



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

**NEWSUOC**  
*e - Newsletter*

Περιοδική Έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης - Τεύχος 47- Φεβρουάριος 2025 - [www.uoc.gr/](http://www.uoc.gr/)



**Απονομή Βραβείων**  
του Πανεπιστημίου Κρήτης

#### 4 Απονομή Βραβείων του Πανεπιστημίου Κρήτης



#### 7 Αντιπροσωπεία του Πανεπιστημίου Tsinghua στο Πανεπιστήμιο Κρήτης

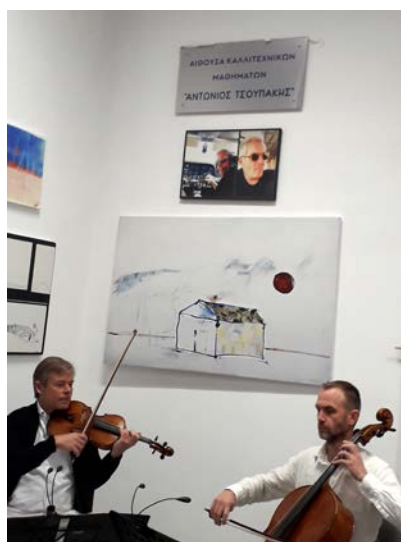
#### 8 Η Μονάδα Ψηφιακής Διακυβέρνησης του Πανεπιστημίου Κρήτης στο European Higher Education Interoperability Framework

#### 9 "Γυναίκες στην Επιστήμη: Δεδομένα και Προκλήσεις"



#### 10 Εγκαινιάζοντας νέες δράσεις του ΚΕΛΠΙΚ

#### 12 Στη μνήμη του Αντωνίου Τσουπάκη Η τελετή Ονοματοδοσίας Αίθουσας Καλλιτεχνικών Μαθημάτων στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



### 13 Επισκέψεις σχολείων στο Πανεπιστήμιο Κρήτης 2024- 2025



### 16 Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

### 25 Διακρίσεις

### 27 Αποχαιρετισμοί



ΚΑΤΕΒΑΣΕ ΤΟ PDF ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ  
ΣΟΥ Ή ΤΟ TABLET



ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕ ΜΑΣ



Διεύθυνση:  
Γιώργος Κοσιώρης  
Μελίνα Ταμιωλάκη

Υπεύθυνη Έκδοσης:  
Γιώτα Διαμάντη

Συντακτική Ομάδα:  
Γιώτα Διαμάντη  
Αντωνία Κωνσταντέλλη  
Μανώλης Νικολακάκης  
Ελένη Αποστολάκη

Γλωσσική επιμέλεια:  
Αντωνία Κωνσταντέλλη

Γραφιστική επιμέλεια -  
εικονογράφηση:  
Άννα Αρκουλάκη

Επικοινωνία:  
2810 393229

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



# Απονομή Βραβείων του Πανεπιστημίου Κρήτης



Φωτογραφικά στιγμιότυπα των Βραβευθέντων του Πανεπιστημίου Κρήτης

**Τ**ο Πανεπιστήμιο Κρήτης πραγματοποίησε την Πέμπτη 20 Φεβρουαρίου 2025, στο «Ελληνικό Ωδείο» στο Ρέθυμνο, την Τελετή Απονομής Βραβείων για τα έτη 2022, 2023 και 2024. Στην εκδήλωση τιμήθηκαν διακεκριμένοι επιστήμονες και ερευνητές του Ιδρύματος για τις εξαιρετικές τους επιδόσεις και τη σημαντική συμβολή τους στην ακαδημαϊκή και κοινωνική ζωή.

Η τελετή ξεκίνησε με ένα μουσικό αφιέρωμα από τη Χορωδία του Πανεπιστημίου Κρήτης (UOC Chorus, Σχολές Ρεθύμνου), υπό τη διεύθυνση της Μαριέλλας Βιτώρου, με τη συνοδεία πιάνου από τον Γιάννη Καγιαδάκη.

Ακολούθησαν χαιρετισμοί από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητή Γεώργιο Μ. Κοντάκη, τον Περιφερειάρχη Κρήτης κ. Σταύρο Αρναουτάκη, τον Αντιδήμαρχο Παιδείας, Νέας Γενιάς και Διά Βίου Μάθησης του Δήμου Ρεθύμνης κ.

Νεκτάριο Παπαδογιάννη, εκ μέρους του Δημάρχου Ρεθύμνης, και από τον Εντεταθμένο Σύμβουλο για την Διασύνδεση με τα Πανεπιστημιακά και Ερευνητικά Ιδρύματα κ. Νικόλαο Κονταράκη, εκ μέρους του Δημάρχου Ηρακλείου.

Στην ομιλία του, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητής κ. Γεώργιος Μ. Κοντάκης, συνεχάρη όλους τους διακριθέντες για το έργο και την αφοσίωσή τους στην ακαδημαϊκή και επιστημονική αριστεία και υπογράμμισε ότι «το Πανεπιστήμιο Κρήτης, με σταθερό προσανατολισμό στην ακαδημαϊκή ποιότητα, την καινοτομία και τη διεπιστημονική συνεργασία, αποτελεί έναν πυρήνα παραγωγής και διάχυσης επιστημονικής γνώσης. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης συνεχίζει να στηρίζει και να αναδεικνύει την ακαδημαϊκή και ερευνητική αριστεία, διαμορφώνοντας το μέλλον της επιστήμης και της κοινωνίας.»

Ακολούθησε η παρουσίαση των βραβείων και των βραβευθέντων.

Βραβείο «Άριστης Διδακτορικής Διατριβής»	Βραβείο «Νέου Ερευνητή»	Βραβείο «Έρευνας»	Βραβείο «Κοινωνικής Προσφοράς»
<p>Το βραβείο παρουσίασε η Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Καθηγήτρια Σοφία Σχίζα.</p> <p>Βραβευθέντες:</p> <p><b>Έτος 2022:</b></p> <p><b>Εμμανουήλ Σοφιαδής,</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Max-Planck Institute für Kohlenforschung, Μύλχαιμ, Γερμανία</p> <p><b>Έτος 2023:</b></p> <p><b>Αριστέα Μαυρογιάννη,</b> Εντεταλμένη Διδάσκουσα στο Τμήμα Φιλοσοφίας και Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p><b>Ραφαήλ Σκαλίδης,</b> Μεταδιδακτορικός υπότροφος της ΝΑΣΑ, Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Καλιφόρνια (Κάλτεκ)</p> <p><b>Έτος 2024:</b></p> <p><b>Εμμανουήλ Νικολουδάκης,</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας</p> <p><b>Άννα Καμπανάρου,</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Γλωσσολογίας στο Πανεπιστήμιο Χούμπολτ του Βερολίνου</p>	<p>Το βραβείο παρουσίασε ο Αντιπρύτανης Οικονομικών και Υποδομών, Αναπληρωτή Καθηγητή Γεώργιο Σταματόπουλο.</p> <p>Βραβευθέντες:</p> <p><b>Έτος 2022:</b></p> <p><b>Σταμάτιος Παπαδάκης,</b> Επίκουρος Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p><b>Έτος 2023:</b></p> <p><b>Βασίλειος Νικολάου,</b> Ερευνητής -Υπότροφος Μαρί-Κιουρί στο Ινστιτούτο CEISAM, CNRS, Νάντη, Γαλλία</p> <p><b>Έτος 2024:</b></p> <p><b>Νικόλαος Αγγελόπουλος,</b> Ερευνητής στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών της Γαλλίας, CNRS</p>	<p>Το βραβείο παρουσίασε η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής, Καθηγήτρια Μαρία Βαμβακάκη.</p> <p>Βραβευθέντες:</p> <p><b>Έτος 2022:</b></p> <p><b>Κατερίνα Αντωνίου,</b> Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p><b>Έτος 2023:</b></p> <p><b>Ηλίας Κυρίτσας,</b> Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p><b>Έτος 2024:</b></p> <p><b>Γεώργιος Γαρίνης,</b> Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης</p>	<p>Το βραβείο παρουσίασε η Αντιπρύτανης Ανάπτυξης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Καθηγήτρια Μελίνα Ταμιωλάκη.</p> <p>Βραβευθέντες:</p> <p><b>Έτος 2022:</b></p> <p><b>Χρήστος Λιονής,</b> Ομότιμος Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης &amp; Συνήγορος του Φοιτητή Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p><b>Έτος 2023:</b></p> <p><b>Βασίλειος Χαρμανδάρης,</b> Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Αστεροσκοπείου Σκίνακα &amp; Διευθυντής Ινστιτούτου Αστροφυσικής Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας</p> <p><b>Έτος 2024:</b></p> <p><b>Σοφία Τριλιβιά,</b> Καθηγήτρια Κλινικής Ψυχολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης</p>



*Φωτογραφικά στιγμιότυπα των Βραβευθέντων του Πανεπιστημίου Κρήτης*

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης μέσα από την Τελετή Απονομής Βραβείων που έχει θεσμοθετήσει θέλει να αναδείξει την αριστεία, την καινοτομία και την κοινωνική προσφορά που διακρίνουν την ακαδημαϊκή κοινότητα του Ιδρύματος.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο Σεβασμιότατος Μητροπολίτης Ρεθύμνης και Αυλοποτάμου κ.κ. Πρόδρομος, ο Περιφερειάρχης Κρήτης κ. Σταύρος Αρναουτάκης, η Αντιπεριφερειάρχης Ρεθύμνης κα Μαρία Λιονή, οι θεματικοί Αντιπεριφερειάρχες κ.κ. Μιχάλης Βάμβουκας και Μιχάλης Σαρρής, ο Δήμαρχος Ρεθύμνης κ. Γεώργιος Μαρινάκης, εκ μέρους του Δημάρχου Ηρακλείου ο Εντεταλμένος Σύμβουλος για τη Διασύνδεση του Δήμου Ηρακλείου με τα Πανεπιστημιακά και Ερευνητικά Ιδρύματα κ. Νικόλαος Κονταράκης, εκ μέρους του Βουλευτή

Ρεθύμνης κ. Μανώλη Χνάρη η κα Ιωάννα Λιανδράκη, ο Αντιδήμαρχος Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς κ. Νεκτάριος Παπαδογιάννης, ο Αντιδήμαρχος Κλιματικής Αλλαγής και Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ρεθύμνης κ. Γιώργος Σκορδίλης και ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου Ρεθύμνου κ. Νικόλαος Αग्रιμάκης.

Από το Πανεπιστήμιο Κρήτης παρευρέθηκαν τα μέλη του Συμβουλίου Διοίκησης του Ιδρύματος Καθηγητής Κωνσταντίνος Σπανουδάκης και Καθηγητής Γεώργιος Παναγής, Κοσμήτορες των Σχολών και Πρόεδροι των Τμημάτων, Μέλη ΔΕΠ, η Διευθύντρια Διοικητικών και Οικονομικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Κρήτης, Διοικητικό Προσωπικό, φοιτητές και φοιτήτριες και πλήθος κόσμου.

# Αντιπροσωπεία του Πανεπιστημίου Tsinghua στο Πανεπιστήμιο Κρήτης



清华大学  
Tsinghua University



Στις 10 Φεβρουαρίου 2025, το Πανεπιστήμιο Κρήτης φιλοξένησε αντιπροσωπεία φοιτητών από το Dushi College, Tsinghua University, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, στο Ηράκλειο. Τους φοιτητές υποδέχθηκε το Welcome Office του Πανεπιστημίου Κρήτης, που οργάνωσε την επίσκεψη.

