

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, 6 Μαρτίου 2015

**ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
Ο ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ**
*Συνεισέφερε καίρια στην επιστήμη και ειδικότερα στους τομείς
της Μοριακής Νανοεπιστήμης και της Ανόργανης Χημείας*



Επίτιμος Διδάκτορας της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών αναγορεύθηκε την Τετάρτη, 4 Μαρτίου 2015, ο διακεκριμένος Καθηγητής Χημείας Γεώργιος Χρίστου. Σε μία ξεχωριστή εκδήλωση, η οποία έγινε στην Αίθουσα Τελετών του Πανεπιστημίου Κύπρου ο Πρύτανης, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης ανακοίνωσε την απόφαση της Συγκλήτου και του Συμβουλίου της Σχολής του Πανεπιστημίου να αναγορεύσει Επίτιμο Διδάκτορα τον Καθηγητή Γιώργο Χρίστου.



Η Σχολή, η Σύγκλητος και το Συμβούλιο του Πανεπιστημίου Κύπρου αποφάσισαν ομόθυμα να απονεύμουν την ύψιστη τιμή που έχουν τη δικαιοδοσία να απονέμουν και να αναγορεύσουν τον Γεώργιο Χρίστου σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών για την καίρια συνεισφορά του στην επιστήμη και ειδικότερα στους τομείς της Μοριακής Νανοεπιστήμης και της Ανόργανης Χημείας και τη συμβολή του με θεμελιώδεις μελέτες στη χημεία ένταξης μεταλλοϊόντων μετάπτωσης, τη Βιοανόργανη

Χημεία, τη Μαγνητοχημεία και το Μοριακό Μαγνητισμό. Το σχετικό ψήφισμα ανέγνωσε ο Κοσμήτορας της Σχολής, Καθηγητής Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος.



Παρουσιάζοντας το πολυσχιδές έργο και την προσωπικότητα του τιμώμενου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας, Αναπληρωτής Καθηγητής Αναστάσιος Τασιόπουλος ανέφερε, μεταξύ άλλων, ότι ο Γιώργος Χρίστου θεωρείται ένας από τους πρωτοπόρους στην Ανόργανη Χημεία και ιδιαίτερα στα πεδία του μοριακού νανομαγνητισμού, του μαγνητισμού μοναδικού μορίου και των μοριακών νανοεπιστημών γενικότερα. Είναι αυτός, πρόσθεσε, που πριν

από 22 χρόνια, το 1993, μαζί με συνεργάτες του ανακάλυψαν το φαινόμενο του μαγνητισμού μοναδικού μορίου (single molecule magnetism) και είναι αυτός που «βάφτισε» τα υλικά που παρουσιάζουν αυτή τη συμπεριφορά ως μαγνήτες μοναδικού μορίου (MMM - single molecule magnets), ένας όρος που χρησιμοποιείται ευρέως σήμερα από την παγκόσμια ερευνητική κοινότητα. *«Το Πανεπιστήμιο Κύπρου τιμά σήμερα μια παγκοσμίου κύρους ακαδημαϊκή προσωπικότητα, έναν καταξιωμένο ερευνητή, έναν πεφωτισμένο πανεπιστημιακό δάσκαλο και ένα εξαιρετικού ήθους άνθρωπο. Η έρευνά του είναι ευρέως αναγνωρισμένη στη διεθνή επιστημονική κοινότητα, ενώ τα ερευνητικά του αποτελέσματα δεν είναι εντοπισμένα στον κλάδο της χημείας, αλλά έχουν απήχηση σε ευρύτερα επιστημονικά πεδία, όπως η φυσική, η επιστήμη υλικών, οι βιολογικές επιστήμες. Το πιο σημαντικό, είναι πρωτοπόρος, έχοντας ανοίξει και διαβεί ερευνητικά μονοπάτια που θα καθορίσουν την επιστημονική θεματολογία του μέλλοντος»*, σημείωσε, ο κ. Τασιόπουλος.



Στην αντιφώνησή του ο τιμώμενος Καθηγητής Γεώργιος Χρίστου ευχαρίστησε θερμά το Πανεπιστήμιο Κύπρου για την τιμή προς το πρόσωπό του. Σε μία πολύ ενδιαφέρουσα ομιλία με θέμα, ***From Cyprus to Britain, Chemistry to Physics and back again: a life's journey***, ο Επίτιμος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Γεώργιος Χρίστου προέβη σε ιστορική αναδρομή της προσωπικής και επαγγελματικής του πορείας, δίνοντας

παράλληλα αξιοσημείωτες συμβουλές προς τους παρευρισκόμενους φοιτητές του Τμήματος Χημείας: *«Να είστε υπερήφανοι για τις ενώσεις που συνθέτετε για πρώτη φορά, να εκτιμάτε τις συχνά όμορφες δομές των πολύπλοκων μορίων (οργανικών ή ανόργανων) που παρασκευάζετε και να συνειδητοποιήσετε ότι η Χημεία είναι μία επιστήμη όπου αλληλεπικαλύπτεται με την Τέχνη καθώς συχνά η ομορφιά των χημικών ενώσεων μπορεί να συγκριθεί με αυτή των έργων τέχνης- διαβάστε πολύ, έχετε τα μάτια σας ανοιχτά και εμπιστευτείτε το ένστικτό σας - και δεν πρέπει να φοβάστε να μάθετε νέα πράγματα και θεωρίες, ή να εφαρμόσετε τις γνώσεις και τις δεξιότητες σε εντελώς καινούργιες περιοχές, έχετε εμπιστοσύνη στις ικανότητές σας, και μπορείτε να κάνετε τη διαφορά!»*.

Η Τελετή Αναγόρευσης πραγματοποιήθηκε παρουσία βουλευτών, εκπροσώπων κομμάτων και διαφόρων φορέων, ακαδημαϊκών, φοιτητών, συγγενών, φίλων και ανθρώπων που εκτιμούν το έργο του τιμώμενου.