




Ruse Research University:

Scientific group:	3.1.4 DIGITAL, LAYER-BY-LAYER, ENERGY-ASSISTED INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND MODELS
Academic position and scientific degree:	associate professor PhD
Name and surname:	Desislava Baeva
Researcher's category:	R3
Photo:	
Brief biographical information	<p>2020 - 2023 Associate Professor Department of Informatics and Information Technologies, University of Ruse "Angel Kanchev" Teaching: Software Verification and Validation, Innovative Educational Technologies, Computational Linguistics, VBA Visual Programming, Visual Programming#</p> <p>2014 - 2020 Chief Assistant Professor Department of Informatics and Information Technologies, University of Ruse "Angel Kanchev" Teaching AVITO, Computational Linguistics, VBA Visual Programming, Visual Programming with#</p> <p>1998 - 1999 Assistant Department of Informatics and Information Technologies University of Ruse "Angel Kanchev" Conducting exercises in Informatics, Programming C++</p>
Main scientific achievements:	<p>December 2017 – December 2019 Development and research of a modern approach for conceptual software presentation of the semantic information stored in the Bulgarian national embroidery under contract DM12/1 of 11.12.2017, funded by the National Science Fund, under the Competition for funding fundamental scientific research of young scientists and postdoctoral fellows Project Manager</p> <p>January 2023 – December 2023</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>Exploring effective knowledge management mechanisms applied in software engineering in creating projects with agile methodologies under contract 23-FPNO-02, funded by the Scientific Research Fund at the University of Ruse "Angel Kanchev" Project Manager</p> <p>Baeva D., Integration of Heterogeneous Ontologies Related to Cultural and Historical Heritage, Monograph ISBN: 978-619-91659-0-4</p>
Key scientific interests:	Computational Linguistics, Intelligent Systems, Semantic Networks, RAG Systems
Contact details:	e-mail: dbaeva@uni-ruse.bg phone number: 0886336869



ФИНАНСИРАНО ОТ
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
NextGenerationEU



РУСЕНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЕН ПЛАН
ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ
И УСТОЙЧИВОСТ

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“.