Η Αντιπρύτανης Ανάπτυξης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Καθηγήτρια Μελίνα Ταμιωλάκη, με την ομιλία της με τίτλο «Πανεπιστήμιο Κρήτης και Κίνα: Μια Αναπτυσσόμενη Σύνδεση», ανέδειξε τις σχέσεις του Πανεπιστημίου Κρήτης με κινεζικά πανεπιστήμια. Ο Δρ. Γιώργος Μωραΐτης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης, Καθηγητή Ηλίας Γεωργαντάς παρουσίασαν τα ιστορικά στοιχεία σε μια συζήτηση με θέμα «θαλάσσιοι Δρόμοι του Μεταξίου: Σινο-Ελληνικές Συνδέσεις στο Πλαίσιο της Ύστερης Νεωτερικότητας».

Η αντιπροσωπεία των φοιτητών παρακολούθησε επίσης παρουσιάσεις από Αντιπρυτάνεις και μέλη ΔΕΠ: η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Διά Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής, Καθηγήτρια Μαρία Βαμβακάκη, και η Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Καθηγήτρια Σοφία Σχίζα, παρουσίασαν τη δομή και το ακαδημαϊκό πλαίσιο του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ τη δομή και τα κύρια χαρακτηριστικά των αντίστοιχων τμημάτων τους παρουσίασαν ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής Καθηγητής Ανδρέας Ζέζας, ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Χατζηπαντελίδης, ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών Καθηγητής Κωνσταντίνος Μαγούτης, ο Αναπλ. Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών Γρηγόρης Εμβαλομάτης και ο Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών Γεράσιμος Αρματάς.



# Η Μονάδα Ψηφιακής Διακυβέρνησης του Πανεπιστημίου Κρήτης στο European Higher Education Interoperability Framework



**Τ**ο European Digital Education Hub οργάνωσε στις 15 Ιανουαρίου 2025 στις Βρυξέλλες το «Higher Education Interoperability Framework», όπου συμμετείχαν μέλη Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων, εκπρόσωποι ερευνητικών κέντρων και ευρωπαϊκών δικτύων. Στη συνάντηση συμμετείχε ο κ. Γεώργιος Χαλκιαδάκης, Αναπληρωτής Διευθυντής της Μονάδας Ψηφιακής Διακυβέρνησης του Πανεπιστημίου Κρήτης και συντονιστής της Ψηφιακής Ανάπτυξης του INGENIUM European University Alliance.

Μέσα από αυτές τις πρωτοβουλίες προωθείται η καινοτομία και η συνεργασία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, δίνοντας την ευκαιρία σε φοιτητές και προσωπικό να αποκτήσουν πρόσβαση σε ένα ευρύ φάσμα εργαλείων και υλικού. Η δια-λειτουργικότητα των Ευρωπαϊκών Ιδρυμάτων επιτρέπει την ανταλλαγή δεδομένων και πόρων, ενισχύοντας τη μαθησιακή εμπειρία και τη συμπερίληψη.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης έχει αναλάβει το απαιτητικό έργο της Ψηφιακής Ανάπτυξης του INGENIUM, δημιουργώντας εργαλεία για την επικοινωνία και συνεργασία των μελών καθώς και για την προώθηση των εκπαιδευτικών και ερευνητικών πρωτοβουλιών της συμμαχίας. Έχει ήδη ολοκληρώσει τη δημιουργία του INGENIUM Education Platform, όπου θα φιλοξενοούνται μαθήματα και εκπαιδευτικό υλικό, ενώ παράλληλα έχει ολοκληρώσει τις εργασίες που απαιτούνται για την πιστοποίηση των INGENIUM μελών από τα συνεργαζόμενα ιδρύματα.

Η δια-λειτουργικότητα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση αποτελεί ένα σημαντικό βήμα για την ουσιαστική συνεργασία των ευρωπαϊκών ιδρυμάτων και των κρατών μελών της ευρωπαϊκής ένωσης, συμβάλλοντας στην αντιμετώπιση των σύγχρονων προκλήσεων και στην επίτευξη ενός ενιαίου ψηφιακού εκπαιδευτικού τοπίου.

# Γυναίκες στην Επιστήμη: Δεδομένα και Προκλήσεις



Με ιδιαίτερη επιτυχία διεξήχθη η εκδήλωση με τίτλο «Γυναίκες στην Επιστήμη: Δεδομένα και Προκλήσεις», η οποία πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου 2025 στο Φοιτητικό και Πολιτιστικό Κέντρο «ΞΕΝΙΑ» στο Ρέθυμνο.

**Η** εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από το Κέντρο Ερευνών και Μελετών του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΚΕΜΕ-ΠΚ) και το Ινστιτούτο Φυσικής, Πλάσματος και Λέιζερ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, σε συνεργασία με το Κέντρο Μελετών για το Κοινωνικό Φύλο - Εργαστήριο Φύλου, το Κέντρο Πολιτικής Έρευνας και Τεκμηρίωσης, καθώς και το Εργαστήριο Διδακτικής Θετικών Επιστημών, υπό την αιγίδα του Τμήματος Παιδείας του Δήμου Ρεθύμνης.

Η εκδήλωση, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο των εορτασμών για την Παγκόσμια Ημέρα Γυναικών και Κοριτσιών στην Επιστήμη, είχε ως κύριο στόχο τόσο την ανάδειξη των συνεχιζόμενων προκλήσεων και ανισοτήτων στον τομέα της επιστήμης και της έρευνας όσο και την ενίσχυση της συμμετοχής των γυναικών στους τομείς των επιστημών και της τεχνολογίας.

