




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.4 ЦИФРОВИ, ПОСЛОЙНИ, ЕНЕРГИЙНО АСИСТИРАНИ И НОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИ
Академична длъжност и научна степен:	Професор, д-р
Име и фамилия:	Цветомир Василев
Категория изследовател:	R3
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p>1990 г. – магистър по компютърна техника в Русенски университет</p> <p>1998 – докторска степен от Русенския университет, една година (1994-1995) в Queen Mary College, Лондонски университет</p> <p>Септември 1999 г. до април 2001 г. - научен сътрудник, катедра по компютърни науки, UCL, Обединеното кралство</p> <p>2004 до 2015 г. - доцент, катедра Информатика и информационни технологии, Русенски университет, Ръководител на Център за дистанционно обучение</p> <p>юни 2015 г. до момента - проф., катедра Информатика и информационни технологии, Русенски университет, Ръководител на Център за дистанционно обучение</p>
Основни изследователски постижения:	<p>Изобретател в 3 международни патента: 2001, 2005, 2024</p> <p>Google Scholar: 80 публикации, 770 цитирания, h-индекс 13</p> <p>Scopus: 32 публикации, 227 цитирания, h-индекс 6</p> <p>WoS: 16 публикации, 118 цитирания, h-индекс 4</p>
Научни интереси:	Компютърна графика, 3D визуализация, Обработка на изображения, Физическа симулация, Иновативни образователни технологии
Информация за контакт:	e-mail: tvassilev@uni-ruse.bg тел.: +35982888475

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“.