



Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.4 ЦИФРОВИ, ПОСЛОЙНИ, ЕНЕРГИЙНО АСИСТИРАНИ И НОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИ
Академична длъжност и научна степен:	Главен асистент, доктор
Име и фамилия:	Васил Козов
Категория изследовател:	R2
Снимка:	
Кратки биографични данни	Роден на 6 март 1992 г. в Русе, България, софтуерен инженер, специализиран в уеб приложения с езика C#. Завършил е Русенски университет и има над 8 години опит в разработването и поддръжката на софтуер и софтуерна инфраструктура. Интересува се от изкуствен интелект, големи езикови модели (LLMs) и техните възможни практически приложения.
Основни изследователски постижения:	Някои от най-скорошните научни публикации, в които се описват направени експерименти и извършен научен труд: <ol style="list-style-type: none">Gamification in Software Engineering Education (10.23919/MIPRO.2019.8757200)Future of 3D Visualizing Technologies in Engineering Education (10.18421/TEM121-09)Augmenting Student Education Using the RealityScan Application for Generating 3D Content (10.23919/MIPRO57284.2023.10159773)Practical Application of AI and Large Language Models in Software Engineering Education (10.14569/IJACSA.2024.0150168)Improving Software Engineering Students' Creative Thinking and Motivation Using Practical Prototyping and Innovation Techniques (10.18421/TEM131-67)

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“.



	6. Analyzing the Impact of a Structured LLM Workshop in Different Education Levels (10.3390/app14146280)
Научни интереси:	Практическо приложение на големи езикови модели и изкуствен интелект, разработка на уеб приложения на C#, изкуствен интелект в роботиката
Информация за контакт:	e-mail: vkozov@uni-ruse.bg тел.: +359 878 35 22 80