



ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΑΝΑΓΟΡΕΥΤΗΚΕ Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ

Ασχολήθηκε συστηματικά με τη χλωρίδα της Κύπρου

Σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου, αναγορεύθηκε τη Δευτέρα, 15 Απριλίου 2019, ο Γεώργιος Ν. Χατζηκυριάκου, ο οποίος ασχολήθηκε με τη συστηματική μελέτη της χλωρίδας της Κύπρου. Ο τιμητικός τίτλος του Επίτιμου Διδάκτορα απονεμήθηκε στον κ. Χατζηκυριάκου ως αναγνώριση του πολυδιάστατου επιστημονικού και πνευματικού του έργου. Συνεισέφερε καίρια στην επιστήμη και ειδικότερα στους τομείς της βοτανικής της δασοπονίας και της οικολογίας, συμβάλλοντας με θεμελιώδεις μελέτες στην καταγραφή της φυτικής ποικιλότητας και τη μελέτη της βλάστησης της Κύπρου. Ως αποτέλεσμα των ερευνών του ο Επίτιμος Διδάκτορας Γεώργιος Ν. Χατζηκυριάκου ανακάλυψε ή/και περιέγραψε οκτώ είδη και ένα υποείδος, νέα για την επιστήμη και ενδημικά φυτά της Κύπρου.

Αμέσως μετά την προσφώνηση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητή Τάσου Χριστοφίδη, παρουσιάσθηκε το έργο και η προσωπικότητα του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, Σπυρίδωνα Σφενδουράκη.

Μεταξύ άλλων, ο Καθηγητής Σφενδουράκης ανέδειξε μερικά από τα πολλά επιτεύγματα του κ. Χατζηκυριάκου, τα οποία καταδεικνύουν με εμφατικό τρόπο τους λόγους που οδήγησαν τη Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών να τον ανακηρύξει Επίτιμο Διδάκτορα. «Μόνος ή μαζί με συνεργάτες του, περιέγραψε 8 είδη και υποείδη φυτών που είναι νέα για την επιστήμη, όπως τα *Centaurea akamantis* και *Erysimum kykkoticum*, είδη που είναι σπάνια και έχουν ενταχθεί σε πολλούς καταλόγους απειλούμενων ειδών, καθώς και στα 50 σημαντικότερα, όσον αφορά την ανάγκη μέτρων διατήρησης, είδη της *Mesogaeiou*. Συνεισέφερε, με δείγματα που συνέλεξε ο ίδιος, στην περιγραφή ενός ακόμη νέου είδους, στο οποίο οι ερευνητές που το περιέγραψαν έδωσαν το όνομα *Crypsis hadjikyriakou*, τιμή μεγάλη για κάθε μελετητή της φύσης, αφού το όνομα, είναι πολύ πιθανό να αποτελεί την ταυτότητα του είδους για πάντα. Επιπλέον, περιέγραψε και δυο νέες ποικιλίες φυτών, όπως μια νέα ποικιλία του ευθνικού δέντρου της Κύπρου, της λατζιάς, την *Quercus alnifolia var. argentea*. Ως αποτέλεσμα των συχνών και επίμονων παρατηρήσεών του στη φύση, έχοντας ως εξοπλισμό τη βαθιά γνώση για τη φυτική ποικιλότητα του νησιού, κατέγραψε για πρώτη φορά την παρουσία 24 ιδιαγενών ειδών, τα οποία είχαν διαφύγει της προσοχής όλων των προηγούμενων επιστημόνων, καθώς και 16 επιγενών, δηλαδή ειδών που αν και ήρθαν με τη μεσολάθηση

του ανθρώπου από άλλες περιοχές, έχουν πλέον ενταχθεί στην τοπική χλωρίδα», τόνισε ο Καθηγητής Σφενδουράκης.

Έπειτα, ακολούθησε ανάγνωση του ψηφίσματος από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, Καθηγητή Γιώργο Παπαδόπουλο και περιένδυση του τιμώμενου με την τίβεννο του Πανεπιστημίου Κύπρου από τον Πρύτανη.

Στην αντιφώνησή του και βαθιά συγκινημένος μέσα από την ομιλία του με θέμα, «Σύντομη αναδρομή στη μελέτη της χλωρίδας της Κύπρου», ο κ. Χατζηκυριάκου, ευχαρίστησε το Πανεπιστήμιο Κύπρου για την τιμή να τον αναγορεύσει Επίτημο Διδάκτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών. «Η υψηλή διάκριση που μου απονεμήθηκε αυξάνει το χρέος μου προς την κοινωνία, η οποία μου πρόσφερε τόσα πολλά, γι' αυτό εργάζομαι για να το αποπληρώσω», τόνισε ο τιμώμενος. Προέβη σε σύντομη αναδρομή με στοιχεία που αφορούν στη χλωρίδα της Κύπρου για το χρονικό διάστημα από τη Μέση Μειόκαινο Εποχή, πριν από 15 εκατ. χρόνια, μέχρι και το 1787 μ.Χ. και για το χρονικό διάστημα από το 1787 μ.Χ. μέχρι σήμερα. Ο κ. Χατζηκυριάκου είπε πως καταπιάστηκε με τη χλωρίδα της Κύπρου από τη δεκαετία του 1970, αλλά η έλλειψη βιβλίων, στα οποία μπορούσε να βασιστεί και να προχωρήσει σε περαιτέρω μελέτη, τον περιόρισε ως κυνηγό φυτών. Προσέγγισε, πρόσθεσε, τη χλωρίδα μετά το 1985 από δυο πλευρές: η μια αφορούσε στη μελέτη φυτών μέσα από τα αρχαιοελληνικά και νεότερα κείμενα ενώ η άλλη αφορούσε συστηματική έρευνα και καταγραφή των φυτών.

Ο τιμώμενος Γεώργιος Χατζηκυριάκου ανέφερε καταλήγοντας, ότι αν η συστηματική βοτανική και η εθνοβοτανική ενταχθούν στα προγράμματα των μεταπτυχιακών σπουδών του Πανεπιστημίου Κύπρου, θα δοθεί ευκαιρία σε νέους επιστήμονες να ασχοληθούν με τους κλάδους της Βοτανικής. Εισηγήθηκε επίσης προς τις Αρχές του Πανεπιστημίου Κύπρου όπως προχωρήσουν σε δημιουργία Μουσείου Φυσικής Ιστορίας και βοτανικού κήπου.

Τέλος Ανακοίνωσης