




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.2.1. Интегрирани интелигентни управленски системи за сигурност
---------------	--

Академична длъжност и научна степен:	Професор, Д-р
Име и фамилия:	Антониос Гастератос
Категория изследовател:	R4
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p>Антониос Гастератос е редовен професор по роботика, мехатроника и компютърно зрение в Тракийския университет „Демокрит“, декан на Инженерния факултет и директор на лабораторията по роботика и автоматизация. Той притежава магистърска степен и докторска степен по електротехника и компютърно инженерство, Тракийски университет Демокрит (1994 и 1999, съответно). През последните 20 години той е бил главен изследовател на няколко проекта, финансирани предимно от Европейската комисия, Европейската космическа агенция, Гръцкия секретариат за изследвания и технологии, индустрията и други източници, които са свързани предимно с роботиката и зрението. Публикувал е над 300 статии в рецензирани списания и международни конференции и е написал 4 учебника на гръцки език. Той е главен редактор по темата в Electronics Letters и ст.н.с. Редактор в Expert Systems with Applications, International Journal of Optomechatronics, International Journal of Advanced Robotics Systems. Той също така е оценител на проекти, подкрепени от Европейската комисия и други финансиращи агенции, както и рецензент в много международни списания в областта на компютърното зрение и роботиката. Антониос Гастератос е бил член на програмни комитети на международни конференции и председател и съпредседател на международни конференции и семинари. Той е член на</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“.



	Пленума на Гръцката комисия по телекомуникации и пощи (национален регулаторен орган в Гърция), колега член на IET и старши член на IEEE.
Основни изследователски постижения:	Публикувал е над 300 статии в рецензирани списания и международни конференции и е написал 4 учебника.
Научни интереси:	Компютърно зрение и Роботика
Информация за контакт:	e-mail: agaster@pme.duth.gr тел.:

Ruse Research University:

Scientific group:	3.2.1. Integrated intelligent management systems for security
--------------------------	--

Academic position and scientific degree:	Professor, PhD
Name and surname:	Antonios Gasteratos
Researcher's category:	R4
Photo:	
Brief biographical information	Antonios Gasteratos is a Full Professor of Robotics, Mechatronics and Computer Vision at Democritus University of Thrace, Dean of the Faculty of Engineering and Director of the Laboratory of Robotics and Automation. He holds a MEng. and a PhD in Electrical and Computer Engineering, Democritus University of Thrace (1994 and 1999, respectively). During the past 20 years he has been principal investigator to several projects funded mostly by the European Commission, the European Space Agency, the Greek Secretariat for Research and Technology, Industry and other sources, which were mostly related to robotics and vision. He has published over 300 papers in peer reviewed journals and international conferences and written 4 textbooks in Greek. He is Subject Editor-in-Chief in Electronics Letters and Assoc. Editor at the Expert Systems with Applications, International Journal of Optomechatronics, International Journal of Advanced Robotics Systems. He is also evaluator of projects supported by the European Commission and other funding agencies, as well as reviewer in many international journals in the field of Computer

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“.



	Vision and Robotics. Antonios Gasteratos has been a member of programme committees of international conferences and chairman and co-chairman of international conferences and workshops. He is member of the Plenary of the Hellenic Telecommunications and Post Commission (national regulatory body in Greece), Fellow member of IET and Senior Member of IEEE.
Main scientific achievements:	He has published over 300 papers in peer reviewed journals and international conferences and written 4 textbooks.
Key scientific interests:	Computer Vision and Robotics.
Contact details:	e-mail: agaster@pme.duth.gr phone number: