



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στέφανος Τραχανάς: Ο μαθητής και ο δάσκαλος

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΤΟΣ
ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

8 ΣΑΒΒΑΤΟ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ
2025 | ΩΡΑ 18:30

Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος
(Σίνα 31, Αθήνα)

Σε αυτή την εκδήλωση τιμούμε τον Στέφανο Τραχανά για τη συμβολή του στη διάδοση και τη διδασκαλία της κβαντικής φυσικής στην Ελλάδα, αλλά και τη βαθιά παιδαγωγική σχέση που καλλιέργησε με τους μαθητές του, μια σχέση που τον χαρακτηρίζει σε όλη τη διαδρομή του ως πανεπιστημιακού δασκάλου, συγγραφέα και δημιουργού ανοιχτών διαδικτυακών μαθημάτων. Από τα πρώτα του βήματα στο ΕΜΠ και στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, εξηγώντας σύνθετες έννοιες στους συμφοιτητές του, μέχρι τα πανεπιστημιακά συγγράμματα, τα διαδικτυακά μαθήματα στο Mathesis και τα βιβλία του που απευθύνονται πλέον και σε μαθητές Λυκείου αλλά και στο ευρύ κοινό, ο Στέφανος Τραχανάς υπήρξε πάντα γέφυρα ανάμεσα στη γνώση και σε όσους την αναζητούν.

■ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Matthieu Abgrall

Ακόλουθος Επιστημονικής και Πανεπιστημιακής Συνεργασίας,
Αναπληρωτής Διευθυντής του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος

Βασίλης Χαρμανδάρης

Πρόεδρος του ΔΣ του ΙΤΕ, Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Γιώργος Μάγδης

Αναπληρωτής Καθηγητής Αστροφυσικής στο Πολυτεχνείο της Δανίας
και το Niels Bohr Institute στο Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης, Ανα-
πληρωτής Διευθυντής και συνιδρυτής του Κέντρου Αστροφυσικής
Cosmic DAWN

Διονυσία Δασκάλου

Διευθύντρια των Πανεπιστημιακών Εκδόσεων Κρήτης του ΙΤΕ

■ ΟΜΙΛΙΕΣ

Γιάννης Ηλιόπουλος, «Χρειάζονται δάσκαλοι;»

Ομότιμος Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Κέντρο Ερευνών της Γαλλίας (CNRS), μέλος του Εργαστηρίου Θεωρητικής Φυσικής στην École Normale Supérieure (Παρίσι), καθώς και μέλος της Ακαδημίας Επιστημών της Γαλλίας

Στέφανος Τραχανάς, «Στον δρόμο τον λιγότερο περπατημένο»

Πανεπιστημιακός δάσκαλος και συγγραφέας, Διευθυντής του Κέντρου Ανοικτών Διαδίκτυακών Μαθημάτων *Mathesis* του ΙΤΕ

■ ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΟΥ

Το βραβείο Δημιουργικής Διδασκαλίας «Εύρηκα, Εύρηκα!» απονέμεται κάθε έτος για εκπαιδευτικές δραστηριότητες οι οποίες εμπνέονται από το πιο ελκυστικό και ταυτόχρονα το πιο δυναμικό κομμάτι της θεμελιώδους φυσικής σήμερα: την αστρονομία.

Το Βραβείο για το 2025 απονέμεται στους:

Τάκη Τσουμάκη, Χαρούλα Μαρίνου και Μανώλη Χανιωτάκη

από την Ελληνογερμανική Αγωγή για τη δραστηριότητα με θέμα «Ποιος ξέρει στ' άλλα τ' άστρα»

Κατερίνα Κομμά από το ΓΕΛ Κρανιδίου Αργολίδας για τη δραστηριότητα με θέμα «Το ΣΥΜΠΑΝ ως επίκεντρο για την πραγματοποίηση δραστηριοτήτων ενταγμένων στο Πρόγραμμα Σπουδών του Λυκείου»

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Βασιλική Παυλίδου

Καθηγήτρια στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης,
Πρόεδρος της επιτροπής του βραβείου

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ

Ηλίας Μαγκλίνης

Δημοσιογράφος και συγγραφέας



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΠΑΝΕΚΦΕ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ
ΕΡΙΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