

# NEWSUOC

Περιοδική Έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης

Τεύχος 56 - Ιανουάριος 2026

[www.uoc.gr](http://www.uoc.gr)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης  
σας εύχεται  
Καλή Χρονιά!



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### 4 Διεθνής Συμβουλευτική Επιτροπή για την Προσέλκυση και τον Επαναπατρισμό Επιστημόνων



### 5 Επίσκεψη των Πρυτανικών Αρχών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



### 7 Αναγόρευση του κορυφαίου καθηγητή Επιστήμης Υπολογιστών στο University of California, Berkeley, Randy Katz, σε Επίτιμο Διδάκτορα του Πανεπιστημίου Κρήτης

### 8 Τελετή αναγόρευσης της Ιωάννας Κάππα σε Ομότιμη Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Κρήτης

### 9 Ανδρέας Βάββος: Το ταξίδι μου στη διεπιστημονική έρευνα και τις διεθνείς σπουδές – Διδακτορικό στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και στο University of St Andrews

### 11 Το Πανεπιστήμιο Κρήτης στηρίζει την έρευνα και την αριστεία: Χορήγηση Βραβείων Αριστείας «Επαθλον Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη»

### 14 Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το 4ο DevFest Heraklion στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



### 16 Δικαιώματα του Παιδιού και Συμπεριληπτική Εκπαίδευση - Εσπερίδα από το Πανεπιστήμιο Κρήτης σε συνεργασία με τη UNICEF και το Erasmus+

### 18 Επιστήμη των Πολιτών και αστική βιοποικιλότητα: Δημιουργία ομάδας πολιτών-επιστημόνων

## **19** Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εκπαιδεύει την Ευρώπη στην Τεχνητή Νοημοσύνη:

Έναρξη της Ακαδημίας Εκπαιδευτικών

## **20** Τα Νέα του ΠΚ

## **25** Δακρίσεις

## **26** Αποχαιρετισμοί



ΚΑΤΕΒΑΣΕ ΤΟ PDF ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ  
ΣΟΥ Ή ΤΟ TABLET



ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕ ΜΑΣ



Διεύθυνση:

Γιώργος Κοσιώρης

Μελίνα Ταμιωλάκη

Επικοινωνία:

2810 393229

Υπεύθυνη Έκδοσης:

Γιώτα Διαμάντη

Συντακτική Ομάδα:

Γιώτα Διαμάντη

Μανώλης

Νικοηακάκης

Η περιοδική έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης αναρτάται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος αλλιά και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Γραφιστική επιμέλεια -  
εικονογράφηση:

Φωτούλα Γραφανάκη



# Το Πανεπιστήμιο Κρήτης συγκροτεί Διεθνή Επιτροπή για την Προσέλκυση και τον Επαναπατρισμό Επιστημόνων



**Voula Tsouna**, Professor of Philosophy  
University of California, Santa Barbara



**Demetrios Christodoulides**, Professor of Electrical and Computer Engineering and Physics and Astronomy, USC Viterbi



**Gregory Stephanopoulos**, Professor of Chemical Engineering, MIT



**Peter Giannoudis**, Professor of Medicine, University of Leeds & Επίτιμος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Κρήτης



**Lydia E. Kavrakli**, Professor of Computer Science, Electrical & Computer Engineering, Mechanical Engineering and Bioengineering, Rice University

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης προχωρά σε μία σημαντική πρωτοβουλία για την ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού και της διεθνούς του παρουσίας, με τη συγκρότηση της **Διεθνούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Προσέλκυση και τον Επαναπατρισμό Επιστημόνων (International Recruitment and Brain Repatriation Advisory Board)**.

Στόχος της Επιτροπής είναι η διαμόρφωση στρατηγικών και κατευθύνσεων που θα διευκολύνουν την προσέλκυση και τον επαναπατρισμό διακεκριμένων καθηγητών και ερευνητών από το εξωτερικό, αξιοποιώντας την πολύτιμη διεθνή εμπειρία και τεχνογνωσία τους προς όφελος του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η Επιτροπή αποτελείται από εξέχοντες Έλληνες επιστήμονες που διαπρέπουν σε κορυφαία πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά και του Ηνωμένου Βασιλείου, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων. Το έργο της είναι συμβουλευτικού χαρακτήρα και επικεντρώνεται στην ανάπτυξη πολιτικών και πρωτοβουλιών που ενισχύουν την ακαδημαϊκή αριστεία, τη διεθνοποίηση και την ερευνητική δυναμική του Ιδρύματος.

Η πρωτοβουλία αυτή εντάσσεται στον στρατηγικό σχεδιασμό του Πανεπιστημίου Κρήτης και σηματοδοτεί ένα ακόμη βήμα στην ενδυνάμωση των διεθνών συνεργασιών του, ενώ συμβάλλει ουσιαστικά στην προσέλκυση υψηλού επιπέδου επιστημονικού δυναμικού και στην μακροπρόθεσμη ανάπτυξη του Ιδρύματος.



**Costas Arkolakis**, Professor of Economics, Yale University



**Petros Koumoutsakos**, Professor of Computing in Science and Engineering, Harvard University



**George Georgiou**, Professor, Faculty of Education – Educational Psychology Department, University of Alberta

# Επίσκεψη Πρυτανικών Αρχών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



Από αριστερά ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης, ο Πρύτανης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Καθηγητής Κυριάκος Αναστασιάδης

Την Πέμπτη 22 Ιανουαρίου 2026, οι Πρυτανικές Αρχές του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης επισκέφθηκαν το Πανεπιστήμιο Κρήτης, στο πλαίσιο της συνεργασίας των δύο Ιδρυμάτων. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στην Αίθουσα Συγκλήτου του Διοικητηρίου Ι, παρουσία των πρυτανικών αρχών και των δύο Ιδρυμάτων.

Από πλευράς ΑΠΘ συμμετείχαν ο Πρύτανης του Ιδρύματος Καθηγητής Κυριάκος Αναστασιάδης, ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας Καθηγητής Ιωάννης Ρέκανος, ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Ανάπτυξης Καθηγητής Νικόλαος Μαγγιώρος και ο Αντιπρύτανης

Διεθνών Σχέσεων, Εξωστρέφειας, Δια Βίου Μάθησης και Φοιτητικής Μέριμνας Καθηγητής Ιάκωβος Μιχαηλίδης.

Από πλευράς Πανεπιστημίου Κρήτης παρέστησαν ο Πρύτανης του Ιδρύματος Καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης, η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής Καθηγήτρια Μαρία Βαμβακάκη, ο Αντιπρύτανης Οικονομικών και Υποδομών Καθηγητής Γεώργιος Σταματόπουλος, η Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας Καθηγήτρια Σοφία Σχίζα, η Αντιπρύτανης Ανάπτυξης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας Καθηγήτρια Μελίνα Ταμιωλάκη και το εσωτερικό μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητής Γεώργιος Κοσιώρης.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, οι δύο πλευρές συζήτησαν σημαντικά θέματα συνεργασίας και στρατηγικής ανάπτυξης. Ειδικότερα, οι συνομιλίες επικεντρώθηκαν στην προώθηση της ακαδημαϊκής αριστείας, στη διασφάλιση της ποιότητας στην



εκπαίδευση, καθώς και στην ενίσχυση της έρευνας και της καινοτομίας με στόχο την αποτελεσματική αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης.

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στη διεθνοποίηση και στην εξωστρέφεια των Ιδρυμάτων, με σκοπό τη διεύρυνση των διεθνών συνεργασιών και την ενδυνάμωση της παρουσίας των ελληνικών πανεπιστημίων στον παγκόσμιο ακαδημαϊκό χάρτη. Παράλληλα, υπογραμμίστηκε η σημασία της σύνδεσης των πανεπιστημίων με την κοινωνία, μέσα από δράσεις και πρωτοβουλίες με από αντίκτυπο στην τοπική και ευρύτερη κοινότητα.

Η επίσκεψη αναμένεται να ενισχύσει περαιτέρω τους δεσμούς μεταξύ των δύο Ιδρυμάτων και να αποτελέσει τη βάση για την ανάπτυξη κοινών ακαδημαϊκών και ερευνητικών δράσεων, προάγοντας την ανταλλαγή γνώσης, τεχνολογίας και εμπειρίας.

Εκδόσεις Κρήτης και το κατάστημα ΚΥΒΟΣ για τα δώρα που προσέφεραν, συμβάλλοντας καθοριστικά στη χαρούμενη ατμόσφαιρα της εκδήλωσης.



# Αναγόρευση του κορυφαίου καθηγητή Επιστήμης Υπολογιστών στο Berkeley, Randy Katz, σε Επίτιμο Διδάκτορα του Πανεπιστημίου Κρήτης

Την Τρίτη 16 Δεκεμβρίου 2025, στο Αμφιθέατρο «Νίκος Πετρίδης» της Πανεπιστημιούπολης Βουτών στο Ηράκλειο, πραγματοποιήθηκε η τελετή αναγόρευσης του κ. **Randy Katz**, Ομότιμου Καθηγητή του Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια, Berkeley, σε **Επίτιμο Διδάκτορα** του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η τιμητική διάκριση αναγνωρίζει τη σημαντική συμβολή του κ. Katz στην πρόοδο της σύγχρονης Επιστήμης Υπολογιστών, ιδιαίτερα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, τη Συνοχή Κρυφών Μνημών, τα Συστήματα Αποθήκευσης τύπου RAID, τα Κέντρα Δεδομένων, τα Προσαρμόσιμα Κατανεμημένα Συστήματα, καθώς και στα Ασύρματα Δίκτυα και δίκτυα υπηρεσιών μεγάλης κλίμακας.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με προσφώνηση της Αντιπρυτάνεως Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής, **Καθηγήτριας Μαρίας Βαμβακάκη**, και χαιρετισμό από τον Πρόεδρο του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, **Καθηγητή Κωνσταντίνο Μαγκούτη**. Στη συνέχεια, ο Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, κ. **Μανόλης Κατεβαίνης**, παρουσίασε το επιστημονικό έργο και την προσφορά του τιμώμενου.

Το ψήφισμα και το διδακτορικό δίπλωμα αναγνώστηκαν από τον Πρόεδρο του Τμήματος, ενώ η περιένδυση με την τήβεννο της Σχολής και η επίδοση των τίτλων και του μεταλλίου πραγματοποιήθηκαν από την Καθηγήτρια Μαρία Βαμβακάκη.

