

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τηλ. 22894304
ηλ. διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.pr.ucy.ac.cy

Λευκωσία, 26 Οκτωβρίου 2015

ΑΡΓΥΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ/ΒΡΑΒΕΙΟ ΣΕ ΑΠΟΦΟΙΤΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Ο Νικόλαος Κ. Κώστογλου απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής κέρδισε το βραβείο στο Διαγωνισμό Καλύτερης Διάλεξης Νέου Επιστήμονα



Ο Νικόλαος Κ. Κώστογλου, απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου σε επίπεδο πτυχίου (BSc), διπλώματος (Diploma) και μεταπτυχιακού (MSc) κέρδισε το Ασημένιο/Αργυρό Βραβείο στο Διαγωνισμό Καλύτερης Διάλεξης Νέου Επιστήμονα (Young Scientist Lecture Competition) στο πλαίσιο του 10ου Διεθνούς Συνεδρίου NANOSMAT σε Επιφάνειες, Επικαλύψεις και Νανοδομημένα Υλικά (10th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials). Το Διεθνές Συνέδριο διοργανώθηκε στο Manchester της Μεγάλης Βρετανίας μεταξύ 13-16 Σεπτεμβρίου 2015, με θέμα παρουσίασης **"Γραφένιο παραγόμενο με χρήση πλάσματος: Μια δυναμική επιφάνεια για προσρόφηση και αποθήκευση υδρογόνου"**.

Ο Νικόλαος Κ. Κώστογλου εκπονεί το διδακτορικό του (PhD) πάνω σε νέα νανοδομημένα υλικά με βάση τον άνθρακα για αποτελεσματική αποθήκευση υδρογόνου σε συνεργασία με την έδρα Λειτουργικών Υλικών και Συστημάτων Υλικών (Chair of Functional Materials and Materials Systems) του Πανεπιστημίου Leoben της Αυστρίας υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Christian Mitterer και την ομάδα Προηγμένης Μηχανικής Επικαλύσεων (Advanced Coatings Engineering Group) του Πανεπιστημίου Κύπρου, υπό την καθοδήγηση του Αναπληρωτή Καθηγητή Κλάους Γ. Ρέμπχολτς.

Τέλος ανακοίνωσης