



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τηλ. 2310 997158 e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.x.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η εξερεύνηση του διαστήματος και η σχέση της ανθρωπότητας με το Σύμπαν στο επίκεντρο τριών ομιλιών στο Aristotle Innovation Forum

Θεσσαλονίκη, 15/5/2026

Με επίκεντρο την εξερεύνηση του διαστήματος, τη σχέση της ανθρωπότητας με το Σύμπαν και την ανάγκη μιας ολιστικής θεώρησης της επιστήμης, του πολιτισμού και της προστασίας του πλανήτη, θα πραγματοποιηθούν, στο πλαίσιο του Aristotle Innovation Forum, τρεις ομιλίες, την Τετάρτη 20 Μαΐου 2026 και ώρες 16:00 με 17:30, στο Περίπτερο 15 της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης.

Συγκεκριμένα, θα πραγματοποιηθούν οι εξής ομιλίες:

Τετάρτη 20 Μαΐου 2026

16:00 – 16:30 | «Humanity’s Epoch of Space: What we learned after nearly 70 years of Exploration»

Την έναρξη του κύκλου θα κάνει ο **Δρ Σταμάτης Κριμιζής**, Ομ. Επικεφαλής του Τομέα Εξερεύνησης Διαστήματος του Johns Hopkins Applied Physics Laboratory (APL), τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών στην Έδρα Επιστήμης του Διαστήματος και Εφαρμογών. Ο Δρ Κριμιζής διετέλεσε Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών το 2024, ενώ έχει εργαστεί ως επικεφαλής ερευνητής και συνεργάτης της NASA και ESA με όργανα σε 21 διαστημικές αποστολές προς όλους τους πλανήτες, συμπεριλαμβανομένου και του Πειράματος Ανίχνευσης Φορτισμένων Σωματιδίων Χαμηλών Ενεργειών των διαστημοπλοίων Voyager 1 και 2. Ήταν ένας από τους επικεφαλής ερευνητές της αποστολής Cassini/Huygens στον Κρόνο και συνεργάτης ερευνητής στις αποστολές Galileo, Ulysses, ACE, MESSENGER, New Horizons, JUICE και Solar Probe Plus. Έχει τιμηθεί, μεταξύ άλλων, με το Exceptional Scientific Achievement Medal της NASA (1981, 1986 και 2014), το COSPAR Space Science Award (2002), τον Χρυσό Σταυρό του Ταξιάρχου του Τάγματος του Φοίνικος (1997), το χρυσό μετάλλιο του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Αεροδιαστημικών Οργανώσεων, το Μετάλλιο Jean Dominique

Cassini της Ευρωπαϊκής Ένωσης Γεωεπιστημών και περισσότερα από 40 ομαδικά βραβεία για διαστημικές αποστολές.

Στην ομιλία του, ο κ. Κριμιζής θα ανασκοπήσει σχεδόν επτά δεκαετίες διαστημικής εξερεύνησης, από την εκτόξευση του Sputnik, την 4η Οκτωβρίου 1957, έως τις σημερινές αποκαλύψεις των διαστημικών τηλεσκοπίων Hubble και James Webb. Επίσης, θα εστιάσει στις σημαντικότερες ανακαλύψεις εντός του ηλιακού συστήματος, σε φαινόμενα όπως οι αστέρες νετρονίων και οι μαύρες τρύπες, καθώς και στις ενδείξεις γαλαξιών που εμφανίστηκαν 300 εκατομμύρια χρόνια μετά τη Μεγάλη Έκρηξη, αμφισβητώντας θεμελιώδεις θεωρίες. Τέλος, θα συζητήσει την πιθανότητα ύπαρξης βιολογικής δραστηριότητας σε άλλα αστρικά συστήματα.

16:30 – 17:00 | «Delos Mission»

Ακολουθεί η παρουσίαση της **Αλεξάνδρας Μητσοτάκη**, συνιδρύτριας και Εκτελεστικής Προέδρου του World Human Forum, μιας παγκόσμιας πρωτοβουλίας πολιτών με συμβολική έδρα τους Δελφούς, που εκκινεί διεθνείς δράσεις από εμβληματικούς τόπους, όπως η Δήλος, το Λύκειο του Αριστοτέλη και η Ελευσίνα. Η κα Μητσοτάκη είναι νομικός, με τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών από το Πανεπιστήμιο Paris V, ιδρύτρια της Action Finance Initiative και του «Συγκλίσεις - Convergences Greece Forum», ενώ συμμετέχει στο High Level Roundtable του New European Bauhaus της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η ομιλία θα παρουσιάσει την **Alpha Mission - ΔΕΛΟΣ**, μια πρωτοβουλία που επιδιώκει τη συνομιλία της μυθολογίας, της τέχνης και της τεχνολογίας για την αναγέννηση του πλανήτη. Η Δήλος, σύμφωνα με τη μυθολογία, ήταν ο τόπος όπου γεννήθηκαν ο Απόλλων και η Άρτεμις, και κοσμοπολίτικο κέντρο της αρχαίας Μεσογείου. Στη σύγχρονη εποχή, η Δήλος γίνεται σύμβολο μιας διπλής υπενθύμισης: παράλληλα με την αναζήτηση των άστρων μέσω της αποστολής Artemis της NASA, η ίαση του πλανήτη πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα, και ότι «τα φτερά χρειάζονται και ρίζες». Η αποστολή προτείνει τη συνάντηση της αρχαίας σοφίας με τη σύγχρονη επιστήμη και τη συνύπαρξη ανθρωπιστικών επιστημών, τέχνης, πνευματικότητας και τεχνολογίας για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης.

