




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.4 ЦИФРОВИ, ПОСЛОЙНИ, ЕНЕРГИЙНО АСИСТИРАНИ И НОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИ
---------------	--

Академична длъжност и научна степен:	Доцент, доктор
Име и фамилия:	Юлиян Ангелов
Категория изследовател:	R3
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p><u>Роден</u> – 01.08.1962 г. в гр. Нови Пазар, обл. Шумен;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1988 - ОКС Магистър, Машинен инженер, специалност Технология на машиностроенето и металорежещи машини, Русенски университет "Ангел Кънчев"; • 1989 - Асистент по Теоретична механика; • 1994 - Старши асистент по Теоретична механика; • 1998 - Главен асистент по Теоретична механика; • 2003 ÷ 2005 - Зам. председател на Съвет на директорите на "ДУНАРИТ" ЕАД - Русе, ДВУ с Министерство на икономиката на РБ; • 2005 ÷ 2007 - Зам. председател на Общински съвет Русе, мандат 2003/2007; • 2008 ÷ 2016 - Ръководител на направление Прием на нови студенти към Учебен сектор на Русенски университет; • 2010 ÷ 2012 - Сътрудник изследвания, ГД с Асоциация Еврорегион Данубиус Гюргево-Русе; • 2012 - ОНС Доктор по научни специалности: <ul style="list-style-type: none"> - Приложна механика; - Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране в машиностроенето; • 2015 в настояще - Доцент по Приложна механика в катедра Техническа механика на Русенски университет;

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“.



		<ul style="list-style-type: none">• 2016 в настояще - Ръководител на сектор Прием на нови студенти на Русенски университет;• 2022 в настояще - Ръководител катедра Техническа механика към Машинно-технологичния факултет на Русенския университет.
Основни изследователски постижения:		Над 55 научни статии и доклади, от които в Scopus: 4, в Web of Science: 2
Научни интереси:		Механика на твърдото тяло, Динамика на механични системи, Методи за многокритериална оптимизация, Моделиране и симулиране на механични процеси и др.
Информация за контакт:	за	e-mail: julian@uni-ruse.bg тел.: +359887745849