Η τελετή ολοκληρώθηκε με την αντιφώνηση και ομιλία του κ. Katz, με θέμα: «An Experimental Computer Scientist's Academic Career in Six Projects». Στην εκδήλωση συμμετείχαν μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας και προσκεκλημένοι.



# Τελετή αναγόρευσης της Ιωάννας Κάππα σε Ομότιμη Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Κρήτης

Την Τρίτη 8 Δεκεμβρίου 2025, σε μια ατμόσφαιρα τιμής και συγκίνησης, πραγματοποιήθηκε η τελετή αναγόρευσης της **Καθηγήτριας Ιωάννας Κάππα** σε Ομότιμη Καθηγήτρια του **Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης**. Η εκδήλωση συγκέντρωσε συναδέλφους, συνεργάτες, φοιτητές παλιούς και νέους, καθώς και φίλους της τιμώμενης, αναδεικνύοντας τόσο την πολύπλευρη επιστημονική της προσφορά στην ελληνική γλωσσολογία όσο και την ανθρώπινη διάστασή της.



Χαιρετισμούς απύθνυαν η Αντιπρύτανης **Μελίνα Ταμιωλάκη**, η Κοσμήτορας της Φιλοσοφικής Σχολής **Αγγέλα Καστρινάκη** και η Πρόεδρος του Τμήματος Φιλολογίας **Αναστασία Νάτσινα**, εκφράζοντας την εκτίμησή τους για την αφοσίωση και το έργο της Καθηγήτριας Κάππα.

Οι καθηγήτριες Γλωσσολογίας **Έλενα Αναγνωστοπούλου (ΠΚ)**, **Νίνα Τοπιντζή (ΑΠΘ)** και **Μαρίνα Τζακώστα (ΠΚ)** παρουσίασαν την πρωτότυπη επιστημονική συμβολή της τιμώμενης στους τομείς της φωνολογίας, της φωνολογίας των διαλέκτων και της κατάκτησης του φωνολογικού συστήματος της Ελληνικής. Παράλληλα, τόνισαν την καλοσύνη, τη φροντίδα και το γνήσιο συναδελφικό πνεύμα της, επισημαίνοντας τον συνδυασμό επιστημονικής αριστείας με κορυφαίες ανθρώπινες αξίες που την καθιστούν παράδειγμα για την ακαδημαϊκή κοινότητα.

Στην αντιφώνησή της, η Καθηγήτρια Κάππα ευχαρίστησε το Πανεπιστήμιο Κρήτης και αναφέρθηκε στη φωνολογική της έρευνα στην κρητική διάλεκτο, παρουσιάζοντας με χαρακτηριστική σαφήνεια και κατανοητότητα τα βασικά πορίσματα της πολυετούς ενασχόλησής της με το θέμα.

Η τελετή ολοκληρώθηκε με δείπνο, όπου οι παρευρισκόμενοι είχαν την ευκαιρία να ανταλλάξουν αναμνήσεις και στιγμές με την Ομότιμη Καθηγήτρια. Το Τμήμα Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης εξέφρασε τη βαθιά του εκτίμηση για τη μακρόχρονη προσφορά της Ιωάννας Κάππα στην επιστήμη και την ακαδημαϊκή κοινότητα, και της εύχεται υγεία και δημιουργικότητα στη νέα φάση της ζωής της.



## Ανδρέας Βάββος: Το ταξίδι μου στη διεπιστημονική έρευνα και τις διεθνείς σπουδές – Διδακτορικό στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και στο University of St Andrews



**Η** ολοκλήρωση των διδακτορικών σπουδών μου, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν μέσω της δι-ιδρυματικής συμφωνίας μεταξύ του Πανεπιστημίου του Saint Andrews και του Πανεπιστημίου Κρήτης, αποτελεί την κορύφωση μιας μακράς πορείας που ξεκίνησε από την εφηβική μου ηλικία. Εκείνη την εποχή, δεν είχα σαφή εικόνα για την επιστημονική κατεύθυνση που θα ακολουθούσα, αλλά η ψυχολογία αναδείχθηκε γρήγορα ως η προφανής επιλογή, καθώς, συμβάδιζε, με αυτό που τότε περιέγραφα ως «την επιθυμία μου να βοηθώ τους ανθρώπους». Η ερευνητική κατεύθυνση του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης άσκησε καθοριστική επιρροή στην ακαδημαϊκή μου εξέλιξη. Παράλληλα με τη συμμετοχή μου στο εργαστήριο Κοινωνικής Ψυχολογίας υπό την καθοδήγηση της Σοφίας Τριλίβα και τα μαθήματα φιλοσοφίας του Μανώλη Δαφέρμου, η εποχή της κρίσης διαμόρφωσε τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα στον τομέα της κοινωνικής ψυχολογίας, των κοινωνικών μεταβάσεων, της διεπιστημονικότητας και του κριτικού ρεαλισμού ως φιλοσοφία της επιστήμης. Επιπρόσθετα, ο ερευνητικός μου προσανατολισμός επηρεάστηκε από το γεγονός ότι προέρχομαι από μια οικογένεια χαμηλού εισοδήματος που υπέστη σοβαρό πλήγμα από την οικονομική κρίση και το κλείσιμο της οικογενειακής μας επιχείρησης, γεγονός που ενίσχυσε την δέσμευσή μου να μελετήσω και να αντιμετωπίσω τα αλληλένδετα κοινωνικά, ψυχολογικά και οικονομικά ζητήματα σε συστημικό επίπεδο.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών ψυχολογίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, επιδίωξα να διευρύνω τους ακαδημαϊκούς μου ορίζοντες μέσω της διεπιστημονικής έρευνας, γεγονός που με οδήγησε να ακολουθήσω μεταπτυχιακό πρόγραμμα έρευνας στο ίδιο πανεπιστήμιο, αυτή τη φορά στο Τμήμα Κοινωνιολογίας. Ένα σημαντικό ορόσημο στο κοινωνιολογικό ταξίδι ήταν η συγγραφή του βιβλίου Αθλητισμός και τόποι μνήμης: Οι Αρκάδιοι αγώνες στο Ρέθυμνο (1936–2020) μαζί με τον Γιάννη Ζαϊμάκη. Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου στην κοινωνιολογία και την ψυχολογία, διερεύνησα ένα ευρύ φάσμα κοινωνικών και ψυχολογικών φαινομένων, από ομάδες αυτοβοήθειας στην Κρήτη μέχρι τις επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στην ψυχική υγεία υπερχρεωμένων πολιτών.

Στο διάστημα αυτής της περιόδου, η συμμετοχή μου σε δύο ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα για περιβαλλοντικά ζητήματα υπήρξε κρίσιμη για την οικονομική στήριξη των σπουδών μου. Τα ερευνητικά προγράμματα MOVING (Mountain Valorization through Interconnectedness and Green Growth) και SIGMA NEXUS (Sustainable Innovation & Governance in the Mediterranean) ήταν άμεσα συνδεδεμένα με τη διδακτορική μου έρευνα, η οποία επικεντρώνεται στη ενεργειακή μετάβαση, τη βιωσιμότητα και την κοινοτική ψυχολογία. Μεγαλώνοντας στη Δυτική Μακεδονία, η οποία συχνά αναφέρεται ως ο «ενεργειακός πυλώνας» της Ελλάδας, εκτέθηκα σε

κοινωνικές και πολιτικές συζητήσεις για την εξόρυξη λιγνίτη και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από πολύ μικρή ηλικία. Αυτή η πρώιμη έκθεση διαμόρφωσε τον κύριο στόχο της διατριβής μου, να εξετάσω πώς τα μέλη των ενεργειακών πρωτοβουλιών στην Κρήτη και τη Δυτική Μακεδονία εξηγούν την αντίθεσή τους προς τις ενεργειακές πολιτικές και να συγκρίνω τις εξηγήσεις τους με προσεγγίσεις από την περιβαλλοντική ψυχολογία και τη φιλοσοφία της επιστήμης.

Η Σοφία Τριλίβα, η επιβλέπουσα μου, με βοήθησε να συνειδητοποιήσω ότι το διεπιστημονικό σχέδιο της διατριβής μου, το οποίο επικεντρώνεται σε πολύπλοκα κοινωνικά ζητήματα, απαιτεί υποστήριξη και συνεργασία με ειδικούς από διάφορους τομείς. Αυτό μας οδήγησε, με την υποστήριξη των διοικητικών υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Κρήτης και του Πανεπιστημίου St Andrews, στη δημιουργία συμφωνίας συν-επίβλεψης με το Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου St Andrews, ενός από τα κορυφαία πανεπιστήμια του Ηνωμένου Βασιλείου. Η κύρια παράμετρος που επηρέασε την επιλογή του St Andrews ήταν η δυνατότητα συνεργασίας με τον Daniel Knight, ανθρωπολόγο της ενέργειας με πλούσιο ερευνητικό έργο στην Ελλάδα, και η συμμετοχή στο Center for Energy Ethics. Στο πλαίσιο της συμφωνίας συν-επίβλεψης, πέρασα το πρώτο έτος μου στο Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του St Andrews.

Μετά την επιστροφή μου από τη Σκωτία, αφιέρωσα το δεύτερο έτος μου στην εμπειρική έρευνα με πρωτοβουλίες πολιτών στην Κρήτη και τη Δυτική Μακεδονία. Στο τέλος του έτους αυτού, έλαβα υποτροφία Fulbright-ΙΚΥ, η οποία μου έδωσε την ευκαιρία να σπουδάσω στο Χιούστον. Η προοπτική να ζήσω εκτός Ευρώπης για πρώτη φορά με γέμισε με ανυπομονησία. Κατά το τρίτο έτος μου στο Πανεπιστήμιο Rice, στο Τμήμα Ανθρωπολογίας και στο Κέντρο Περιβαλλοντικών Μελετών, συνεργάστηκα στενά με διδακτορικούς φοιτητές και φοιτήτριες και σημείωσα σημαντική πρόοδο στη διατριβή μου. Μοιράστηκα κεφάλαια της διατριβής και προσχέδια κειμένων που σκεφτόμουν να δημοσιεύσω με την επιβλέπουσα μου, Cymene Howe. Η εμπειρία του να ζω στο Χιούστον με έβαλε στο επίκεντρο ενός παγκόσμιου ενεργειακού κόμβου.

