

Σημαντικές Επιτυχίες Φοιτητών του Τμήματος Χημείας στο Διαγωνισμό του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας «Φοιτητές στην Έρευνα - Φοιτώ 2017»

Σημαντικές διακρίσεις κατέκτησαν οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου στα πλαίσια του διαγωνισμού του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας «Φοιτητές στην Έρευνα - Φοιτώ 2017». Συγκεκριμένα, στην κατηγορία Α΄- Προπτυχιακοί Φοιτητές του διαγωνισμού, η ερευνητική εργασία της φοιτήτριας Ιωάννα Χαζάπη με τίτλο «Αλληλεπιδράσεις Ανιόντων της Λυοτροπικής Σειράς με Μικκύλια Δωδεκυλοφωσφοχολίνης» η οποία υλοποιήθηκε υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Επαμεινώνδα Λεοντίδη έλαβε το 1^ο Βραβείο. Επίσης, στην ίδια κατηγορία, στην ερευνητική εργασία του φοιτητή Karam Asad με τίτλο «Σύνθεση *Cis*-2 Φουλερενικών Παραγώγων Διπλής Προσθήκης Εφοδιασμένα με Ομάδες 1,2-Διολών. Εφαρμογή στην Κατασκευή Ομοιοπολικά Συνδεδεμένων Φουλερενικών Υπερδομών» η οποία υλοποιήθηκε υπό την επίβλεψη του Αναπληρωτή Καθηγητή Νικολάου Χρονάκη απονεμήθηκε ο Α΄ έπαινος. Τέλος, στην κατηγορία Β΄- Μεταπτυχιακοί Φοιτητές του διαγωνισμού, η ερευνητική εργασία της φοιτήτριας Κατερίνα Φιλίππου με τίτλο «Ανάλυση Ουράνιου σε Πόσιμα Νερά της Κύπρου και Εκτίμηση των Ραδιολογικών Επιπτώσεων» η οποία υλοποιήθηκε υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Ιωάννη Πασχαλίδη έλαβε το 1^ο Βραβείο.

Οι επιτυχίες των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών αντανακλούν όχι μόνο την υψηλή ποιότητα του ερευνητικού έργου που διεξάγεται στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου αλλά και την άριστη διασύνδεση της διδασκαλίας με την έρευνα στα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα του Τμήματος. Το Τμήμα Χημείας συγχαίρει όλους τους φοιτητές του που έλαβαν μέρος στο συγκεκριμένο διαγωνισμό, εύχεται σε αυτούς που βραβεύτηκαν καλή πρόοδο στις σπουδές τους και τους προτρέπει να στοχεύουν πάντα στην αριστεία.