Την εκδήλωση άνοιξαν με χαιρετισμούς η κ. Στέλλα Γιακουμάκη, Διευθύντρια του ΚΕΜΕ-ΠΚ και Καθηγήτρια του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθώς και ο κ. Μιχάλης Ταταράκης, Διευθυντής του Ινστιτούτου Φυσικής Πλάσματος και Λέιζερ, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Στη συνέχεια, οι ομιλητές ανέδειξαν ουσιώδη ζητήματα που σχετίζονται με την έμφυλη διάσταση των επιστημών:

Ο κ. Νίκος Παπαδάκης, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διευθυντής του Κέντρου Πολιτικής Έρευνας και Τεκμηρίωσης (ΚΕΠΕΤ), παρουσίασε σύγχρονα δεδομένα αναφορικά με

τις έμφυλες διαστάσεις και τις ανισότητες στην απασχόληση των αποφοίτων, εστιάζοντας στις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι γυναίκες στην αγορά εργασίας.

Η κ. Γεωργία Ανδριανάκη, μεταδιδακτορική ερευνήτρια του Ινστιτούτου Φυσικής Πλάσματος και Λέιζερ, και η κ. Έμιλυ Μιχαηλίδη, Επίκουρη Καθηγήτρια του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης, περιέγραψαν γλαφυρά την απουσία γυναικείων επιστημονικών προτύπων, τονίζοντας τον ρόλο που διαδραματίζει η διαμόρφωση ταυτότητας στις επιλογές των κοριτσιών στον τομέα της επιστήμης και προτείνοντας τρόπους ενίσχυσής τους μέσα από την εκπαιδευτική διαδικασία.

Η κ. Ιωάννα Παπαγεωργίου, νομικός και υποψήφια διδάκτορας του Πανεπιστημίου του Ανοβέρου, ανέλυσε το κρίσιμο ζήτημα της τεχνητής νοημοσύνης και των έμφυλων διακρίσεων και ανέδειξε με παραστατικό τρόπο έμφυλες προκαταλήψεις της τεχνητής νοημοσύνης, όπως τις συναντούμε σε εφαρμογές και πλατφόρμες που χρησιμοποιούμε στην καθημερινότητά μας, φέρνοντας στο προσκήνιο προκλήσεις και πιθανές λύσεις για έναν πιο ισότιμο ψηφιακό κόσμο.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με εποικοδομητική συζήτηση, όπου αναδείχθηκαν σημαντικοί προβληματισμοί αλλά και αισιόδοξες εκτιμήσεις για την εξάλειψη των ανισοτήτων μεταξύ των φύλων στον επιστημονικό τομέα, ακόμα και στο άμεσο μέλλον.

[more info](#)



# Εγκαινιάζοντας νέες δράσεις του ΚΕΛΠΙΚ



Κέντρο Αρχαίου Ελληνικού & Κινεζικού Πολιτισμού

**Ε**γκαινιάζοντας μια σειρά δράσεων για το ευρύ κοινό, το Κέντρο Αρχαίου Ελληνικού και Κινεζικού Πολιτισμού (ΚΕΛΠΙΚ), σε συνεργασία με το Παλαιογραφικό Εργαστήριο του ΚΕΜΕ και το Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών, προσκάλεσε τον διακεκριμένο παλαιογράφο Αγαμέμνονα Τσελίκα, ο οποίος παρουσίασε ένα ως τώρα αδημοσίευτο κείμενο του διπλωμάτη στην αυλή του τσάρου Αλεξίου του Α΄ Νικόλαου Σπαθάρη (Nikolai Spathari-Milescu), που περιγράφει τις εντυπώσεις του ύστερα από το ταξίδι του στην Κίνα της δυναστείας των Qing. Το κείμενο συντάχθηκε στα ρωσικά το 1675 και μεταφράστηκε στα ελληνικά κατά παράκληση του Πατριάρχη Ιεροσολύμων (1669-1707) Δοσίθεου Νοταρά, ο οποίος υπήρξε δάσκαλος του Σπαθάρη στην Κωνσταντινούπολη.

Όπως εξήγησε ο ομιλητής, το ελληνικό κείμενο σώζεται σε διαφορετικές παραλλαγές — πράγμα που καθιστά δυσχερέστερη την έκδοσή του — διασωζόμενες σε τέσσερα χειρόγραφα που βρίσκονται σήμερα στη Σκόπελο, στη Σαντορίνη, στη Μονή Χρυσοποδαρίτισσας στην Αχαΐα και στο Βουκουρέστι. Το χειρόγραφο της Σκοπέλου δίνει στο έργο του Σπαθάρη τον τίτλο *Περιγραφή της των Σίνων βασιλείας*. Πράγματι, στα 58 κεφάλαια του κειμένου του, ο Σπαθάρης περιγράφει τη διοικητική αρχή και τις κοινωνικές τάξεις των Κινέζων, καθώς και τον χαρακτήρα τους. Τον Σπαθάρη γνώριζε και ο σημαντικός λόγιος Χρυσάνθος Νοταράς, ανειδίος και διάδοχος του Δοσίθεου στον πατριαρχικό θρόνο των Ιεροσολύμων (1707-1730), ο οποίος συνέταξε το 1694 στη Μόσχα, επί τη βάσει των συγγραφών του Σπαθάρη, μια ιστορία των Κινέζων υπό τον τίτλο



Στιγμιότυπο από την διάλεξη του κ. Αγαμέμνονα Τσελίκα στην αίθουσα διαλέξεων του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών στο Ρέθυμνο



## Αγαμέμνων Τσελίκας

“Κίνα: Με τη ματιά του  
διπλωματικού απεσταλμένου της  
Ρωσίας Νικόλαου Σπαθάρη (1675)”



Κέντρο Αρχαίου Ελληνικού & Κινεζικού Πολιτισμού



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΙΕΝΤΙΣΜΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΙΑΔΕΞΗ 18

*Κιταΐα δουλεύουσα* (ο όρος *Κιταΐα* προδίδει το ρωσικό πρότυπο του έργου). Η εκπληκτική αυτή σύνδεση Μόσχας, Πεκίνου και Ιεροσολύμων χρήζει φυσικά περαιτέρω διερεύνησης. Αναμένεται με μεγάλο ενδιαφέρον η δημοσίευση του κειμένου του Σπαθάρη, του πρώτου σινολογικού έργου στην ελληνική γλώσσα.

Στην εκδήλωση παρευρέθηκε η κυρία Ying Wang, εκπαιδευτική ακόλουθος της πρεσβείας της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας στην Αθήνα, η οποία εξέφρασε τον ενθουσιασμό της για τις προοπτικές περαιτέρω ανάπτυξης των δράσεων του Κέντρου Αρχαίου Ελληνικού και Κινεζικού Πολιτισμού.

# Στη μνήμη του Αντωνίου Τσουπάκη

## Η τελετή Ονοματοδοσίας Αίθουσας Καλλιτεχνικών Μαθημάτων



Την Τρίτη 18 Φεβρουαρίου 2025 στο Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Π.Ε.) της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Πανεπιστημιούπολη Γάλλου, στο Ρέθυμνο, πραγματοποιήθηκε η τελετή Ονοματοδοσίας της Αίθουσας Καλλιτεχνικών Μαθημάτων του Τμήματος στη μνήμη του εκλιπόντος συναδέλφου Αντωνίου Τσουπάκη και ως ένδειξη ευγνωμοσύνης για την προσφορά του στο Τμήμα, με ομόφωνη απόφαση των συναδέλφων του μελών της Συνέλευσης του Π.Τ.Π.Ε..

Ο Αντώνιος Τσουπάκης, διακεκριμένος εικαστικός καλλιτέχνης, αρχιτέκτονας και παιδαγωγός, δίδαξε ως μέλος Ε.Ε.Π. (Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό) για τρεις δεκαετίες στους φοιτητές του Τμήματος το μάθημα των Εικαστικών εμψυεύοντας σε αρκετές γενιές νέων παιδαγωγών την αγάπη για την Τέχνη και τη δημιουργία και αναπτύσσοντάς τους την καλλιτεχνική και δημιουργική συνείδηση, που αποτελεί και ένα από τα πιο σημαντικά βιωματικά μεθοδολογικά εργαλεία της διδακτικής και παιδαγωγικής τους κατάρτισης.

Στην τελετή παρευρέθηκαν και μίλησαν για τον Αντώνιο Τσουπάκη οι: εκ μέρους του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. Γεωργίου Κοντάκη, ο Αντιπρύτανης Οικονομικών και Υποδομών κ. Γεώργιος Σταματόπουλος, ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Αγωγής κ. Ανδρέας

Φουντουλάκης, ο Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης κ. Θεόδωρος Ελευθεράκης, ο πρώην Δήμαρχος Χανίων κ. Τάσος Βάμβουκας, ο Αναπληρωτής Διοικητής του Βενιζελείου Νοσοκομείου κ. Κώστας Δανδουλάκης, ο Αντιδήμαρχος Πολιτισμού του Δήμου Χανίων κ. Ιωάννης Γιαννακάκης, ο οποίος ανέγνωσε και την ομιλία της Μουσειολόγου και Ιστορικού Τέχνης κ. Μυρτώς Κοντομιτάκη, που λόγω κωλύματος δεν μπορούσε να παρευρεθεί, τα μέλη του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κρήτης κ.κ. Κωνσταντίνος Σπανουδάκης και Γεώργιος Μανωλίτσας και τέλος η αδελφή του τιμώμενου κ. Χαρά Τσουπάκη.

Την αποκάλυψη των επιγραφών ονοματοδοσίας εντός και εκτός της αίθουσας έκαναν ο Αντιπρύτανης κ. Γεώργιος Σταματόπουλος και ο Κοσμήτορας κ. Ανδρέας Φουντουλάκης.

Στην κατάμεστη αίθουσα των Καλλιτεχνικών Μαθημάτων του Π.Τ.Π.Ε. 'Αντώνιος Τσουπάκης', τη διαμόρφωση της οποίας είχε επιμεληθεί η κ. Χαρά Τσουπάκη, με επιλογή εξαιρετικών καλλιτεχνικών έργων του Αντωνίου Τσουπάκη, σε μια ατμόσφαιρα χαρμολύπης, παρευρέθηκαν πολλοί συνάδελφοι του Τμήματος αλλά και άλλων Τμημάτων, φοιτητές, συγγενείς, και πολλοί φίλοι του ίδιου, από όλη την Κρήτη, την Αθήνα και το εξωτερικό, με σκοπό να τιμήσουν τον Δάσκαλο, τον Καλλιτέχνη, τον Άνθρωπο Αντώνιο Τσουπάκη,

Τη σεμνή αυτή τελετή πλαισίωσαν μουσικά από την αρχή έως το τέλος δύο υπέροχοι μουσικοί: ο Bernhard Klein-cello και ο Lauri Hämmäläinen-viola.



# ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ 2024-2025

## Γνωριμία με Το Τμήμα Χημείας



**Τ**ο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο πλαίσιο της πληροφόρησης των μαθητών Λυκείου σχετικά με θέματα σπουδών, έρευνας και επαγγελματικών προοπτικών στην περιοχή της Επιστήμης της Χημείας, διοργάνωσε με ιδιαίτερη επιτυχία τριήμερο ενημέρωσης στο κτήριο του Τμήματος, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, στο Ηράκλειο από την Τρίτη 4 Φεβρουαρίου έως και την Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου

Περίπου 500 μαθητές και μαθήτριες Λυκείου από σχολεία όλης της Κρήτης επισκέφθηκαν το Τμήμα Χημείας συνοδεία 25 εκπαιδευτικών.

