




Русенски изследователски университет:

<b>Научна група:</b>	<b>3.2.1. Интегрирани интелигентни управленски системи за сигурност</b>
<b>Академична длъжност и научна степен:</b>	<b>асистент, докторант</b>
<b>Име и фамилия:</b>	Кристиан Спасов
<b>Категория изследовател:</b>	R1
<b>Снимка:</b>	
<b>Кратки биографични данни</b>	Получава магистърска степен по софтуерно инженерство през 2025 г. от Русенски университет „Ангел Кънчев“ – Русе, България. В момента се обучава в докторска програма Информатика и Компютърни науки към катедра Информатика и Информационни Технологии към Факултет Природни Науки и Образование при Русенски университет „Ангел Кънчев“ – Русе, България. От 2025 г. е асистент и докторант към катедра Информатика и информационни технологии (ИИТ). Основни дисциплини, по които води практически упражнения са: Проектиране и анализ на алгоритми, Програмиране на мобилни устройства, Обектно-ориентирано програмиране. От 2022 г. работи като Експерт Проектиране и Програмиране към отдел Разработване и Поддържане на Софтуерни Системи (РПСС) към Центъра за Информационно и Компютърно Обслужване (ЦИКО) при Русенски университет „Ангел Кънчев“. Повече подробности за него можете да намерите на: <a href="https://publications.uni-ruse.bg/author/kspasov">https://publications.uni-ruse.bg/author/kspasov</a>
<b>Основни изследователски постижения:</b>	Текущо изследване в областта на изкуствения интелект, сценичното поведение, музикалните изпълнения на състави, дистрибутирани системи.
<b>Научни интереси:</b>	Изкуствен интелект, IoT, Софтуерна разработка, Софтуерна архитектура, Управление на софтуерни проекти.
<b>Информация за контакт:</b>	<b>e-mail:</b> kspasov@uni-ruse.bg <b>тел.:</b> +359896687653

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:

<b>Scientific group:</b>	<b>3.2.1. Integrated intelligent management systems for security</b>
<b>Academic position and scientific degree:</b>	<b>assistant, PhD student</b>
<b>Name and surname:</b>	Kristian Spasov
<b>Researcher's category:</b>	R1
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	He obtained a Master's degree in Software Engineering in 2025 from University of Ruse "Angel Kanchev". He is currently studying in the PhD program in Informatics and Computer Science at the Department of Informatics and Information Technologies, Faculty of Natural Sciences and Education, at University of Ruse "Angel Kanchev". Since 2025, he has been working as an Assistant Lecturer and PhD student at the Department of Informatics and Information Technologies (IIT). The main courses for which he conducts practical classes include: Design and Analysis of Algorithms, Mobile Device Programming, and Object-Oriented Programming. Since 2022, he has been working as an Expert in Software Design and Programming at the Software Systems Development and Maintenance Department (SSDM) within the Center for Information and Computer Services (CICS) at University of Ruse "Angel Kanchev". More details about him can be found at: <a href="https://publications.uni-ruse.bg/author/kspasov">https://publications.uni-ruse.bg/author/kspasov</a>
<b>Main scientific achievements:</b>	Current research interests include Artificial Intelligence, Stage Performance Behavior, Musical Ensemble Performances, and Distributed Systems.
<b>Key scientific interests:</b>	Artificial Intelligence, IoT, Software Development, Software Architecture and Software Project Management.
<b>Contact details:</b>	<b>e-mail:</b> kspasov@uni-ruse.bg <b>phone number:</b> +359896687653