



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:	Иво Иванов
Категория изследовател:	R2
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p><u>Роден</u> – 08.09.1975 г. в гр. Русе;</p> <p><u>Средно образование</u> – икономист-счетоводител, Икономически техникум – в Русе, от 1990 г. до 1994 г.;</p> <p><u>Висше образование</u> – машинен инженер-конструктор, Русенски университет "Ангел Кънчев", от 1996 г. до 2001 г.;</p> <p><u>Докторска степен</u> – механика на деформируемото твърдо тяло, Русенски университет "Ангел Кънчев", от 2002 г. до 2005 г. (защитил 2013 г.);</p> <p><u>Конструктор-технолог</u> – Спарки АД – Русе, от 2005 г. до 2006 г.;</p> <p><u>Координатор кооперирано производство</u> – Спарки АД – Русе, от 2006 г. до 2007 г.;</p> <p><u>Ръководител отдел „Промислено коопериране“</u> – Спарки АД – Русе, от 2007 г. до 2008 г.;</p> <p><u>Асистент</u> – Русенски университет "Ангел Кънчев", 2008 – 2015 г.;</p> <p><u>Главен асистент</u> – Русенски университет "Ангел Кънчев", 2015 г. – до сега;</p>
Основни изследователски постижения:	<p>Извеждане на уравненията на теория на еластичността във винтова координатна система;</p> <p>Числено моделиране на ламинатни стъкла;</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 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



	Числено моделиране на удар с последваща фрагментация; Числено моделиране на термични процеси.
Научни интереси:	Механика на деформируемото твърдо тяло, Метод на крайните елементи, Термични процеси, Полимери
Информация за контакт:	e-mail: iivanov@uni-ruse.bg тел.: 0898594067