Το πρόγραμμα των τριών ημερών περιλάμβανε υποδοχή των μαθητών, σύντομη παρουσίαση του Τμήματος Χημείας και ομιλία από τον Αναπλ. Καθ. Κ. Νεοχωρίτη με τίτλο «Αχ αυτή η Χημεία!». Στη συνέχεια, οι μαθητές, οι μαθήτριες και οι συνοδοί τους είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν τους τομείς στους οποίους δραστηριοποιείται ερευνητικά το Τμήμα, να παρακολουθήσουν επιδείξεις πειραμάτων Χημείας από την Ομάδα Εξωστρέφειας (Chemistry Outreach Group / COG) του Τμήματος και να ξεναγηθούν σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά εργαστήρια από το προσωπικό και μεταπτυχιακούς φοιτητές και φοιτήτριες.

Επιπρόσθετα, την Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου 2025 επισκέφτηκαν και ξεναγήθηκαν στο Τμήμα Χημείας 30 μαθητές Γ' Λυκείου από το Γενικό Λύκειο Ζακύνθου.

Οι επισκέψεις αποδείχτηκαν μια εξαιρετική ευκαιρία για τους μαθητές και τις μαθήτριες να εξοικειωθούν με το πανεπιστημιακό περιβάλλον και να ενημερωθούν για τις ευκαιρίες που προσφέρουν οι σπουδές στη Χημεία.

# Γνωριμία με Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

**Τ**ο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο πλαίσιο δράσεων ενημέρωσης μαθητών Β' και Γ' Λυκείου σχετικά με θέματα σπουδών, έρευνας και επαγγελματικών προοπτικών στην περιοχή της Επιστήμης και της Μηχανικής των Υπολογιστών, υποδέχτηκε μαθητές και καθηγητές από σχολεία της Κρήτης στο κτήριο του Τμήματος, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, από τη Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου έως και την Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου 2025.

Στις επισκέψεις αυτές συμμετείχαν συνολικά περίπου 1100 μαθητές και καθηγητές της Β' και Γ' Λυκείου από 27 σχολεία της Κρήτης. Το πρόγραμμα όλων των ημερών περιλάμβανε παρουσίαση του τμήματος από τον Πρόεδρο του Τμήματος, Καθηγητή Κώστα Μαγκούτη, και επιδείξεις τεχνολογικών επιτευγμάτων

από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές και προσωπικό του Τμήματος. Η περιήγηση των μαθητών στους χώρους επιδείξεων έγινε συνοδεία εθελοντών προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος.

Επιπρόσθετα, το Τμήμα διοργάνωσε δύο διαδικτυακές παρουσιάσεις ενημέρωσης μαθητών Λυκείου, που πραγματοποιήθηκαν στις 12 και 17 Φεβρουαρίου 2025 και προσέληκσαν το ενδιαφέρον περίπου 500 συμμετεχόντων από 21 σχολεία της Ελλάδας, της Κύπρου και της Γερμανίας.

Υλικό από τις επισκέψεις και τις διαδικτυακές παρουσιάσεις έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <https://www.csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?custom=hmerida2025>



# Γνωριμία με Το Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

**Τ**ο Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών (ΤΕΜΥ) του Πανεπιστημίου Κρήτης καλωσόρισε την Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων του νομού Ηρακλείου, σε μια ιδιαίτερα επιτυχημένη εκδήλωση γνωριμίας με το Τμήμα και την Επιστήμη Υλικών.

Στην εκδήλωση συμμετείχαν περισσότεροι από 250 μαθητές από διάφορα σχολεία του νομού. Οι μαθητές είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για την Επιστήμη Υλικών, το Τμήμα, τις πρόσφατα διευρυμένες επαγγελματικές δυνατότητες των αποφοίτων του καθώς και τη σύνδεσή του με το τρίτο επιστημονικό πεδίο (που προστέθηκε για πρώτη χρονιά φέτος). Επίσης, είχαν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε απλά πειράματα σύνθεσης υλικών ή επίδειξης των ασυνήθιστων και εξωτικών σε κάποιες περιπτώσεις ιδιοτήτων τους, τα οποία παρουσίασαν μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος. Μέσω των πειραμάτων αυτών οι μαθητές είχαν τη δυνατότητα να αντιληφθούν τη μαγεία της Επιστήμης Υλικών και την εγγενή παρουσία και σύνδεσή της τόσο με φαινόμενα και αντικείμενα της καθημερινής εμπειρίας (π.χ. πλαστικά, καλλυπνικά) όσο και με διατάξεις υψηλής τεχνολογίας (φωτοβολταϊκά, LED, κ.ά.).

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Κρήτης κ.

Εμμ. Καρτσωνάκης, ο Διευθυντής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης νομού Ηρακλείου κ. Α. Φουντουλάκης και η Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης κα Μαρία Βαμβακάκη.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι το Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών είναι ένα από τα νεότερα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ιδρύθηκε το 2001, σε αναγνώριση του καίριου ρόλου της επιστήμης, της τεχνολογίας και της μηχανικής υλικών στις σύγχρονες βιομηχανικές και τεχνολογικές εξελίξεις, ακολουθώντας το παράδειγμα όλων των προηγμένων τεχνολογικά κρατών.

Πέρα από το τεράστιο εύρος εφαρμογών της, η Επιστήμη και Μηχανική Υλικών είναι ένα ιδιαίτερα ελκυστικό επιστημονικό πεδίο, καθώς έχει στοιχεία από όλο τον κλάδο STEM και συνδυάζει Φυσική, Χημεία, Μαθηματικά, Βιολογία και Επιστήμη Υπολογιστών. Ως εκ τούτου, οι δυνατότητες των αποφοίτων του Τμήματος και οι ορίζοντες που ανοίγονται, τόσο από πλευράς περαιτέρω σπουδών όσο και από πλευράς επαγγελματικής κατάρτισης, είναι ιδιαίτερα ευρείς.

Λεπτομερείς πληροφορίες για τα Προγράμματα Σπουδών του Τμήματος και τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές του δραστηριότητες υπάρχουν στην [ιστοσελίδα](#) του.

Η μεγάλη συμμετοχή μαθητών στις παραπάνω εκδηλώσεις καθώς και το ενδιαφέρον που επέδειξαν καταδεικνύουν τη σημασία τέτοιων δράσεων.