Μετά την επιστροφή μου από τις ΗΠΑ, επιδίωξα να εμβαθύνω τη σύνδεσή μου με την αλληλεπίδραση φιλοσοφίας και της σχέσης ανθρώπου-φύσης. Υποστηριζόμενος από υποτροφία Erasmus, πέρασα το τέταρτο έτος μου στο ερευνητικό κέντρο CRISES και στο Παιδαγωγικό Τμήμα του University of Inland Norway (INN), στο Λίλεχαμερ της Νορβηγίας. Εκεί, ο ρόλος μου περιλάμβανε την υποστήριξη καθηγητών και

καθηγητριών στις διδακτικές τους δραστηριότητες και την οργάνωση εργαστηρίων που εξερεύνησαν καλλιτεχνικές και ενσωματωμένες παιδαγωγικές μεθόδους, όπως το θέατρο των Καταπιεσμένων, με στόχο την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προκλήσεων. Ως αποτέλεσμα αυτής της ερευνητικής ανταλλαγής, μαζί με την επιβλέπουσα μου στο Λίλεχαμερ, Leigh Price, και τον συνεργάτη μου Jan Zumoberhaus, συνεργαζόμαστε αυτή τη στιγμή για την έκδοση ενός ειδικού τεύχους για το Journal of Critical Realism, το οποίο εξετάζει τον κριτικό ρεαλισμό και τις σχέσεις ανθρώπου-φύσης.

Ανασκοπώντας την εμπειρία μου στο εξωτερικό, θα προέτρεπα χωρίς αμφιβολία κάθε φοιτητή και φοιτήτρια να εξετάσει αυτό το ενδεχόμενο. Παρά τις δυσκολίες που ενδέχεται να προκύψουν, η προσπάθεια αξίζει τον κόπο. Η εμπειρία του να σπουδάσω στο εξωτερικό είχε βαθιά επίδραση πάνω μου, καθώς με δίδαξε πώς να συνεργάζομαι στενά με ερευνητές και ερευνήτριες και να ερευνώ κοινότητες σε ποικίλα γεωγραφικά και πολιτιστικά συγκείμενα. Η εκπαίδευση, κατά τη γνώμη μου, πρέπει να λειτουργεί ως πυλώνας κοινωνικής ισότητας, και θεωρώ ότι είναι κρίσιμης σημασίας για θεσμούς όπως το ΙΚΥ και το Ίδρυμα Fulbright να συνεχίσουν να υποστηρίζουν την κοινωνική έρευνα και να προσφέρουν αυτές τις ευκαιρίες σε φοιτητές και φοιτήτριες από χαμηλά εισοδηματικά στρώματα.

Καταληκτικά, θα ήθελα να εκφράσω την ειλικρινή μου ευγνωμοσύνη σε όλους και όλες στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, που με στήριξαν με ανεκτίμητο τρόπο σε αυτό το ταξίδι. Η διοίκηση και το προσωπικό και των δύο πανεπιστημίων αφιέρωσαν σημαντικό χρόνο για τη συμφωνία συν-επίβλεψης, και είμαι βαθιά ευγνώμων για την συνεργασία μας. Η επιβλέπουσά μου, Σοφία Τριλίβα, με ενέπνευσε συνεχώς να αμφισβητώ την παραδοσιακή ψυχολογική έρευνα και να διερευνήσω το ενδεχόμενο των ακαδημαϊκών σπουδών στο εξωτερικό. Ο Μανώλης Δαφέρμος υπήρξε συνεχής πηγή καθοδήγησης, σοφίας και έμπνευσης. Ο Μανώλης Τζανάκης είναι πλέον ένας μακροχρόνιος συνεργάτης. Οι Κωστής Πηγουνάκης, Βαγγέλης Τζουβελάκας και Ιωσήφ Καυκαλός συνεργάστηκαν στενά μαζί μου σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα κατά τη διάρκεια των διδακτορικών μου σπουδών. Είμαι επίσης βαθιά ευγνώμων για την υποστήριξη του Γιάννη Ζαϊμάκη, ο οποίος με δεξιοτεχνία με καθοδήγησε στο να εμβαθύνω στις πολυπλοκότητες της κοινωνικής έρευνας. Θα ήθελα να εκφράσω, επίσης, την εκτίμησή μου σε όλους τους ανθρώπους του Πανεπιστημίου Κρήτης, ειδικότερα στους υπαλλήλους της βιβλιοθήκης, το προσωπικό καθαριότητας και τους εργαζόμενους στα εστιατόρια, των οποίων η καθημερινή υποστήριξη και παρουσία έκαναν την εμπειρία μου στο πανεπιστήμιο ξεχωριστή.

# Το Πανεπιστήμιο Κρήτης στηρίζει την έρευνα και την αριστεία Χορήγηση Βραβείων Αριστείας «Έπαθλον Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη»

**Τ**ο Πανεπιστήμιο Κρήτης ανακοινώνει τη χορήγηση των Βραβείων Αριστείας «Έπαθλον Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη» ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

Το βραβείο χορηγείται από τα έσοδα της δωρεάς της Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες και/ή μεταδιδάκτορες του Πανεπιστημίου Κρήτης για δημοσίευση κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος απονομής του βραβείου ως πρώτος συν-συγγραφέας (first author) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά κορυφαίας βαθμίδας.

*Η Δρ Ζωή Δημητριάδη γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη. Φοίτησε στο Γυμνάσιο-Λύκειο του Αμερικανικού Κολλεγίου «ANATOLIA» και πραγματοποίησε τις προπτυχιακές της σπουδές στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης της Σχολής Νομικών και Οικονομικών Επιστημών του ΑΠΘ, από το οποίο αποφοίτησε με «Άριστα». Ολοκλήρωσε επιτυχώς τις μεταπτυχιακές και διδακτορικές της σπουδές στο Μάντσεστερ στο London School of Economics and Political Science (LSE) του Πανεπιστημίου του Λονδίνου και την Πρακτική της στην Ελβετία, στην Πολυεθνική Εταιρία Viscosuisse AG, θυγατρική του Ομίλου Rhone Poulenc (νυν Aventis). Υπηρέτησε ως Λέκτωρ - Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Διοικήσεως Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΠΑ.ΠΕΙ) και ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια - Καθηγήτρια στο Τμήμα Διοικήσεως Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (ΠΑΜΑΚ). Μετά την αφυπηρέτησή της έχει ευεργετήσει με δωρεές γνωστά κοινωφελή ιδρύματα της Πατρίδας μας όπως επίσης και κάποια διακεκριμένα Ελληνικά Πανεπιστήμια, με σκοπό να βραβευθούν άριστοι φοιτητές και να ωφεληθούν οικονομικά αδύναμοι φοιτητές και άτομα ΑμεΑ.*

Το βραβείο αριστείας «Έπαθλον Καθηγήτριας Ζωής Δημητριάδη» συνοδεύεται από χρηματικό ποσό δύο χιλιάδων ευρώ (€2,000.00) για κάθε βραβευθέντα.

Οι δικαιούχοι του βραβείου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 είναι οι: Βάια Σταματοπούλου, Παρθένα Φωτιάδου, Κωνσταντίνος Φρουδάς, Νικολέτα Μπιζύμη και Αντώνιος Σαρκιάς.

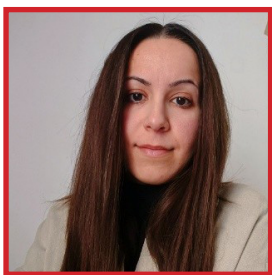
Η **Νικολέτα Μπιζύμη** αποφοίτησε το 2016 από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης με άριστα, και συνέχισε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στη Μοριακή Βάση των Νοσημάτων του Ανθρώπου, τις οποίες ολοκλήρωσε με υποτροφία του Ιδρύματος Ωνάση.



Κατόπιν, εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή (ΔΔ) στο Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης με επικεφαλής την Καθηγήτρια Ελένη Παπαδάκη, στο πεδίο της ογκοανοσολογίας με επίκεντρο τα μυελικά κατασταλτικά κύτταρα (myeloid-derived suppressor cells, MDSCs) στη χρόνια ιδιοπαθή ουδετεροπενία (chronic idiopathic neutropenia, CIN), για την οποία έλαβε για τρία ακαδημαϊκά έτη την υποτροφία του κληροδοτήματος «Μαρία Μιχαήλ Μανασάκη».

Αποτελέσματα του έργου της έχουν παρουσιαστεί σε διεθνή συνέδρια και έχουν δημοσιευτεί σε επιστημονικά περιοδικά εγνωσμένου κύρους. Στο άρθρο «Characterization of myeloid-derived suppressor cells in the peripheral blood and bone marrow of patients with chronic idiopathic neutropenia. HemaSphere vol. 8,9 e70005. doi:10.1002/hem3.70005» παρουσιάζονται βασικά αποτελέσματα της ΔΔ της Νικολέτας Μπιζύμη. Οι ασθενείς με CIN αποδείχθηκε ότι παρουσιάζουν στο αίμα τους MDSCs σε μειωμένα ποσοστά και με παθολογική λειτουργία σε σχέση με τους υγιείς μάρτυρες. Τα δεδομένα της μελέτης ανέδειξαν για πρώτη φορά τον πιθανό ρόλο των κυττάρων αυτών στην παθοφυσιολογία της CIN και την πιθανή συμβολή τους ως εκ τούτου στη διατήρηση της φλεγμονής που χαρακτηρίζει αυτή τη νόσο.

Επομένως, τα MDSCs μπορούν να αποτελέσουν μελλοντικούς θεραπευτικούς στόχους στη CIN, που έως τώρα παραμένει μια νόσος με ασαφή παθοφυσιολογία και λιγοστές και μη ειδικές θεραπευτικές επιλογές.



**Η Ρένια Φωτιάδου** αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (ΒΕΤ) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΠΙ), αποκτώντας ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου. Στη συνέχεια, εκπόνησε τη διδακτορική

της διατριβή στο Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας του ίδιου τμήματος. Ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια, ένα από τα βασικά της ερευνητικά ενδιαφέροντα αφορά στην αξιοποίηση βιο-αποβλήτων, όπως αυτά που προκύπτουν από τη βιομηχανία ελαιολάδου, με στόχο

την ανάκτηση βιοδραστικών συστατικών – και ιδιαίτερα βιοφαινολών – στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας. Η μελέτη της με τίτλο «Valorization of Olive Pomace Using Ultrasound-Assisted Extraction for Application in Active Packaging Films» (10.3390/ijms25126541), η οποία υλοποιήθηκε στο Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας του ΠΙ, αναδεικνύει τη δυνατότητα χρήσης εκχυλισμάτων από στερεά παραπροϊόντα ως φυσικών ενισχυτικών σε μεμβράνες συσκευασίας τροφίμων. Σε αυτή την θεματική, στα πλαίσια του Μαραθωνίου Καινοτομίας «Αρτέμης Σαϊτάκης» – Hackathon 2025, η ιδέα Agrio BioSolutions, που αφορούσε και την ενζυμική αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών παραπροϊόντων με συντονίστρια την ίδια, κατέκτησε το 3ο βραβείο.



**Ο Κωνσταντίνος Φρουδάς** ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές του σπουδές στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στο πλαίσιο της διδακτορικής του διατριβής, η οποία χρηματοδοτείται από το

ευρωπαϊκό πρόγραμμα MOST-H2 (Horizon Europe), ασχολείται με την ανάπτυξη καινοτόμων μεταλλο-οργανικών δικτύων (MOF), με εξαιρετικά υψηλό πορώδες, ικανά για την αποτελεσματική αποθήκευση υδρογόνου, με στόχο την χρήση του ως εναλλακτικό καύσιμο. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής του δραστηριότητας έχουν παρουσιαστεί σε διεθνή συνέδρια και δημοσιευθεί σε επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους. Αναγνώριση της εξαιρετικής ερευνητικής του πορείας αποτελεί η βράβευσή του με ποικίλες υποτροφίες συμπεριλαμβανομένης της υποτροφία του κληροδοτήματος «Μαρίας Μιχαήλ

Μανασσάκη» και υποτροφίας χορηγούμενης από τον Ανεξάρτητο Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ). Η εργασία “Expanding the Reticular Chemistry Building Block Library toward Highly Connected Nets: Ultraporous MOFs Based on 18-Connected Ternary, Trigonal Prismatic Superpolyhedra” J. Am. Chem. Soc. 2024, 146, 13, 8961–8970 (doi:10.1021/jacs.3c12679) αφορά στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη μιας νέας οικογένειας υλικών τύπου MOF, τα οποία απαρτίζονται από καινοτόμα μεταλλο-οργανικά πολύεδρα υψηλής συνδεσιμότητας και ικανοποιούν τις εξαιρετικά υψηλές απαιτήσεις για αποθήκευση υδρογόνου (11.6 wt%, 41.4 g L<sup>-1</sup> σε κρυογενικές συνθήκες). Τα δικαιώματα των εν λόγω υλικών προστατεύονται μέσω ευρωπαϊκής πατέντας. Η έρευνα αυτή ανοίγει νέους δρόμους για την εφαρμογή της Δικτυωτής Χημείας στην κατασκευή καινοτόμων MOF με ρυθμιζόμενη πορώδη δομή, συμβάλλοντας καθοριστικά στην ανάπτυξη προηγμένων υλικών για μελλοντικές εφαρμογές.



**Ο Αντώνιος Σαρκιάς** είναι απόφοιτος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Υπολογιστική Χημεία από το ίδιο Τμήμα. Η εργασία του με τίτλο «Gas adsorption meets deep

learning: voxelizing the potential energy surface of metal-organic frameworks» αξιοποιεί μεθόδους

βαθιάς μάθησης για τη πρόβλεψη προσρόφησης αερίων, επιταχύνοντας την ανακάλυψη νέων μεταλλο-οργανικών πλέγματων (MOFs) με επιθυμητές ιδιότητες. Ως Διδακτορικός φοιτητής στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπό την επίβλεψη του καθηγητή κ. Γεωργίου Φρουδάκη, αναπτύσσει τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης για τη στοχευμένη ανακάλυψη και σχεδιασμό νέων MOFs, επιτρέποντας τη δημιουργία υλικών με συγκεκριμένες ιδιότητες για ποικίλες εφαρμογές.



Η **Βάγια Σταματοπούλου** είναι Εξειδικευόμενη στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠαΓΝΗ). Ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές

σπουδές της στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου

Κρήτης το 2017 και ειδικεύτηκε στην Πνευμονολογία-Φυματιολογία στην Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική του ΠαΓΝΗ(2020-2025). Πραγματοποίησε την διδακτορική της διατριβή στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του ΠαΓΝΗ, με κύριο επιβλέποντα τον Ομότιμο Καθηγητή Εντατικής Ιατρικής κ.

Δημήτριο Γεωργόπουλο και συνεπιβλέπουσες την Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής

κ. Ε. Ακουμιανάκη και την Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής κ. Κ. Βαπορίδη. Στο πλαίσιο της διδακτορικής της διατριβής μελέτησε προοπτικά την οδηγό διαπνευμονική πίεση σε υποβοηθούμενο μοντέλο

αερισμού PAV+. Η εργασία της με τίτλο “Driving pressure of respiratory system and lung stress in mechanically ventilated patients with active breathing”

(Crit Care. 2024; 28(1):19. Published 2024 Jan 12 doi: 10.1186/s13054-024-04797-3) επικεντρώθηκε στην μελέτη της μηχανικής φόρτισης των πνευμόνων σε ασθενείς με σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας (ARDS) κατά την πρώιμη μετάβαση από ελεγχόμενο σε αναλογικά υποβοηθούμενο μοντέλο αερισμού PAV+. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι η μηχανική φόρτιση των πνευμόνων ανευρέθη σπάνια σε επιβλαβή όρια, ενώ παρατηρήθηκε ενεργοποίηση των εκπνευστικών μυών, φαινόμενο το οποίο οδήγησε σε υποεκτίμηση της πραγματικής πνευμονικής φόρτισης. Τα ευρήματα αυτά αναδεικνύουν τη σημασία της προσεκτικής ερμηνείας των δεικτών πνευμονικής φόρτισης κατά τη διάρκεια του μηχανικού αερισμού με υποβοηθούμενο μοντέλο λόγω της δραστηριότητας των αναπνευστικών μυών, και συμβάλλουν στη βελτιστοποίηση της ασφαλούς εφαρμογής του μηχανικού αερισμού.





## Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το 4ο DevFest Heraklion στο Πανεπιστήμιο Κρήτης

Το **GDG Heraklion** (Google Developer Group Ηρακλείου) πραγματοποίησε το **4ο DevFest Heraklion** το Σάββατο 24 Ιανουαρίου, από τις **09:00 έως τις 18:00**, στο **Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών (CSD)** του Πανεπιστημίου Κρήτης, σε συνδιοργάνωση με τη **Δομή Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης**.

Το DevFest αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα διεθνή τεχνολογικά συνέδρια που διοργανώνονται από τις τοπικές κοινότητες **Google Developer Groups (GDG)** με την υποστήριξη της **Google** και έχει καθιερωθεί ως μια ετήσια γιορτή της τεχνολογίας και της κοινότητας των προγραμματιστών. Στόχος της διοργάνωσης του είναι η διάδοση γνώσης, η ανάπτυξη δεξιοτήτων και η ενίσχυση της δικτύωσης στον χώρο της πληροφορικής και της καινοτομίας.

Στο συνέδριο συμμετείχαν **ομιλητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό**, μεταξύ των οποίων και **Google Developer Experts**, οι οποίοι παρουσίασαν σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις, καινοτόμα εργαλεία και εφαρμογές με πρακτικό προσανατολισμό γύρω από τις θεματικές **AI, Web, Cloud και Mobile**. Το πρόγραμμα διεξήχθη παράλληλα σε δύο αίθουσες, με ομιλίες στην κεντρική σκηνή και πρακτικά εργαστήρια (workshops) σε δεύτερη αίθουσα, δίνοντας τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να επιλέγουν το περιεχόμενο που τους ενδιέφερε ανά ώρα.

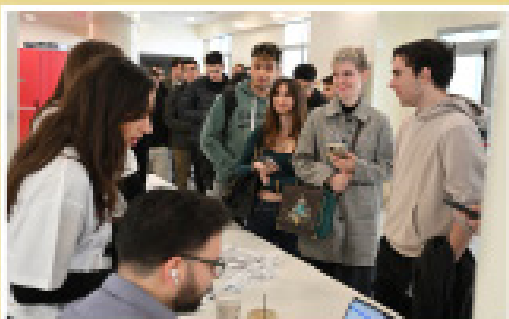
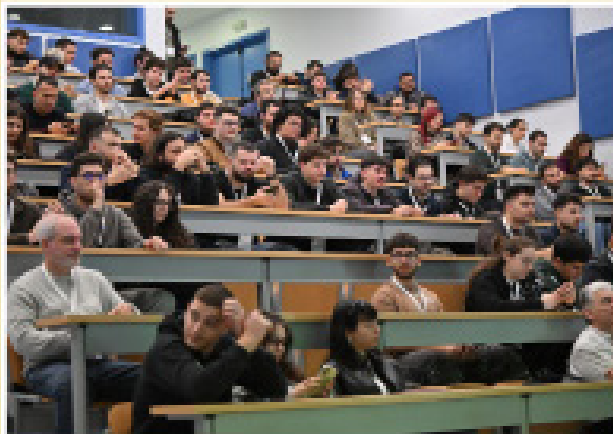
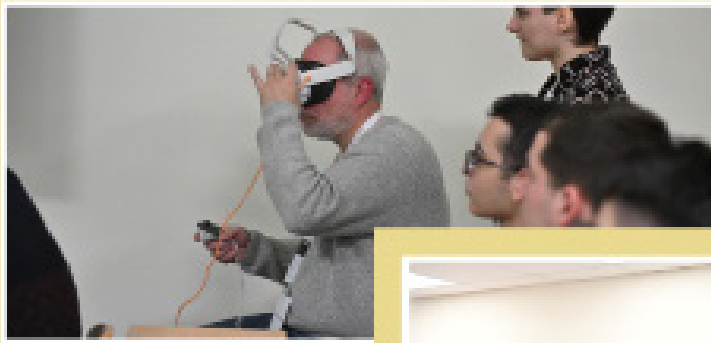
Στο κεντρικό Auditorium, οι ομιλίες ξεκίνησαν με τον Ηλία Παπαχρήστο (GDE- Google Developer Expert) και την παρουσίαση "Ctrl + Alt + Re-skilling: από πιλότο ελικοπτερού σε Google Cloud & AI GDE", ενώ ακολούθησαν οι τεχνικές αναλύσεις του Ιωάννη Ανυφαντάκη με θέμα "Native CameraX στο Jetpack Compose" και του Κυριάκου Γεωργιόπουλου με το "No More Passwords: How I Got Passkeys Working (Without

Losing My Mind)". Το πρόγραμμα συμπλήρωσαν ο Fabian Krumbholz (GDE) με το "From Student to Hired with Google AI: Your First Job Playbook", ο Alexander Monneret με το "Launch your first app - 10 things you must do", καθώς και οι Παύλος Χαρονυκτάκης και Νίκος Κλειδής με την ομιλία "AI in Practice: From Code to Company Impact".

Παράλληλα, στην αίθουσα των Workshops, ο Γεώργιος Μάριος Κοκιάδης (PhD Candidate CSD) παρουσίασε το "Interaction Fidelity challenges in distributed metaverse environments", ο Ankur Roy (GDE) πραγματοποίησε το "Agent Development Kit Deep Dive", η Josefine Schaefer (GDE) το "Accessibility Testing with Chrome DevTools", ο Γεώργιος Σολουπής (GDE) το "Work offline with an AI agent inside Android Studio or Cursor" και ο Μάριος Πιτικάκης το "STEM and XR (VR/AR) technologies in Vocational Education & Training".

Πάνω από 200 άτομα — φοιτητές, πτυχιούχοι, επαγγελματίες του χώρου της τεχνολογίας, στελέχη της αγοράς, επιστήμονες και developers — έδωσαν δυναμικά το «παρών» στη διοργάνωση. Το κλίμα καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας ήταν ιδιαίτερα ζεστό και δυναμικό, με έντονη ζωντάνια και αμείωτο ενδιαφέρον από το κοινό, το οποίο παρακολούθησε με αφοσίωση τόσο τις ομιλίες όσο και τα workshops. Ιδιαίτερα θετική εντύπωση προκάλεσε η άμεση και ουσιαστική αλληλεπίδραση μεταξύ ομιλητών και συμμετεχόντων, δημιουργώντας μια εμπειρία συμμετοχική και ιδιαίτερα δυναμική για όλους.

Διοργάνωση: Enhance Digital Agency, Δομή Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Χορηγοί: Skroutz.gr, Novibet, Fairlo, ΚΡΗΤΗ TV.



## Δικαιώματα του Παιδιού και Συμπεριληπτική Εκπαίδευση – Εσπερίδα από το Πανεπιστήμιο Κρήτης σε συνεργασία με UNICEF και Erasmus+

**Τ**η Δευτέρα 19 Ιανουαρίου 2026, στο αμφιθέατρο Δ3 της Πανεπιστημιούπολης Γάλλου στο Ρέθυμνο, το Κέντρο για τα Δικαιώματα του Παιδιού του Πανεπιστημίου Κρήτης, σε συνεργασία με το Τμήμα Διεθνών Σχέσεων για το πρόγραμμα Erasmus+ και την UNICEF, διοργάνωσε επιστημονική Εσπερίδα με θέμα: «Δικαιώματα του Παιδιού και Συμπεριληπτική Εκπαίδευση: Μάθηση, Διάλογος και Βιωματικές Εμπειρίες».

Κατά τον χαιρετισμό της, η Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγήτρια Μ. Βαμβακάκη, υπογράμμισε ότι τα δικαιώματα του παιδιού και η συμπεριληπτική εκπαίδευση δεν αποτελούν απλώς αντικείμενα επιστημονικής μελέτης, αλλά θεμελιώδεις προϋποθέσεις για τη διαμόρφωση μιας δημοκρατικής, δίκαιης και αλληλεγγύας κοινωνίας, στην οποία κανένα παιδί, οποιασδήποτε ηλικίας, δεν παραμένει αόρατο ή αποκλεισμένο. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης, μέσω της ακαδημαϊκής και ερευνητικής του δράσης, αλλά και της διασύνδεσής του με την κοινωνία, συμβάλλει ενεργά στον δημόσιο διάλογο και στη διαμόρφωση στρατηγικών για την προάσπιση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων και την ενίσχυση της κοινωνικής συνοχής.

Η κα Μαρία Κυπριωτάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Π.Τ.Π.Ε. και Πρόεδρος του Κέντρου για τα Δικαιώματα του Παιδιού του Πανεπιστημίου Κρήτης, επεσήμανε ότι η Εσπερίδα αποτελεί μια σημαντική πρωτοβουλία ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της κοινωνίας για την έμπρακτη διασφάλιση των δικαιωμάτων του παιδιού, αναδεικνύοντας παράλληλα τη σύγχρονη προσέγγιση της συμπεριληπτικής εκπαίδευσης, το δικαίωμα στη διαφορετικότητα, αλλά και τον ρόλο του Κέντρου στη διαμόρφωση πρακτικών που διασφαλίζουν ίσες ευκαιρίες μάθησης, προστασίας των δικαιωμάτων και συμμετοχής για όλους.

Ο Διπλωματικός Εκπρόσωπος της UNICEF στην Ελλάδα, Dr. Ghassan Khalil, ανέφερε ότι η UNICEF είναι ιδιαίτερα περήφανη για τη συνεργασία της με το Κέντρο για τα Δικαιώματα του Παιδιού του Πανεπιστημίου Κρήτης, το οποίο εντάσσεται στο δίκτυο αντίστοιχων Κέντρων που λειτουργούν σε 20 Πανεπιστήμια της χώρας. Με πρωτοβουλία του Κέντρου των Δικαιωμάτων του Παιδιού του Πανεπιστημίου Κρήτης, 1.721 εκπαιδευτικοί



έχουν ήδη επιμορφωθεί σε θέματα δικαιωμάτων του παιδιού, συμβάλλοντας ουσιαστικά στη βελτίωση του μαθησιακού περιβάλλοντος και στην έμπρακτη εφαρμογή των Δικαιωμάτων του Παιδιού.

Στο πλαίσιο της Εσπερίδας, φοιτήτρια Erasmus+ από την Ιταλία, με ιδιαίτερες ικανότητες, μίλησε για την προσωπική εμπειρία της φοίτησης της στο Τμήμα Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ ο πατέρας και συνοδός της αναφέρθηκε στην ανάγκη ουσιαστικής συμπερίληψης στην εκπαίδευση. Και οι δύο υπογράμμισαν τη θετική αποδοχή από την ακαδημαϊκή και τη φοιτητική κοινότητα του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθώς και την ομαλή, χωρίς διακρίσεις, ένταξη τόσο στην εκπαιδευτική διαδικασία όσο και στις κοινωνικές δραστηριότητες. Η φοιτήτρια ανέδειξε το ιδιαίτερο ταλέντο της μέσα από τη μουσική και τις χορδές της άρπας, αποδεικνύοντας έμπρακτα ότι οι ιδιαίτερες ικανότητες μπορούν να ενταχθούν και να αλληλεπιδράσουν αρμονικά στο εκπαιδευτικό σύστημα.

Ιδιαίτερη δυναμική προσέδωσε στην Εσπερίδα η ενεργή συμμετοχή φοιτητών και φοιτητριών Erasmus+ από τις Σχολές Ρεθύμνου, προερχόμενων από χώρες εντός και εκτός της Ευρωπαϊκής

Ένωσης καθώς και Ελλήνων φοιτητών και φοιτητριών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Οι συμμετέχοντες/ουσες έλαβαν μέρος σε θεματικά εργαστήρια, που έλαβαν χώρα το πρωί της ίδιας ημέρας, αντάλλαξαν απόψεις για τα δικαιώματα των παιδιών όλων των ηλικιών και αλληλεπιδράσαν με νήπια από τον Παιδικό Σταθμό – Νηπιαγωγείο «Παραμυθένιος Κόσμος». Οι βιωματικές αυτές δράσεις προσέδωσαν ξεχωριστή διάσταση τόσο στα εργαστήρια όσο και στη συνοδική διοργάνωση, αναδεικνύοντας τη σημασία της συμπερίληψης, της κοινωνικής συνοχής, της αποδοχής του διαφορετικού, καθώς και της τέχνης και της μουσικής ως μέσων εμπέδωσης των δικαιωμάτων του παιδιού στην καθημερινή ζωή. Επιπρόσθετα, οι φοιτητές/τριες Erasmus+ μετέβησαν και στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών, όπου φιλοξενήθηκαν από τον Διευθυντή κο Μαρίνο Σαρηγιάννη και ενημερώθηκαν για την ιστορία, τις δράσεις και τα ερευνητικά προγράμματα του Ινστιτούτου.

Ακολούθησαν εισηγήσεις από τις Επόπτριες Εκπαίδευσης των Νομών Χανίων, Ρεθύμνου και Ηρακλείου, τον Διευθυντή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Νομού Λασιθίου, καθώς και από επιμορφωτές της UNICEF και ακαδημαϊκό προσωπικό του Πανεπιστημίου Κρήτης, οι οποίοι μίλησαν για θέματα εκπαίδευσης και διαχείρισης των δικαιωμάτων του παιδιού, καθώς και για τον ρόλο του Κέντρου για τα Δικαιώματα του Παιδιού.

Χαιρετισμό στην Εσπερίδα απύθηναν: ο Πατέρας Ευάγγελος Πατινάκης, εκ μέρους του Μητροπολίτη Ρεθύμνης και Αυλοποτάμου κ.κ. Προδρόμου, ο Καθηγητής Νεκτάριος Παπαδογιάννης, Αντιδήμαρχος Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης-Νέας Γενιάς του Δήμου Ρεθύμνης, ο Καθηγητής Κωνσταντίνος Σπανουδάκης, μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κρήτης και Διευθυντής της Δημόσιας Βιβλιοθήκης Ρεθύμνου, η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής, Καθηγήτρια Μαρία Βαμβακάκη, ο Διπλωματικός Εκπρόσωπος της UNICEF στην Ελλάδα, Dr. Ghassan Khalil, ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ρεθύμνου κ. Λάμπρος Καρβούνης, ο Πρόεδρος του Π.Τ.Π.Ε. Καθηγητής κ. Θεόδωρος Ελευθεράκης και η Μαρία Κυπριωτάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Π.Τ.Π.Ε. και Πρόεδρος του Κέντρου για τα Δικαιώματα του Παιδιού του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η Εσπερίδα ηλαιοσιώθηκε από την μπάντα της Έλενας Λεώνη.

Για την μεταφορά της μπάντας η ANEK LINES πραγματοποίησε χορηγία που περιελάμβανε έκπτωση 40% και ενώ με τη χορηγία της επιχείρησης HUGS & KISSES outlet shop καλύφθηκαν τα αεροπορικά εισιτήρια. Η μετακίνηση των φοιτητών/τριών από και προς την Πανεπιστημιούπολη Γάλλου ήταν προσφορά από το Κωστάκη Μάρκο (Τουριστικό γραφείο «Ανδρουλάκης Μανούσος-Μακρυδάκη Ζωή»).





## Επιστήμη των Πολιτών και αστική βιοποικιλότητα δημιουργία ομάδας πολιτών-επιστημών

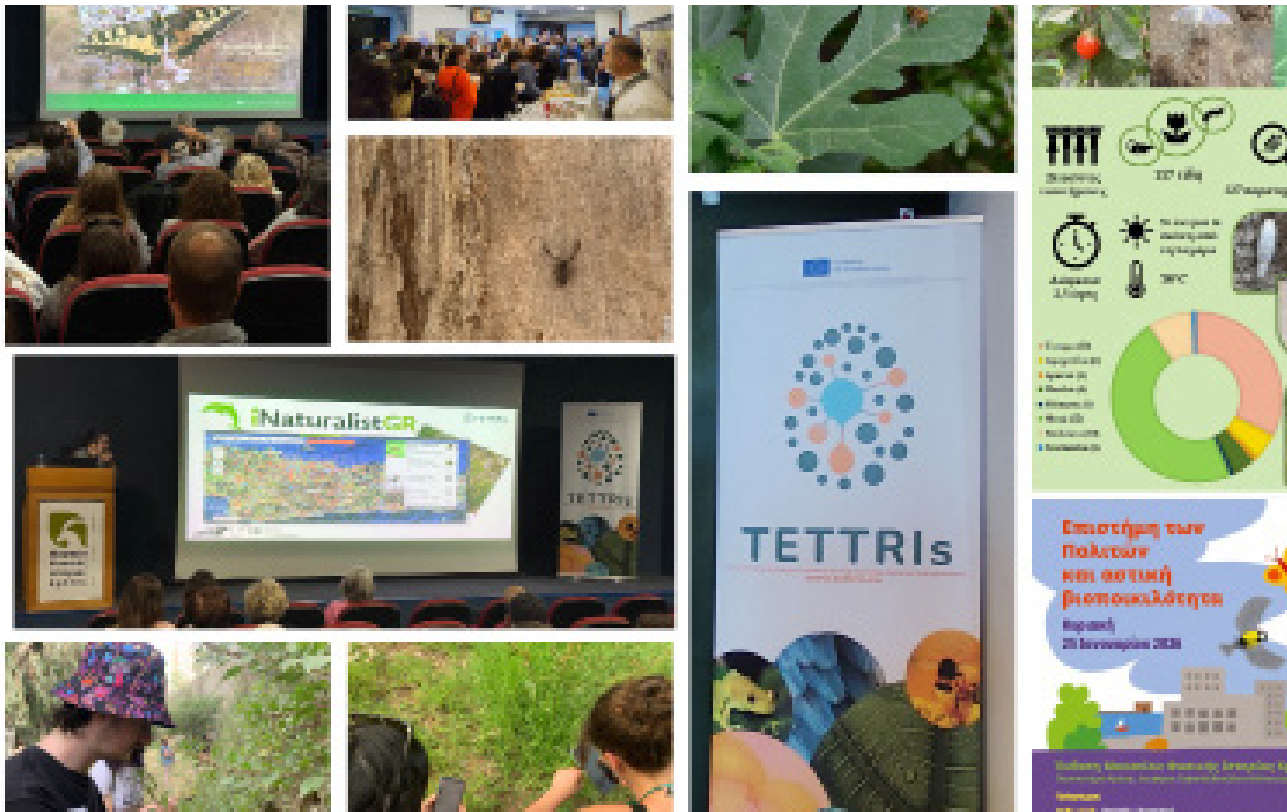
**Τ**ο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης-Πανεπιστήμιο Κρήτης, σε συνεργασία με το Κέντρο Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του Πανεπιστημίου Κρήτης, διοργάνωσαν με μεγάλη επιτυχία την ημερίδα «Επιστήμη των Πολιτών και αστική βιοποικιλότητα» την Κυριακή 25 Ιανουαρίου 2026. Ιδιαίτερα αυξημένη ήταν η συμμετοχή του κοινού, καθώς την εκδήλωση παρακολούθησαν περίπου 100 συμμετέχοντες, οι οποίοι έμαθαν για τη βιοποικιλότητα της πόλης μας και την Επιστήμη των Πολιτών. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις αρχές και τις εφαρμογές της Επιστήμης των Πολιτών και να συζητήσουν τρόπους ενεργής συμμετοχής τους στην επιστημονική έρευνα.

Ιδιαίτερα ενθαρρυντικό ήταν το έντονο ενδιαφέρον που εκφράστηκε από το κοινό για τη συμμετοχή σε

δράσεις καταγραφής και αναγνώρισης των ειδών φυτών και ζώων που ζουν δίπλα μας, επιβεβαιώνοντας τη δυναμική της Επιστήμης των Πολιτών ως εργαλείο ευαισθητοποίησης και ενεργοποίησης της κοινωνίας.

Εκφράζουμε τις ειλικρινείς μας ευχαριστίες σε όλους τους ομιλητές και τις ομιλήτριες της Ημερίδας, που με τις επιστημονικές τους γνώσεις, τις πολύτιμες εμπειρίες και τον ενθουσιασμό τους ανέδειξαν τη σημασία της αναγνώρισης και της συστηματικής παρακολούθησης της αστικής χλωρίδας και πανίδας, συμβάλλοντας καθοριστικά στην επιτυχή ολοκλήρωση της εκδήλωσης.

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος TETTRIs και το ΚΕΔΙΒΙΜ-ΠΚ θα χορηγήσει βεβαιώσεις συμμετοχής σε όλους τους συμμετέχοντες!



# Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εκπαιδεύει την Ευρώπη στην Τεχνητή Νοημοσύνη: Έναρξη της Ακαδημίας Εκπαιδευτικών

**Τ**ο Πανεπιστήμιο Κρήτης συντονίζει τριετές ευρωπαϊκό πρόγραμμα εκπαίδευσης 2.500 εκπαιδευτικών σε θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εγκαινιάζει από 1η Ιανουαρίου 2026 την *Ακαδημία Εκπαιδευτικών για το Γραμματισμό στην Τεχνητή Νοημοσύνη*, ένα τριετές ευρωπαϊκό πρόγραμμα που στοχεύει στην κατάρτιση 2.500 εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από επτά ευρωπαϊκές χώρες.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ERASMUS+ EDU 2025 με 1,5 εκατ. ευρώ και συντονίζεται από το Εργαστήριο Talos-AI4SSH (<https://talos-ai4ssh.uoc.gr/>), με Ε.Υ. την Ελένη Κατσαρού, καθηγήτρια του ΠΤΔΕ του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής αυτής πρωτοβουλίας συμμετέχουν 14 φορείς από επτά χώρες, συμπεριλαμβανομένων Περιφερειακών Διευθύνσεων Εκπαίδευσης, ευρωπαϊκών πανεπιστημίων, σχολείων και ερευνητικών φορέων, δημιουργώντας ένα διακρατικό δίκτυο συνεργασίας για την ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών.

Η Ακαδημία Εκπαιδευτικών έχει ως βασικό στόχο την ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών με γνώσεις και δεξιότητες γύρω από τη βασική κατανόηση και

παιδαγωγική αξιοποίηση των εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαίδευση. Το πρόγραμμα εστιάζει όχι μόνο στις τεχνικές πτυχές της ΤΝ, αλλά και στις ανθρωπιστικές, ηθικές και κοινωνικές διαστάσεις της χρήσης της. Επίσης, στοχεύει στην διαμόρφωση ενός παιδαγωγικού πλαισίου διδακτικής αξιοποίησης της ΤΝ στη σχολική τάξη.

Οι δράσεις της Ακαδημίας περιλαμβάνουν την ανάπτυξη πλαισίου δεξιοτήτων εκπαιδευτικών σχετικών με την ΤΝ, τη διαμόρφωση κατάλληλων επιμορφωτικών υλικών, καθώς και τη σχεδίαση προγραμμάτων επαγγελματικής ανάπτυξης, με στόχο να καταστήσουν τους/τις εκπαιδευτικούς (και κατ' επέκταση και τους/ις μαθητές/τριες) κριτικούς χρήστες, και υπεύθυνους αξιολογητές εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης μέσα στην σχολική τάξη.

Η υλοποίηση του προγράμματος θα πραγματοποιηθεί σε δύο φάσεις. Στην πρώτη θα διαμορφωθούν τα απαραίτητα εκπαιδευτικά ψηφιακά υλικά και εργαλεία μέσα στο έτος 2026. Στη δεύτερη φάση (έτη 2027 και 2028) θα πραγματοποιηθούν οι επιμορφώσεις των εκπαιδευτικών, σε υβριδική μορφή, με εξ αποστάσεως αλλά και διά ζώσης δραστηριότητες.



Για περισσότερο υλικό σχετικά με το πρόγραμμα δείτε <https://rethnea.gr/katartisi-2-500-ekpaideftikon-se-themata-grammatismou-technitis-noimosynis-apo-to-panepistimio-kritis/>



## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

**30/12/2025** Η πανεπιστημιούπολη Ηρακλείου υποδέχεται το Σχολείο Ευρωπαϊκής Παιδείας

Υπογράφηκαν από τον Περιφερειάρχη Κρήτης, Σταύρο Αρναουτάκη, οι προσκλήσεις για τη δημιουργία του Σχολείου Ευρωπαϊκής Παιδείας (ΣΕΠ) στο Ηράκλειο και του Γυμνασίου-Λυκείου Κισσάμου, έργα συνολικού προϋπολογισμού 54 εκατ. ευρώ. Το νέο ΣΕΠ θα ανεγερθεί εντός της Πανεπιστημιούπολης στις Βούτες, εξέλιξη που ο Πρύτανης του ΠΚ, Γεώργιος Κοντάκης, χαρακτήρισε ως υλοποίηση ενός οράματος ετών. Το κτήριο θα είναι «πράσινο» και πλήρως προσβάσιμο για ΑμεΑ, ενισχύοντας τις εκπαιδευτικές υποδομές του νησιού

**2026 Έναρξη της Ακαδημίας Εκπαιδευτικών για το Γραμματισμό στην Τεχνητή Νοημοσύνη**

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εγκαινίασε την Ακαδημία



Εκπαιδευτικών για το Γραμματισμό στην Τεχνητή Νοημοσύνη, ένα τριετές ευρωπαϊκό πρόγραμμα που χρηματοδοτείται από το Erasmus+ EDU 2025. Στόχος του προγράμματος είναι η κατάρτιση 2.500 εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από επτά χώρες, εστιάζοντας στην παιδαγωγική, ηθική και κοινωνική διάσταση της Τεχνητής Νοημοσύνης. Το έργο συντονίζεται από το Εργαστήριο Talos-AI4SSH του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, με Επιστημονική Υπεύθυνη την Καθηγήτρια Ελένη Κατσαρού.

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

**01/01** Νέα κυκλοφορία: Ψηφιακό περιοδικό «Αρχείο» από το Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης



Από το Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Κρήτης ξεκίνησε η δημοσίευση του ψηφιακού περιοδικού «Αρχείο». Το εγχείρημα φιλοδοξεί να αποτελέσει ένα πλαίσιο συζήτησης και κριτικής για συγγράμματα από το ευρύτερο πεδίο των κοινωνικών επιστημών, συμβάλλοντας στον κριτικό διάλογο εντός και εκτός πανεπιστημίου. Το πρώτο τεύχος περιλαμβάνει βιβλιοκριτικά δοκίμια για σημαντικά έργα και έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης.

[Διαβάστε το πρώτο τεύχος εδώ](#)

**8-21/01** Ξενογλωσσο χειμερινό πρόγραμμα: «Κρήτη και Αιγαίο: από την Προϊστορία έως την Πρώιμη Βυζαντινή Περίοδο»



Την Πέμπτη 8 Ιανουαρίου 2026 ξεκίνησε το χειμερινό πρόγραμμα συνεργασίας του Πανεπιστημίου Κρήτης με το College Year in Athens (CYA). Στο πρόγραμμα συμμετέχουν φοιτητές αμερικανικών πανεπιστημίων και μεταπτυχιακοί φοιτητές του ΠΚ, ενισχύοντας τη διαπολιτισμική εμπειρία. Η επίσημη υποδοχή πραγματοποιήθηκε στις 9 Ιανουαρίου από την Αντιπρύτανη Διεθνών Σχέσεων, Μελίνα Ταμιωλάκη.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει διαλέξεις και επιτόπια διδασκαλία σε χώρους όπως το Μουσείο Αρχαίας Ελευθέρας και το Αρχαιολογικό Μουσείο Ηρακλείου.

### Πρόσκληση

## 14/01 Κοινό Σεμινάριο Μεταφραστικής και Κλινικής Ιατρικής: “Precision Medicine in Cardiovascular Diseases”

Στο πλαίσιο της σειράς Κοινών Σεμιναρίων Μεταφραστικής και Κλινικής Ιατρικής (Joint Seminar Series in Translational and Clinical Medicine), η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, το IMBB-ITE και το Ερευνητικό Κέντρο του ΠΚ (UCRC) διοργάνωσαν επιστημονική ομιλία. Ομιλητής ήταν ο Dr. Ιωάννης Αναστασίου, MD, Καρδιολόγος και επιστημονικός συνεργάτης του Πανεπιστημίου Κρήτης και της Καρδιολογικής Κλινικής του ΠΑΓΝΗ, με θέμα την Ιατρική Ακρίβειας στις Καρδιαγγειακές Παθήσεις. Η δράση στοχεύει στην ανταλλαγή ιδεών και την προαγωγή συνεργασιών μεταξύ ερευνητών από τις Βασικές, Κλινικές και Κοινωνικές Επιστήμες

## 14/01-07/03 Έκθεση: «Μάγισσες: Εικαστικές αναπαραστάσεις της γυναικείας μαγείας στη δυτική Ευρώπη (15ος – 18ος αιώνας)»

Η έκθεση «Μάγισσες: Εικαστικές αναπαραστάσεις της γυναικείας μαγείας στη δυτική Ευρώπη (15ος-18ος αιώνας)» φιλοξενήθηκε στη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ρέθυμνο. Η δράση διοργανώθηκε στο πλαίσιο του ΠΜΣ στην Ιστορία της Τέχνης του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας. Η έκθεση αναπτύχθηκε σε τέσσερις ενότητες που περιλαμβάνουν μορφές μαγισσών, το μοτίβο της ιπτάμενης μάγισσας, τελετουργίες και το κυνήγι μαγισσών.

### Δελτίο Τύπου Αφίσα



## 19/01 Τμήμα Φιλοσοφίας: Διάλεξη της Anna Irene Baka στο Σεμινάριο Αρχαίας Φιλοσοφίας

Το Εργαστήριο Φιλοσοφικής Έρευνας και Μετάφρασης του Τμήματος Φιλοσοφίας, σε συνεργασία με το ΚΕΜΕ-ΠΚ, διοργάνωσε διάλεξη στο πλαίσιο του Σεμιναρίου Αρχαίας Φιλοσοφίας. Προσκεκλημένη ομιλήτρια ήταν η Anna Irene Baka (Charles University, Czech Republic) η οποία ανέπτυξε το θέμα «The Measure of Justice: Ren and Epiθikeia Across Confucian and Aristotelian Thought». Η διάλεξη θα πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά.

### Ημερολόγιο Διαλέξεων

## 19/01 «Δικαιώματα του Παιδιού και Συμπεριληπτική Εκπαίδευση: Μάθηση, Διάλογος και Βιωματικές Εμπειρίες»



Τη Δευτέρα 19 Ιανουαρίου 2026 πραγματοποιήθηκε στο Ρέθυμνο επιστημονική Εσπερίδα με θέμα τα Δικαιώματα του Παιδιού και τη Συμπεριληπτική Εκπαίδευση. Την εκδήλωση διοργάνωσε το Κέντρο για τα Δικαιώματα του Παιδιού του ΠΚ σε συνεργασία με το Τμήμα Διεθνών Σχέσεων και την UNICEF, αναδεικνύοντας τη σημασία των ίσων ευκαιριών και της κοινωνικής συνοχής μέσα από εισηγήσεις και βιωματικά εργαστήρια.

### Δελτίο Τύπου

## 20/01 Πρόσκληση στην παρουσίαση του Ολοκληρωμένου Συστήματος Πολυφασματικής Φωτογράφησης PHASEONE

Η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κρήτης παρουσίασε το νέο Σύστημα Πολυφασματικής Φωτογράφησης



## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

PHASEONE, το οποίο αποκτήθηκε μέσω του προγράμματος «Πανεπιστήμια Αριστείας». Το σύστημα προσφέρει ψηφιακές αποτυπώσεις υψηλής ευκρίνειας, αναβαθμίζοντας τις ερευνητικές δυνατότητες και την ποιότητα των ψηφιακών αρχείων. Η εκδήλωση περιλάμβανε παρουσίαση και επίδειξη χρήσης σε υλικό της Βιβλιοθήκης.

[Πρόσκληση - Σχετικό Αρχείο](#)

**21/01** Από την Προϊστορία έως την Πρώιμη Βυζαντινή Περίοδο: Διεθνές χειμερινό πρόγραμμα στο Ηράκλειο



Ολοκληρώθηκαν στις 21 Ιανουαρίου 2026 οι εργασίες του ξενόγλωσσου χειμερινού προγράμματος με τίτλο «Κρήτη και Αιγαίο: από την Προϊστορία έως την Πρώιμη Βυζαντινή Περίοδο». Η δράση υλοποιήθηκε στο πλαίσιο συνεργασίας του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης με το College Year in Athens (CYA)/Δι.Κ.Ε.ΜΕ.Σ., εστιάζοντας στη μελέτη επιγραφών, παπύρων και της ιστορίας της Κρήτης.

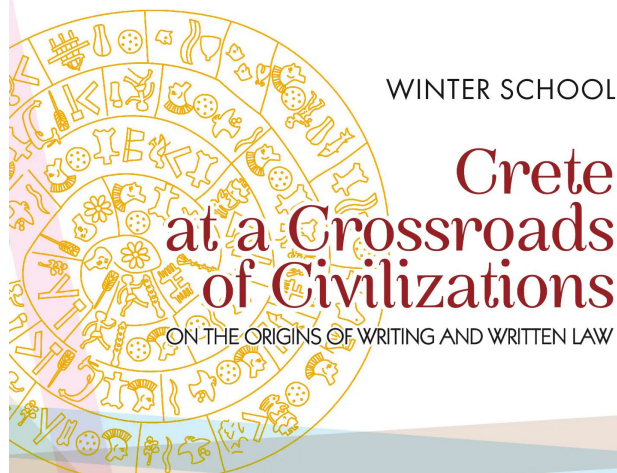
[Πληροφορίες Προγράμματος](#)

[Σχετικός Σύνδεσμος \(CYA\)](#)

**21/01-09/02** 3ο Εκπαιδευτικό Χειμερινό Σχολείο: **Crete at a crossroads of civilizations**

Ξεκίνησε το 3ο Εκπαιδευτικό Χειμερινό Σχολείο που διοργανώνεται από το Κέντρο Αρχαίου Ελληνικού και Κινεζικού Πολιτισμού (ΚΕΛΚΙΠ), σε συνεργασία με τη Σχολή Φιλοσοφική του Πανεπιστημίου Κρήτης, το ΙΜΣ-ΙΤΕ και το Southwest University της Κίνας. Το

πρόγραμμα διεξάχθηκε σε Αθήνα, Ηράκλειο, Ρέθυμνο και Χανιά, προσφέροντας σε φοιτητές από την Κίνα μια εισαγωγή στους πολιτισμούς της Κρήτης μέσω ξεναγήσεων, διαλέξεων και βιωματικών εργαστηρίων.



[Ιστοσελίδα Εκδήλωσης](#)

[Σχετικό Αρχείο 1](#)

[Σχετικό Αρχείο 2](#)

[Αφίσα](#)

**22/01** Επίσκεψη των Πρυτανικών Αρχών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



Πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 22 Ιανουαρίου 2026 η επίσκεψη των Πρυτανικών Αρχών του ΑΠΘ στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Οι διοικήσεις των δύο Ιδρυμάτων συζήτησαν για την προώθηση της ακαδημαϊκής αριστείας, την έρευνα, την καινοτομία και τη διεθνοποίηση των



## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

πανεπιστημίων. Η συνάντηση έθεσε τις βάσεις για μελλοντική συνεργασία και κοινές δράσεις με στόχο την ενίσχυση της εξωστρέφειας και της σύνδεσης με την κοινωνία.

### 24/01 Ο κόσμος της τεχνολογίας συναντάται στο 4ο DevFest του GDG Ηράκλειο



Το 4ο DevFest Heraklion πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Περισσότεροι από 200 συμμετέχοντες παρακολούθησαν ομιλίες και workshops από Google Developer Experts γύρω από τις θεματικές AI, Web, Cloud και Mobile, ενισχύοντας τη δικτύωση στον χώρο της πληροφορικής και της καινοτομίας.

### 25/01 Ημέρα γνώσης και δράσης: Η Επιστήμη των Πολιτών συναντά την αστική βιοποικιλότητα στο Ηράκλειο



Με μεγάλη επιτυχία και τη συμμετοχή περίπου 100 πολιτών πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 25 Ιανουαρίου 2026 η ημερίδα «Επιστήμη των Πολιτών και αστική βιοποικιλότητα». Την εκδήλωση

διοργάνωσε το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης σε συνεργασία με το ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου TETTRIs. Οι συμμετέχοντες ενημερώθηκαν για τη βιοποικιλότητα του αστικού περιβάλλοντος και συζήτησαν τρόπους ενεργής συμμετοχής στην επιστημονική έρευνα για την καταγραφή ειδών.

[Πρόγραμμα TETTRIs](#)

[Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης](#)

### 26/01 1η Διαδικτυακή ημερίδα ενημέρωσης για τις ανοικτές προσκλήσεις των Κεντρικών Δράσεων Erasmus+ 2026

Τη Δευτέρα 26 Ιανουαρίου 2026 πραγματοποιήθηκε η 1η Διαδικτυακή ημερίδα ενημέρωσης σχετικά με τις ανοικτές προσκλήσεις των Κεντρικών Δράσεων της Πρόσκλησης του 2026 για τον Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του προγράμματος Erasmus+ (διαχείριση EACEA).

[Δήλωση Συμμετοχής](#)

### 28/01 Παλαιολιθικό Σεμινάριο 2025–2026: Διάλεξη της Ν. Κυπαρίσση-Αποστολικά για τα κοσμήματα του σπηλαίου Θεόπετρας



Την Τετάρτη 28 Ιανουαρίου 2026 και ώρα 19:00, πραγματοποιήθηκε η έβδομη και τελευταία διάλεξη του Παλαιολιθικού Σεμιναρίου 2025–2026. Ομιλήτρια ήταν η Δρ. Νίνα Κυπαρίσση-Αποστολικά, Επίτιμη Διευθύντρια της Εφορείας Παλαιoανθρωπολογίας & Σπηλαιολογίας, με θέμα: «Αντικείμενα προσωπικής κόσμησης από το σπήλαιο της Θεόπετρας: από τη μεταπαγετώδη Ανώτερη Παλαιολιθική/Μεσολιθική έως το τέλος της Νεολιθικής». Η εκδήλωση διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (Καθ. Νένα Γαλανίδου) σε συνεργασία με το Υπουργείο



## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

Πολιτισμού και φιλοξενήθηκε στο Αμφιθέατρο του Ινστιτούτου της Δανίας στην Αθήνα (Πλάκα).

**28/01 Ομιλία: Artificial Intelligence and Qualitative Research: Methods, Tools, Rigor, and Ethics**



Διεξήχθη διαδικτυά η ομιλία από εισηγητές του MIT Open Learning με θέμα τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην ποιοτική έρευνα. Παρουσιάστηκαν σύγχρονες μεθοδολογίες (θεματική ανάλυση, grounded theory), εργαλεία υποβοηθούμενα από ΤΝ για την υποστήριξη της κωδικοποίησης και ανάλυσης δεδομένων, καθώς και σχετικά ηθικά ζητήματα. Η εκδήλωση απευθυνόταν σε φοιτητές και ερευνητές του Πανεπιστημίου Κρήτης.

**29/01 Πρωτιά για το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του ΠΚ στα Times Higher Education Rankings 2026**

213

**UoC Computer Science Department**  
Ranked #1 in Greece

Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών (CSD) του Πανεπιστημίου Κρήτης κατέλαβε την πρώτη θέση στην Ελλάδα στον τομέα της Πληροφορικής, σύμφωνα με τα αποτελέσματα των Times Higher Education

– World University Rankings 2026. Η σημαντική αυτή διάκριση, η οποία βασίστηκε σε δείκτες ποιότητας έρευνας, διδασκαλίας και καινοτομίας, επιβεβαιώνει το υψηλό επίπεδο και τη διεθνή απήχηση της ακαδημαϊκής κοινότητας του Ιδρύματος.

[Περισσότερες Πληροφορίες](#)

**2026 Χρηματοδότηση ύψους 987.770,02 ευρώ για συντηρήσεις και επισκευές υποδομών του Πανεπιστημίου Κρήτης**



Την έγκριση χρηματοδότησης συνολικού ύψους 987.770,02 ευρώ για το Πανεπιστήμιο Κρήτης ενέκρινε η Υπουργός Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού. Το κονδύλι αφορά επείγουσες συντηρήσεις κτηριακών υποδομών και εξοπλισμού στο Ρέθυμνο (Πανεπιστημιούπολη, Παλιά Πόλη, ΚΕΜΕ) και στο Ηράκλειο (Αστεροσκοπείο Σκίνακα, εργαστήρια Τμημάτων). Οι παρεμβάσεις κρίθηκαν απαραίτητες για τη διασφάλιση της ασφάλειας και την αναβάθμιση του εκπαιδευτικού και ερευνητικού περιβάλλοντος.

**Για τέταρτη συνεχόμενη τριετία, της θτείας του στην Καλλιτεχνική Διεύθυνση της Εθνικής Λυρικής Σκηνής (ΕΛΣ) το μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Ιδρύματος, ο συνθέτης Γεώργιος Κουμεντάκης**



Η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Κρήτης εκφράζει τα θερμά της συγχαρητήρια προς το μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Ιδρύματος, τον συνθέτη

Γεώργιο Κουμεντάκη, για την ανανέωση, για τέταρτη συνεχόμενη τριετία, της θτείας του στην Καλλιτεχνική Διεύθυνση της Εθνικής Λυρικής Σκηνής (ΕΛΣ), σύμφωνα με απόφαση της Υπουργού Πολιτισμού Λίνας Μενδώνη και του Υφυπουργού Πολιτισμού Ιάσονα Φωτήλα.

Ο κ. Κουμεντάκης έχει συμπληρώσει εννέα χρόνια στη θέση αυτή και αποτελεί τον πρώτο Καλλιτεχνικό Διευθυντή στην 85χρονη ιστορία της Εθνικής Λυρικής Σκηνής στον οποίο ανατίθεται τέταρτη συνεχόμενη θτεία, γεγονός που συνιστά ιδιαίτερη τιμή και αναγνώριση του έργου και της προσφοράς του.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αισθάνεται ιδιαίτερη τιμή για τη συμμετοχή του κ. Κουμεντάκη στο Συμβούλιο Διοίκησής του και αναγνωρίζει τη σημαντική και πολυσχιδή συμβολή του στον ελληνικό και διεθνή πολιτισμό, καθώς και τον καθοριστικό ρόλο του στην καλλιτεχνική αναβάθμιση και τη διεθνή εξωστρέφεια της Εθνικής Λυρικής Σκηνής.

Η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Κρήτης του εύχεται ολόψυχα κάθε επιτυχία στη νέα του θτεία, με υγεία, δημιουργικότητα και περαιτέρω διακρίσεις.

## Διακρίσεις



### **Διεθνής Αναγνώριση για τον Αναπηρωτή Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητή Γιώργο Χαμηλό με Άρθρο στο Nature**

Νέα Έρευνα του Πανεπιστημίου Κρήτης και του ΙΤΕ | ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ: Η πιο άφθονη πρωτεΐνη στο ανθρώπινο αίμα Ασπίδα ενάντια σε θανατηφόρες μυκητιάσεις

Θερμά συγχαρητήρια στον Αναπηρωτή Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής, Καθηγητή Γιώργο Χαμηλό και στους συνεργάτες του για τη δημοσίευση της επιστημονικής τους εργασίας στο κορυφαίο περιοδικό Nature.

Η εργασία αναδεικνύει τον σημαντικό ρόλο της αλβουμίνης στην άμυνα του ανθρώπινου οργανισμού έναντι της μουκορμύκωσης και έχει ήδη τύχει διεθνούς αναγνώρισης, με σχόλια στα περιοδικά Science και Nature.

Δείτε το σχετικό Δελτίο Τύπου [εδώ](#).

## *Αποχαιρετισμοί...*

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εκφράζει τη θλίψη του για τον θάνατο του Ιωάννη Τζήκα, πρώην Γενικού Διευθυντή Διοικητικών και Οικονομικών Υπηρεσιών του Ιδρύματος.

Ο Ιωάννης Τζήκας υπηρέτησε το Πανεπιστήμιο από το 1978, προσφέροντας καθοριστικά στην ανάπτυξη και εύρυθμη λειτουργία του με ήθος, συνέπεια και αφοσίωση. Η μακροχρόνια προσφορά του αφήνει πολύτιμη παρακαταθήκη για το Ίδρυμα και αποτελεί πρότυπο για όλους όσους συνεργάστηκαν μαζί του.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης εκφράζει τα ειλικρινή συλλυπητήρια στην οικογένεια και τους οικείους του.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

**NEWSUOC**

*e - Newsletter*

---

Περιοδική Έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης - Τεύχος 56 - Ιανουάριος 2026

[www.uoc.gr/](http://www.uoc.gr/)