




Русенски изследователски университет:

<b>Научна група:</b>	<b>3.1.1. “Дигитални системи и технологии за устойчиво интелигентно земеделие (Smart Agriculture)”</b>
<b>Академична длъжност и научна степен:</b>	Доцент, доктор
<b>Име и фамилия:</b>	Калоян Стоянов
<b>Категория изследовател:</b>	R3 - изследовател
<b>Снимка:</b>	
<b>Кратки биографични данни</b>	<p><b>Трудов стаж</b>  2023 - Декан - Аграрно-индустриален факултет Русенски университет "Ангел Кънчев"  2020 – 2023 Ръководител на Център за кариерно развитие Русенски университет "А.Кънчев"  2012 – 2020 Зам.-декан по НКР на АИФ към Русенски университет  2005 – 2020 Доцент Русенски университет "Ангел Кънчев" – Русе  Провеждане на преподавателска и научно-изследователска дейност.  2003 – 2004 Ръководител на сервиз за Техническо обслужване "АРГО" ООД - Русе</p> <p><b>Образование</b>  2007 - Доктор по Механизация и електрификация на растениевъдството Русенски университет  1993 – 1998 Магистър инженер Русенски университет  1. Член на Съюза на учените в България.  2. Секретар на секция Земеделска техника към Съюза на учените в България, клон Русе.  3. Председател на членовете на АИФ към университетски синдикат на РУ.  4. Член на редакционна колегия към вестник Земеделска техника</p>
<b>Основни изследователски постижения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Участия в над 6 национални и 3 международни договора с научноизследователски и приложен характер.</li> <li>-Автор и съавтор на 6 изобретения и патенти,</li> <li>-Автор и съавтор на над 90 статии и доклади у нас и в чужбина, 3 книги и 3 учебни пособия, 2 книги, 2 студии, 1 монография.</li> </ul>
<b>Научни интереси:</b>	Земеделие и техника в земеделието, зелени технологии в агросектор, компостиране, минимални обработки, почвозащитно земеделие.
<b>Информация за контакт:</b>	<b>e-mail:</b> kes@uni-ruse.bg <b>тел.:</b> 0878180187

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 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



**Ruse Research University:**

<b>Scientific group:</b>	<b>3.1.1. "Digital systems and technologies for sustainable smart agriculture (Smart Agriculture)"</b>
<b>Academic position and scientific degree:</b>	<b>Associate professor, PhD</b>
<b>Name and surname:</b>	Kaloyan Stoyanov
<b>Researcher's category:</b>	R3 - researcher
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	<p><b>Work experience</b></p> <p>2023 - Dean - Faculty of Agriculture and Industry Rousseau University "Angel Kanchev"</p> <p>2020 – 2023 Head of Career Development Center Ruse University "A.Kanchev"</p> <p>2012 – 2020 Deputy Dean for NKR at the AIF at the University of Ruse</p> <p>2005 – 2020 Associate Professor Ruse University "Angel Kanchev" – Ruse Conducting teaching and research activities.</p> <p>2003 – 2004 Head of Service for Technical Service "ARGO" OOD – Ruse</p> <p><b>Education</b></p> <p>2007 - PhD in Mechanization and Electrification of Crop Production, University of Ruse</p> <p>1993 – 1998 Master of Engineering, University of Ruse</p> <p>1. Member of the Union of Scientists in Bulgaria. 2. Secretary of the Agricultural Technology Section at the Union of Scientists in Bulgaria, Ruse branch. 3. Chairman of the members of the AIF to the university union of RU. 4. Member of the editorial board of the Agricultural equipment newspaper</p>
<b>Main scientific achievements:</b>	<p>-Participation in more than 6 national and 3 international contracts of research and applied nature.</p> <p>- Author and co-author of 6 inventions and patents, - Author and co-author of over 90 articles and reports at home and abroad, 3 books and 3 textbooks, 2 books, 2 studies, 1 monograph.</p>
<b>Key scientific interests:</b>	Agriculture and agricultural technology, green technologies in the agricultural sector, composting, minimum tillage, soil conservation agriculture.
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> kes@uni-ruse.bg <b>phone number:</b> 08978180187

*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“.*