17:00 – 17:30 | «Thinking Outside the Sphere: Human Exploration of Space»

Τον κύκλο κλείνει η καθηγήτρια **Δρ Bonnie J. Dunbar**, πρώην αστροναύτισσα της NASA και μηχανικός, μία διακεκριμένη προσωπικότητα της αμερικανικής διαστημικής εξερεύνησης. Σπούδασε μηχανική υλικών στο Πανεπιστήμιο της Ουάσιγκτον και απέκτησε διδακτορικό δίπλωμα στη μηχανολογική/βιοϊατρική μηχανική στο Πανεπιστήμιο του Χιούστον. Το 1980, επελέγη αστροναύτισσα, ενώ πραγματοποίησε πέντε ταξίδια στο διάστημα με διαστημικά λεωφορεία, συμμετέχοντας στην πρώτη πρόσδεση διαστημικού λεωφορείου στον ρωσικό διαστημικό σταθμό Mir, καθώς και στην τελευταία εναλλαγή πληρώματος. Εκπαιδεύτηκε επί δεκατρείς μήνες στη Star City της Ρωσίας, ως αναπληρωματικό μέλος πληρώματος μακράς διάρκειας στον Mir. Στο σύνολο της σταδιοδρομίας της κατέγραψε πάνω από 50 ημέρες στο διάστημα. Μετά την αποχώρησή της από τη NASA, το 2005, διετέλεσε Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος του Museum of Flight του Σιάτλ και εν συνεχεία ηγήθηκε του STEM Center του Πανεπιστημίου του Χιούστον. Από το 2016, είναι καθηγήτρια Αεροδιαστημικής Μηχανικής στο Texas

A&M University, Διευθύντρια του Aerospace Human Systems Laboratory (AHSL) και του Anthony Wood Artificial Gravity Laboratory. Μεταξύ άλλων, είναι μέλος της US National Academy of Engineering και Fellow της Royal Aeronautical Society, ενώ έχει εκλεγεί στο Astronaut Hall of Fame.

Με αφετηρία τους ελληνικούς μύθους του Δαίδαλου, του Πήγασου, του Ερμή, της Νίκης και τα σχέδια του Λεονάρντο ντα Βίντσι, η Δρ Dunbar θα διατρέξει την ιστορία της επανδρωμένης εξερεύνησης του διαστήματος: από την πρώτη πτήση των αδελφών Wright το 1903, στις εκτοξεύσεις αστροναυτών σε χαμηλή τροχιά, στους περιπάτους στη Σελήνη, στους διαστημικούς σταθμούς Salyut, Skylab και τον Διεθνή Διαστημικό Σταθμό, καθώς και στα 135 ταξίδια του Space Shuttle. Θα αναφερθεί ιδιαίτερα στην αποστολή Artemis II, που την 1η Απριλίου 2026, περιέπλευσε εκ νέου τη Σελήνη με τέσσερις αστροναύτες στην κάψουλα Orion, και θα παρουσιάσει το όραμα μιας επανδρωμένης διαστημικής εξερεύνησης, στην οποία θα συμμετέχουν πολλά έθνη μέσω των Artemis Accords.

Το Aristotle Innovation Forum - ένα από τα πλέον δυναμικά fora καινοτομίας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη -διοργανώνεται από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, από τις 17 έως τις 23 Μαΐου 2026.

Το AIF τελεί υπό την αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας κυρίου Κωνσταντίνου Αν. Τασούλα. Το AIF πραγματοποιείται με τη στήριξη του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού, του Δήμου Θεσσαλονίκης και της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, ενώ στρατηγικός εταίρος είναι η Διεθνής Έκθεση Θεσσαλονίκης. Μεταξύ των μεγάλων χορηγών περιλαμβάνονται η ΔΕΗ και η Τράπεζα Πειραιώς.

Η εκδήλωση θα διεξαχθεί στην αγγλική γλώσσα και είναι ανοιχτή για το κοινό.

Περισσότερες πληροφορίες: <https://aristotleforum.auth.gr/>

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση