



Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.2.1 ИНТЕГРИРАНИ ИНТЕЛИГЕНТНИ УПРАВЛЕНСКИ СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ
---------------	--

Академична длъжност и научна степен:	Професор, д.н.		
Име и фамилия:	Кирил Стойчев		
Категория изследовател:	R3		
Снимка:			
Кратки биографични данни	Януари 2020 до този момент	Помощник ректор на УНСС	
	Януари 2018 - декември 2019	Ръководител на Центъра за върхови постижения „Антитерористични интелигентни системи“.	
	Май 2017 – май 2019	Член на Борда на директорите на Асоциацията на Аерокосмическите и Отбранителни Индустрии в Европа.	
	Юни 2010 – януари 2018	Помощник-директор, професор, д.ик.н.; ИМСТЦХА – БАН; Управление на проекти (защита на критична инфраструктура, защита на пристанища, анти-терор, анализ и оценка на риска); Изследвания в областта на сигурността и отбраната.	
	Май 2005 - януари 2008	Директор „Бизнес развитие“; “ЕЛЕКТРОН ПРОГРЕС” АД комуникационно-информационни технологии за сигурността и отбраната	
	Януари – май 2005	Съветник на министъра на отбраната; Контрол на научно-изследователската дейност;	
Май 2001 - януари 2005	Директор на дирекция „Политика по въоръженията“, Национален директор по		

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“.



	<p><i>въоръженията в НАТО, Формиране на политиката по въоръженията и контрол на научно- изследователската дейност. Модернизация на въоръжените сили.</i></p> <p>Май 2000 - април 2001</p> <p>Директор на дирекция „Военна стандартизация, качество и кодификация“; Министерство на отбраната; Формиране на политиката в областта на стандартизацията, качеството и кодификацията.</p> <p>Септември 1982 – май 2000</p> <p>Офицер от БА – преподавател, началник на сектор, началник на отдел, началник на управление и др. - МО</p>
<p>Основни изследователски постижения:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изнесени и публикувани повече от 100 научни доклада и публикации в областта на управление на ресурсите, качеството на управленските процеси, сигурност и защита на критична инфраструктура, управление на непрекъснатостта на бизнеса, развитие на отбранителната индустрия, стандартизация, научни изследвания и развойна дейност в сектора за сигурност и отбрана и др. 2. Съавтор на патент 112693/03.12.2020 – Роботизирана система за инспекция на корабни корпуси. 3. Участник в 32 успешно приключили научно-изследователски проекта! Както и ръководител на два от които с Европейско финансиране: <ol style="list-style-type: none"> a) Development of tools needed to coordinate inter-sectoral power and transport CIP activities at a situation of multilateral terrorist threat. Increasing of the protection capacity of key CIP objects in BULGARIA – BULCIP. With the financial support of the Prevention, Preparedness and Consequence Management of Terrorism and other Security-related Risks Programme. European Commission-Directorate-General Home Affairs. b) Център за компетентност „Дигитализация на икономиката в среда от Големи данни“, BG05M2OP001-1.002-0002-C 01.
<p>Научни интереси:</p>	<p>1. Управление на непрекъснатостта на дейността/бизнеса; 2. Информационна сигурност; 3.</p>

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“.



	Сигурност и защита на критична инфраструктура; 4. Национална сигурност.
Информация за контакт:	e-mail: kstoichev@unwe.bg тел.: +359 88 90 90 777

Ruse Research University:

Scientific group: 3.2.1 Integrated intelligent management systems for security

Academic position and scientific degree:	Professor, DSc.
Name and surname:	Kiril Stoichev
Researcher's category:	R3
Photo:	
Brief biographical information	<p>July 2020 onwards Assistant Rector of University of National and World Economy</p> <p>May 2017 - May 2019 Member of the Board of AeroSpace and Defence Industries Association of Europe</p> <p>June 2010 – January 2018 Deputy Director, Professor, PhD, Eng., DSc. <i>Institute of metal science – Bulgarian Academy of Sciences</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Management of projects (protection of critical infrastructure, harbour protection, anti-terror, etc.)</i> <p>May 2005 – January 2008 Director <i>“ELECTRON PROGRESS” AD – communications and information technology for security and defense;</i></p> <p>January – May 2005 <i>Advisor to the Minister of Defense; Ministry of Defense; Control over science research and development activities;</i></p> <p>May 2001 – January 2005 <i>Director of Armaments Policy Directorate, Bulgarian National Armaments Director in NATO</i> <i>Forming the armaments Policy and Control over science research and development</i></p>

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“.



	<p><i>activities. Modernization of the armed forces;</i></p> <p>May 2000 – April 2001 Director of Directorate “Standardization, codification and certification”; Ministry of Defence <i>Forming the policy of military standardizations, quality assurance and codification</i></p> <p>September 1982 – May 2000 Military Officer – teacher, head of sector, head of department, etc. Ministry of Defence</p>
Main scientific achievements:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Published more than 100 scientific reports and publications in the field of resource management, quality of management processes, critical infrastructure security and protection, business continuity management, defense industry development, standardization, research and development activity in the security and defense sector, etc. 2. Co-author of patent 112693/03.12.2020 – Robotic system for inspection of ship hulls. 3. Participant in 32 successfully completed research projects! As well as the head of two of which with European funding: <ol style="list-style-type: none"> a) Development of tools needed to coordinate inter-sectoral power and transport CIP activities at a situation of multilateral terrorist threat. Increasing of the protection capacity of key CIP objects in BULGARIA – BULCIP. With the financial support of the Prevention, Preparedness and Consequence Management of Terrorism and other Security-related Risks Programme. European Commission-Directorate-General Home Affairs. b) Center of Competence on Digitalization of the Economy in a Big Data Environment, BG05M2OP001-1.002-0002-C 01.
Key scientific interests:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Business Continuity Management; 2. Information security; 3. Critical Infrastructure Security and Protection; 4. National Security.
Contact details:	<p>e-mail: kstoichev@unwe.bg</p> <p>phone number: + 359 88 90 90 777</p>

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“.