



Twinning towards the Russian-Armenian University's scientific excellence and innovation capacity in nanomaterials for quantum information and quantum optics



---

## NanoQIQO Newsletter № 9

---

### NanoQIQO researchers visit to UPatras (Greece)



We are thrilled to share that NanoQIQO's established researchers from RAU is embarking on a research visit to UPatras (Greece) to share their scientific insights and collaborate with experts in the field...

[Read more](#)

## NanoQIQO researchers participated in Nanotech France 2023 conference



We are delighted to share that our established researchers - Assoc. Prof. David Hayrapetyan, (NanoQIQO coordinator) and Dr. Paysar Mantashyan (WP3 Leader) are participating in the highly esteemed Nanotech France 2023 conference...

[Read more](#)

## Daily newspaper Peloponnisos about Prof. Sotirios Baskoutas' RAU Honorary Doctorate award

### Αναγνώριση της έρευνάς του στη νανοεπιστήμη

Της **ΜΑΡΙΝΑΣ ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗ**  
rizogianni@pelop.gr

Ιπότημος διδάκτορας του πανεπιστημίου της Αρμενίας Russian-Armenian, ανακρίθηκε την περασμένη Τρίτη, ο καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Σωτήρης Μπασκούτας. Η διάκριση οφείλεται στην ιδιαίτερα σημαντική συνεισφορά του στις Νανο-επιστήμες καθώς και στην πολύτιμη βοήθειά του στην ενδυνάμωση της ερευνητικής δραστηριότητας του Russian-Armenian University στην επιστημονικά πεδία των νανοϋλικών μέσω κοινών ευρω-



Στη γαλήνη της εκδήλωσης επιμνημόσυνης του Σ. Μπασκούτα

παϊκών προγραμμάτων. Στα ερευνητικά ενδιαφέροντα του καθηγητή Μπασκούτα εστιάζονται κυρίως σε θεωρητικές αλλά και πειραματικές μελέτες

σε νανοδομές ημιαγωγών, με έμφαση στις ηλεκτρονικές και οπτικές ιδιότητές τους. Σε επικοινωνία που είχε η «Π» μαζί του, καθώς βρίσκεται ακό-

μα στο εξωτερικό, εξέφρασε την ικανοποίησή του για την τιμητική διάκριση που του επιδόθηκε η ακαδημαϊκή κοινότητα της Αρμενίας.

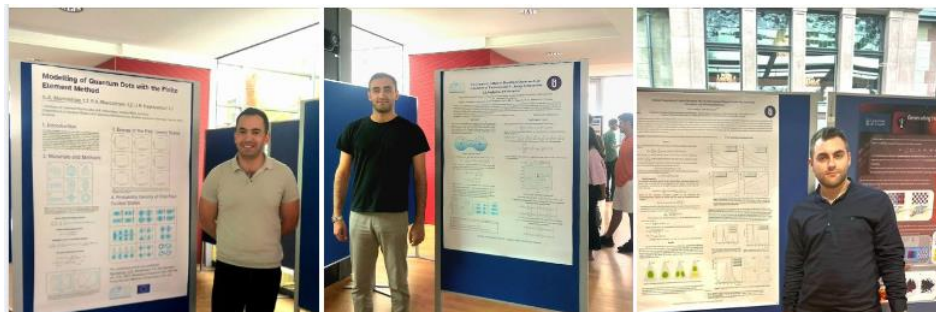
Ο Δρ. Μπασκούτας έχει συγγράψει πάνω από 300 ερευνητικά άρθρα σε περιοδικά με κριτές και βιβλία στον τομέα της φυσικής της συμπεκνωμένης ύλης και της επιστήμης των Υλικών. Παράλληλα έχει μία πολυετή συνεργασία με πάρα πολλά πανεπιστήμια εντός και εκτός Ελλάδας. Έχει αποκτήσει το διδακτορικό του από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει επισκεφθεί και εργαστεί σε πολλά Πανεπιστήμια και

Ερευνητικά Ινστιτούτα εκτός Ελλάδας, όπως στο Τμήμα Φυσικής, Università di Roma La Sapienza (Ιταλία), Τμήμα Φυσικής Θεμελιωδών και Πειραματικών, Πανεπιστήμιο Λαγκούνα, Τενερίφη (Ισπανία), Ελευθερο Πανεπιστήμιο Βρυξελλών (Βέλγιο), Ερευνητικό Ινστιτούτο Φυσικής και Οπτικής Στερεάς Κατάστασης, Βουδαπέστη (Ουγγαρία), Ινστιτούτο Μικροδομικών Επιστημών, Εθνικό Συμβούλιο Ερευνών του Καναδά, Οπτάβα (Καναδάς), Ινστιτούτο Max Planck για τη Φυσική του Πλάσματος, Garching, Μόναχο (Γερμανία), INT Institute for Nanotechnology, Καρλσρούη (Γερμανία), Max

We are proud to share that the Greek prestigious daily newspaper Peloponnisos has featured Prof. Sotirios Baskoutas, a distinguished member of the NanoQIQO partner, UPatras, who has been bestowed with the Honorary Doctorate from RAU...

[Read more](#)

## Participation in the summer school on exciting nanostructures: Characterizing advanced confined systems (July 30 - August 4, 2023)



We are thrilled to announce that a group of our students, including Grigor Mantashyan, Narek Yengibaryan, and Sargis Gavalajyan, recently had the fantastic opportunity to participate in a cutting-edge summer school on exciting nanostructures: Characterizing advanced confined systems held from July 30 to August 4, 2023, at the Physikzentrum Bad Honnef in Germany...

[Read more](#)

---

## NanoQIQO 's early-stage researcher received best student of RAU award



We are delighted to share that Sargis Gavalajyan, NanoQIQO's early-stage researcher, has been bestowed with the title of the best student of RAU...

[Read more](#)



Follow us on LinkedIn, Facebook, Twitter