




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:	Yuliyang Angelov
Researcher's category:	R3
Photo:	
Brief biographical information	<p>Born – 01.08.1952, Novi Pazar, region Shumen</p> <ul style="list-style-type: none"> •1988 - Master's degree, Mechanical Engineer; •1989 - Assistant professor Theoretical Mechanics; •2003 ÷ 2005 - Vice Chairman of the Board of Directors of "DUNARIT" EAD - Ruse, Ministry of Economy of the Republic of Bulgaria; •2005 ÷ 2007 - Vice Chairman of the Ruse Municipal Council; •2008 to present - Head of the Department Admission of the University of Ruse; • 2010 ÷ 2012 - Research Associate, Association Euroregion Danubius Giurgiu-Ruse; • 2012 – PhD: <ul style="list-style-type: none"> - Applied mechanics; - Automation of engineering work and automated design systems in mechanical engineering; • 2015 to present - Associate Professor of Applied Mechanics at the Department of Technical Mechanics of the University of Ruse; • 2022 to present - Head of the Department of Technical Mechanics at the Faculty of Mechanical Engineering of the University of Ruse.
Main scientific achievements:	Over 55 publications, 4 in Scopus and 2 in Web of Science.
Key scientific interests:	Mechanics of a rigid body, Dynamics of mechanical systems, Multi-criteria optimization methods, Modeling and simulation of mechanical processes, etc.

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

Contact details:

e-mail: julian@uni-ruse.bg
тел.: +359887745849

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“.



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“.