



Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.4 ЦИФРОВИ, ПОСЛОЙНИ, ЕНЕРГИЙНО АСИСТИРАНИ ИНОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИ
Академична длъжност и научна степен:	Доц. д-р
Име и фамилия:	Руси Минев
Категория изследовател:	R3
Снимка:	
Кратки биографични данни	1982 - Русенски университет „А. Кънчев“ – инженер по материалознание и технология на материалите; 1991 - Доктор по материалознание и технология на материалите (Московски институт за стомана и сплави); 1998 – Доцент по материалознание и технология на материалите; 1999 – Научен сътрудник – Кардифски университет, Великобритания; 2008 – Старши преподавател – Унверситет Пртсмут, Великобритания; 2009-2014 Старши преподавател - Лондонски университет „Southbank“, Великобритания; 2014 - Доцент в Русенски университете „А. Кънчев“, ръководител катедра Материалознание и технология на материалите в периода 2017-2023.
Основни изследователски постижения:	Изследвани технологични възможности на лазерни и енергийно асистирани технологии за микро- и нано-структуриране на материалите. Изследване технологичните възможности на методи за прецизно леене на микрообекти във вакуум. Изследване обработваемостта на материалите с лазерни, йонни технологии и високоскоростна микро фрезова обработка.
Научни интереси:	Материалознание, изпитване и изследване на материалите. Специални методи за леене и бързо прототипиране, Изследване точността и качествените параметри на

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“.



		технологии за послойно изграждане на 3D обекти. Микро и нано технологии за структуриране на материалите.
Информация за контакт:	за	e-mail: rus@uni-ruse.bg тел.: 0886561708