

4 Μαΐου 2020

Γιάννης Σειραδάκης (1948-2020): Ένας μεγάλος δάσκαλος έφυγε

Επιστήμες / Μορφές της Επιστήμης & της Τεχνολογίας

Πέτρος Παναγιωτόπουλος, Αν. Καθηγητής Θεολογικής Σχολής ΑΠΘ



Το απρόσμενο νέο του θανάτου ενός διακεκριμένου μέλους της ελληνικής, αλλά και της διεθνούς, ακαδημαϊκής κοινότητας, του Γιάννη Σειραδάκη, έφερε θλίψη σε όσους τον γνώρισαν λιγότερο ή περισσότερο, χθες Κυριακή 3 Μαΐου 2020. Και αυτό γιατί ήταν άνθρωπος με πολλές γνώσεις, αλλά και έτοιμος πάντοτε να τις μεταδώσει με απλότητα και χωρίς διάθεση επίδειξης.



Ο Γιάννης Σειραδάκης γεννήθηκε στα Χανιά. Τις εγκύκλιες καθώς και τις πανεπιστημιακές σπουδές του (πτυχίο Φυσικής) τις τελείωσε στην Αθήνα. Οι μεταπτυχιακές σπουδές του (MSc και PhD) στην Αστρονομία, έγιναν στο Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ της Μ. Βρετανίας. Πραγματοποίησε ερευνητικά στο Ινστιτούτο Μαξ Πλανκ για τη Ραδιοαστρονομία της Βόννης, στο Πανεπιστήμιο του Αμβούργου και στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας στο SanDiego. Το 1985 εκλέχθηκε Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και το 1995 εξελέγη στη θέση του Καθηγητή, θέση που κατείχε μέχρι τη συνταξιοδότησή του, στις 31 Αυγούστου 2015. Το Δεκέμβριο του 2015, με απόφαση της Συγκλήτου, του απονεμήθηκε ο τίτλος του Ομότιμου Καθηγητή του ΑΠΘ.

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντά του περιλάμβαναν μελέτες σχετικές με Αστέρες Νετρονίων, Ουδέτερο Υδρογόνο σε γαλαξίες, το Κέντρο του Γαλαξία μας, Μεταβλητούς Αστέρες, Ήλιο, Σελήνη και Αρχαιοαστρονομία. Είχε δημοσιεύσει μόνος του ή συνεργαζόμενος τρία διδακτικά βιβλία, άλλα βιβλία σχετικά με την αστρονομία, άρθρα σε Συνέδρια και συνολικά πάνω από 100 πρωτότυπες ερευνητικές (κυρίως) και άλλες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή τόμους.

Έχει επιβλέψει Διδακτορικές Διατριβές, έχει οργανώσει ή συμμετάσχει σε πολλά διεθνή συνέδρια και έχει εκπροσωπήσει τη χώρα μας σε διεθνή ψηφίσματα και μεγάλα ευρωπαϊκά δίκτυα (OPTICON, ILIAS, CRAF, κ.α.). Έχει συμμετάσχει ως μέλος

ή Πρόεδρος σε πολλές εθνικές ή διεθνείς επιτροπές ή ερευνητικά προγράμματα. Έχει διατελέσει Γραμματέυς ή Πρόεδρος στην Εθνική Επιτροπή Αστρονομίας και στην Ελληνική Εταιρεία Αστρονομίας. Το 2011 εξελέγη Διευθυντής του Εργαστηρίου Αστρονομίας το, θέση στην οποία υπηρέτησε μέχρι τη συνταξιοδότησή του. Υπήρξε ιδρυτικό μέλος της ομάδας PulsarScience in Europe (PULSE), η οποία το 2005 τιμήθηκε με το υψηλότερο βραβείο Descartes της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο Γιάννης Σειραδάκης έγινε ακόμη ευρύτερα γνωστός, καθώς ήταν εξέχον μέλος της διεθνούς ερευνητικής ομάδας η οποία πρωτοστάτησε στην πρόσφατη διερεύνηση και αναθέρμανση του ενδιαφέροντος για το Μηχανισμό των Αντικυθήρων. Θεωρήθηκε μάλιστα ως ένας εκ των πλέον ειδικών για το Μηχανισμό, τόσο στην Ελλάδα, όσο και διεθνώς. Από το 2007 και μετά είχε δώσει περισσότερες από 200 επιστημονικές ή εκλαϊκευτικές διαλέξεις στη χώρα μας και στο εξωτερικό με θέμα το Μηχανισμό των Αντικυθήρων.

Η αγάπη του για την έρευνα, τη διδασκαλία και την προώθηση της αστρονομίας τον έκαναν αγαπητό στους συναδέλφους του και το κοινό. Ήδη μαθητές και συνεργάτες του κινούνται ώστε να δοθεί προς τιμήν του το όνομά του σε κάποιο ουράνιο αντικείμενο, πιθανόν σε έναν αστεροειδή.

Για εκείνο που σαφώς ξεχώριζε ο Γ. Σειραδάκης ήταν η σεμνότητά του. Ειδικά σε μια εποχή φουσκωμένη από εγωκεντρισμό και ρηχότητα, διακρινόταν για την καταδεκτικότητα, με την οποία μοιραζόταν τη σοφία του. Επιπλέον, σε έναν τόπο όπου ξεχειλίζει η ανέξοδη πλειοδοσία σε πατριωτισμό, φρόντιζε να εκπροσωπεί επάξια τη χώρα του στο διεθνή ακαδημαϊκό στίβο, αλλά και να αναδεικνύει την κληρονομιά της (όπως φανερώνει η ενασχόλησή του με το Μηχανισμό των Αντικυθήρων) με ουσιαστικό και παραγωγικό τρόπο, μακριά από κραυγές και συνθήματα.

<https://bit.ly/2KZoU0x>