NanoQIQO Newsletter №9 Published: 30 September 2023



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

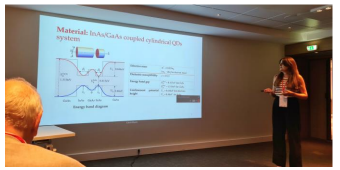
NanoQIQO researchers participated in Nanotech France 2023 conference











We are delighted to share that our established researchers - Assoc. Prof. David Hayrapetyan, (NanoQIQO coordinator) and Dr. Paytsar 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

πίτιμος διδάκτορας του πανεπιστημίου της Αρμενίας Russian-Armenian, ανακηρύκτικε την περοσμένη Τρίτη, ο καθηγιπής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Σωτήρης Μπασκούτας.

πιοτημίου Πατρού, Σωτιρης Μπασκούτας. Η διάκριση οφείλεται στην ιδιαίτερα οημαντική συνεισφορά του στις Νανο-επιστήμες καθώς και στην πολύτιμη βοήθειά του στην ενδυνάμωση της ερευνητικής δρασταριόπτας του Russian-Armenian University στην επιστημονική περιοχή των νανουλικών μέσω κοινών ευρο-



Στιγμιότυπο της εκδήλωσης επιτιμοποίησης του Σ. Μπασκούτα

παϊκών προγραμμάτων. Στα ερευνπτικά ενδιαφέροντα του καθηγητή Μπασκούτα εστιάζονται κυρίως σε θεωρητικές αλλά και πειραματικές μελέτες σε νανοδομές ημιαγωγών, με έμφαση στις ηλεκτρονικές και οπτικές ιδιότιπές τους. Σε επικοινωνία που είχε η «Π» μαζί του, καθώς βρίσκεται ακόμα στο εξωτερικό, εξέφρασε την ικανοποίησή του για την τιμητική διάκριση που του επιφύλαξε η ακαδημαϊκή κοινότητα της Αομενίας.

τικη οιακριση που του επιφυλαξε η ακαδημαϊκή κοινόπτια τις Αρμενίας. Ο Δρ. Μπασκούτας έχει συγγράψει πάνω από 300 ερευντικά άρθρα σε περιοδικά με κριτές και βιβλία στον τοιρέα της φυσικής της συμπυκνωμένης όλης και της επιστήμης των Υλικών. Παράλληλα έχει μία πολυετή συνεργασία με πάρα πολλά πανεπιστήμια εντός και εκτός Ελλάδας.

Εχει αποκτήσει το διδακτορικό του από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Εχει επισκεφθεί και εργαστεί σε πολλά Πανεπιστήμια και

Ερευνπικά Ινσιτιούτα εκτός Ελλάδας, όπος στο Τμήμα Φυσικάς, Universita di Roma La Sapienza (Ιταλίο), Τμήμα Φυσικάς, University από Πειραματικών, Πανεπιστήμιο Λαγκούνα, Τενερίφη (Ισιανία), Ελεύθερο Πανεπιστήμιο Βρυξελλών (Βέλγιο), Ερευνπικό Ινσιτιούτο Φυσικάς και Οπτικάς Στερεάς Καπάστασπς, Βουδαπέσπι (Ουγγαρία), Ινσιτιούτο Μικροδομικόν Επιστημών, Εθνικό Ευμβούλιο Ερευνών του Καναδά, Οταβα (Καναδάς), Ινσιτούτο Μακ Planck για πι Φυσικά του Πλάσματος, Garching, Μόνακο (Γερμανία), INT Institute for Nanotechnology, Καρλορούπ (Γερμανία), Μακ

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...

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...



Follow us on LinkedIn, Facebook, Twitter