" with a thesis on the topic: "Reconfigurable modular manipulator system for mobile robots". She worked as a researcher at the University of Ruse in the period 2002-2015. From 2015 to 2019 she was a chief assistant professor at the Department of "Emergency Management" of the Military Academy "G. S. Rakovski" and at the University of Ruse "A. Kanchev", Faculty of Business and Management – Department of European Studies and International Relations. From 2020-2023 she is the manager of DMRD LTD, London, United Kingdom. She is currently the Deputy Director of the Academic Department at UMBAL Medica, Ruse.
Main scientific achievements:	Unmanned aerial vehicles and manipulators in emergency management
Key scientific interests:	National security
Contact details:	e-mail: rmbratanova@outlook.com phone number:

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“.