




Ruse Research University:

Scientific group:	3.1.4 DIGITAL, LAYERED, ENERGY-ASSISTED INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND MODELS
Academic position and scientific degree:	Associate Professor, PhD
Name and surname:	Roussi Minev
Researcher's category:	R3
Photo:	
Brief biographical information	<p>1982 - Ruse University "A. Kanchev" - Engineer in Materials Science and Technology of materials;</p> <p>1991 – PhD in Materials Science and Technology of Materials (Moscow Institute of Steel and Alloys);</p> <p>1998 - Associate Professor in Materials Science and Technology of Materials;</p> <p>1999 - Research Associate - Cardiff University, Great Britain;</p> <p>2008 - Senior Lecturer - University of Portsmouth, Great Britain;</p> <p>2009-2014 Senior Lecturer - London Southbank University (LSBU), Great Britain;</p> <p>2014 - Associate Professor at Ruse University "A. Kanchev", Head of the Department of Materials Science and Technology of Materials in the period 2017-2023.</p>
Main scientific achievements:	<p>Researched technological capabilities of laser and energy-assisted technologies for micro- and nano- structuring of materials.</p> <p>Investigated technological capabilities of methods for precision micro-casting in vacuum.</p> <p>Investigations of the machinability of materials with laser, ion technologies and high-speed micro milling.</p>
Key scientific interests:	Materials science, testing and research of materials. Special methods for casting and Rapid Prototyping. Research of the accuracy and quality parameters of layered technologies for manufacturing of 3D objects. Micro and nano technologies for structuring of materials.
Contact details:	<p>e-mail: rus@uni-ruse.bg</p> <p>phone number: 0886561708</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 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



ФИНАНСИРАНО ОТ
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
NextGenerationEU



РУСЕНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЕН ПЛАН
ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ
И УСТОЙЧИВОСТ

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“.