

**Ομιλία του ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΡΙΜΙΖΗ στο ΝΟΗΣΙΣ –
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Θεσσαλονίκη, 4-3-2019

Το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (Π.Τ.Κ.Δ.Μ.) της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.), ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος (Σ.Χ.Β.Ε.) σε συνεργασία με και το ΝΟΗΣΙΣ - Κέντρο Διάδοσης Επιστήμων & Μουσείο Τεχνολογίας, διοργανώνουν εκδήλωση την **Τρίτη 5 Μαρτίου 2019 στις 18:30μ.μ.**, στις εγκαταστάσεις του ΝΟΗΣΙΣ (NOESIS – 6ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Θέρμης, ΤΚ 57001), με κεντρικό ομιλητή τον Δρ. Σταμάτη Μ. Κριμιζή, ακαδημαϊκό-διαστημικό επιστήμονα. Ο κ. Κριμιζής έχει στο ενεργητικό του μια μακροχρόνια και διακεκριμένη καριέρα σαν εκπαιδευτικός και πρωτοπόρος ερευνητής με πειράματα στα σπουδαιότερα διαστημικά προγράμματα των Η.Π.Α. καθώς και της διεθνούς επιστημονικής κοινότητας.

Ο Δρ. Σταμάτιος Κριμιζής απέκτησε Πτυχίο Φυσικής από το Πανεπιστήμιο της Μινεσότα (1961) και στη συνέχεια εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο Πανεπιστήμιο της Αϊόβα (1965). Σαν μεταπτυχιακός ακόμα φοιτητής στο Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, ο Δρ Κριμιζής εξελέγη από τη NASA σαν συνερευνητής του Van Allen για την πρώτη παγκόσμια αποστολή στο διάστημα και στον ερυθρό πλανήτη με το διαστημόπλοιο Mariner 4, που ήταν η πρώτη τότε αποστολή στον Άρη.

Εργάστηκε αρχικά ως επίκουρος καθηγητής στη Σχολή Φυσικής και Αστρονομίας του Πανεπιστημίου της Αϊόβα και το 1968 ανέλαβε την ηγεσία της Ομάδας Διαστημικής Φυσικής και Διαστημικών Οργάνων στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Φυσικής του Πανεπιστημίου Johns Hopkins. Το 1980 διορίστηκε Επικεφαλής Επιστήμονας στο Τμήμα Διαστημικής, το οποίο ανέλαβε ως Διευθυντής το 1991. Από τη θέση αυτή διηύθυνε τις δραστηριότητες 600 περίπου επιστημόνων, μηχανικών και άλλου τεχνικού προσωπικού και προσωπικού υποστήριξης. Από τον Απρίλιο του 2004 είναι Επίτιμος Διευθυντής.

Εκλέχθηκε Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών στη νεοϊδρυθείσα έδρα «Επιστήμη του Διαστήματος» το Νοέμβριο του 2004, και πρόεδρος της Τάξεως Θετικών Επιστημών για το 2007. Τον Δεκέμβριο 2006 ανέλαβε Εθνικός Εκπρόσωπος της Ελλάδος στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος.

Προς τιμή του, το 1999, η Διεθνής Αστρονομική Ένωση μετονόμασε τον Αστεροειδή 1979 UH σε 8323 KRIMIZIS.

Το θέμα της ομιλίας είναι: "Η 41χρονη Οδύσσεια των Voyagers και η Μελλοντική Εξερεύνηση του Διαστημικού Χώρου με το Interstellar Probe".



Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΧΒΕ

Βικτωρία Σαμανίδου

Ελένη Δεληγιάννη