Τα Τμήματα ευχαριστούν τους μαθητές που συμμετείχαν, τους υπεύθυνους Εκπαιδευτικούς, τις Διευθύνσεις των Σχολείων καθώς και τις Διευθύνσεις Β/μιας Εκπαίδευσης αλλά και τους εθελοντές φοιτητές για την πολύτιμη συμβολή τους στην επιτυχημένη διοργάνωση των επισκέψεων γνωριμίας.

Οι επισκέψεις γνωριμίας θα συνεχιστούν και σε άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης



## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

### 9/2 Εκδήλωση για τη Διεθνή Ημέρα Γυναικών και Κοριτσιών στην Επιστήμη



Το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης-Πανεπιστήμιο Κρήτης διοργανώνει για 3η συνεχόμενη χρονιά εκδήλωση για τη **Διεθνή Ημέρα Γυναικών και Κοριτσιών στην Επιστήμη**.

Επιστημότισσες του σήμερα και του χθες ανυπομονούν να μοιραστούν τις εμπειρίες τους και παίζουν μαζί μας! Για εμάς, και ελπίζουμε και για τα νεώτερα κορίτσια, στέκονται φάροι φωτεινοί για το πώς όλες και όλοι μπορούν ελεύθερα να ακολουθούν τα όνειρά τους στη ζωή και μάλιστα σε μια ζωή στην επιστήμη!

Η εκδήλωση περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις:

**«Μικρές επιστημότισσες και μικροί επιστήμονες σε δράση»:** Ένα διαδραστικό workshop, μικροί ερευνητές και μικρές ερευνήτριες έχουν την ευκαιρία να δουν και να πραγματοποιήσουν απλά, αλλά εντυπωσιακά, πειράματα με καθημερινά υλικά

**«Επιστήμη από κοντά»** - πάγκοι επιστήμης για μεγάλους και παιδιά :

Επιστημότισσες της πόλης μας, από το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης του Πανεπιστημίου Κρήτης και από το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, μοιράζονται μαζί μας μέρος της δουλειάς τους και μας δίνουν την ευκαιρία να πάρουμε μία γεύση της ζωής στο εργαστήριο.

**«Η επιστήμη είναι γένους θηλυκού»:** κουίζ γνώσεων για τις γυναίκες στην επιστήμη:

Πόσα γνωρίζουμε για τις γυναίκες που άφησαν το δικό τους λιθαράκι στην επιστήμη και έγραψαν ιστορία;

Πόσες γυναίκες επιστημότισσες γνωρίζουμε και πόσες από αυτές έχουν λάβει το βραβείο Νόμπελ; Απαντήσεις σε αυτά και σε άλλα πολλά ερωτήματα μέσα από ένα συναρπαστικό κουίζ! \_

**«Κυκλοφορούν ανάμεσά μας»** - θέατρο

Επιστημότισσες που έγραψαν ιστορία ταξιδεύουν από το παρελθόν στο σήμερα και μας επισκέπτονται στο μουσείο! Ας ακούσουμε προσεκτικά τι έχουν να μας πουν!

**«Η επιστήμη σε πορτραίτα»**

Στον χώρο του μουσείου μας θα βρείτε πορτραίτα σπουδαίων γυναικών που άφησαν το στίγμα τους στην επιστήμη, από τη Γη μέχρι το διάστημα. Παρατηρήστε με προσοχή μεγάλη! Ίσως κρύβουν χρήσιμες πληροφορίες!

### 10-11/2 A two-day training session designed to introduce participants to advanced techniques in text processing and analysis

Το εργαστήριο ΤΑΛΩΣ (The TALOS AI4SSH Lab – ERA Chair in Artificial Intelligence for Humanities and Social Sciences) προφέρει σε μία διήμερη εκπαίδευση μια ολοκληρωμένη εισαγωγή, όπως τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης κειμένου, με έμφαση τόσο στα σύγχρονα όσο και στα αρχαία ελληνικά κείμενα. Οι συμμετέχοντες εξερευνούν θεμελιώδεις έννοιες, όπως η εξαγωγή κειμένου, η προεπεξεργασία και η βασική οπτικοποίηση, χρησιμοποιώντας βιβλιοθήκες, όπως οι NLTK, Pandas και SpaCy. Η εκπαίδευση εμβαθύνει σε εξειδικευμένα εργαλεία, όπως το CLTK και το UGARIT.

### 11/2 "Μία Ηρώ Μία Μέρα" - Παρουσίαση/προβολή του Ραδιοφωνικού Μιούζικαλ

Η Κινηματογραφική Ομάδα Πανεπιστημίου Κρήτης φιλοξενεί στο Αμφιθέατρο Μαρία Μανασσάκη του Φοιτητικού Κέντρου στο Ηράκλειο το Ραδιοφωνικό Μιούζικαλ με τίτλο "Μια Ηρώ Μια Μέρα".

Το "Μία Ηρώ Μία Μέρα" στοχεύει να αναδείξει τον σεξισμό στην ελληνική κοινωνία, όπως αυτός αποτυπώνεται στη μουσική παραγωγή. Το κείμενο του έργου βασίζεται σε αποσπάσματα στίχων γνωστών ελληνικών τραγουδιών,

ενσωματωμένα σε καθημερινούς διαλόγους, αποκαλύπτοντας τον αθέατο αντίκτυπο του casual σεξισμού.



## 12/2 Εκδήλωση "Γυναίκες στην επιστήμη: Δεδομένα και προκλήσεις"

Το Κέντρο Ερευνών και Μελετών του Πανεπιστημίου Κρήτης για τις Ανθρωπιστικές, τις Κοινωνικές και τις Επιστήμες της Αγωγής (ΚΕΜΕ-ΠΚ) και το Ινστιτούτο Φυσικής, Πλάσματος και Λείζερ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου οργανώνουν εκδήλωση με τίτλο "Γυναίκες στην επιστήμη: Δεδομένα και προκλήσεις", στο πλαίσιο της Ημέρας Γυναικών και Κοριτσιών στην Επιστήμη, στο Φοιτητικό και Πολιτιστικό Κέντρο «ΞΕΝΙΑ» στο Ρέθυμνο και υπό την αιγίδα του Τμήματος Παιδείας του Δήμου Ρεθύμνης.

Συμμετέχουν το Κέντρο Μελετών για το Κοινωνικό Φύλο - Εργαστήριο Φύλου, το Κέντρο Πολιτικής Έρευνας και Τεκμηρίωσης, το Εργαστήριο Διδακτικής Θετικών Επιστημών στο πλαίσιο του έργου «Science Odyssey: Research Missions Under Starry Skies».

Δείτε περισσότερα στη σελίδα 9 του παρόντος τεύχους..

## 14/2 Έναρξη διεθνούς προγράμματος Erasmus Mundus Joint Master με τίτλο "Resilience in Educational Contexts", Εαρινό Εξάμηνο 2025

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Μονάδα Σχολικής Ψυχολογίας) υποδέχονται 20 νέους μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες, που συμμετέχουν στο διεθνές πρόγραμμα Erasmus Mundus Joint Master FLOURISH με τίτλο "Resilience in Educational Contexts" (Ψυχική Ανθεκτικότητα σε Εκπαιδευτικά Πλαίσια)", σε μια ημέρα αρχικής γνωριμίας με το Πανεπιστήμιο (Orientation

Day).

Την εκδήλωση χαιρέτισαν η Αντιπρύτανης Ανάπτυξης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας Καθηγήτρια Μελίνα Ταμιωλάκη και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του αγγλόφωνου από κοινού μεταπτυχιακού κ. Αναστάσιος Ματσόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Σχολικής Ψυχολογίας. Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Resilience in Educational Contexts»-FLOURISH υλοποιείται διαμέσου της Μονάδας Σχολικής Ψυχολογίας του Εργαστηρίου Ψυχολογικής Έρευνας, με επισπεύδον τμήμα το Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης. Στους φοιτητές έγινε παρουσίαση των βασικών εγκαταστάσεων και υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Κρήτης μέσω ενημερωτικού βίντεο καθώς και των υπηρεσιών Κέντρου Ψυχολογικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης και του Welcome Office.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του προγράμματος Αναστάσιος Ματσόπουλος υπογράμμισε την φιλοσοφία του προγράμματος και ανέλυσε το πρόγραμμα σπουδών. Οι καθηγήτριες κ.κ. Αναστασία Ψάλλη, Χριστιάνα Ευλογιά-Περάκις, και Ειρήνη Αδαμοπούλου παρουσίασαν στους φοιτητές/τριες τα μαθήματα που θα διδαχθούν κατά το εαρινό εξάμηνο 2025. Στη συνέχεια, μια ενδιαφέρουσα δραστηριότητα γνωριμίας με την ομάδα φοιτητών/τριών (Listening Circles) έδωσε την ευκαιρία στους συμμετέχοντες να κάνουν προσωπικές αναφορές στις σπουδές και στις χώρες καταγωγής τους και ακολούθησε μια σύντομη ξενάγηση στην Πανεπιστημιούπολη.



## 15/2 Το Τμήμα Φιλοσοφίας εκτός των τειχών

Μέλη του Εργαστηρίου Φιλοσοφικής Έρευνας και Μετάφρασης του Τμήματος Φιλοσοφίας του

Πανεπιστημίου Κρήτης και του διδρυματικού ΠΜΣ Athens MA in Ancient Philosophy, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος "Αλήθεια και Ψεύδη στον Πλάτωνα" με επιστημονικά υπεύθυνη την Ελένη Καλαμάνου, συμμετέχουν σε μια συζήτηση με θέμα την "Αλήθεια και το Ψεύδος", με αφορμή την προβολή της ταινίας του Ακίρα Κουροσάβα "Ρασομόν". Η συζήτηση διοργανώνεται στο πλαίσιο εκπαιδευτικής δράσης που απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες λυκείου, με θέμα τη Φιλοσοφία και τον Κινηματογράφο, με την εποπτεία της σκηνοθέτιδος Κατερίνας Ευγελάκου, στο Ίδρυμα Κακογιάννη στην Αθήνα.



## 15/2 Περιφερειακός Διαγωνισμός εκπαιδευτικής ρομποτικής FIRST® LEGO® League Ηράκλειο

Στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, φιλοξενείται για τρίτη συνεχόμενη χρονιά ο Περιφερειακός Διαγωνισμός εκπαιδευτικής ρομποτικής FIRST® LEGO® League Ηράκλειο. Στον φετινό διαγωνισμό, στην κατηγορία Challenge, έλαβαν μέρος 18 ομάδες και συνολικά πάνω από 250 μαθητές και μαθήτριες από σχολεία όλης της Κρήτης. Οι συμμετέχοντες, έχοντας ως θέμα την εξερεύνηση της ζωής στον βυθό των ωκεανών SUBMERGED<sup>SM</sup> 2024 – 2025, παρουσίασαν προτάσεις για καθαρούς ωκεανούς και λύσεις που θα συμβάλουν στην προστασία του περιβάλλοντος. Τα παιδιά εργάστηκαν σε ομάδες αναπτύσσοντας δεξιότητες STEM, παίρνοντας με αυτόν τον τρόπο μία γεύση από τη σύγχρονη έρευνα και το ακαδημαϊκό περιβάλλον, όπως το βιώνουν οι φοιτητές του Πανεπιστημίου μας. Το παιχνίδι και η διασκέδαση συνδυάστηκαν άψογα, δίνοντας στα παιδιά τη δυνατότητα να ανακαλύψουν

την επιστήμη και την τεχνολογία και να αναδείξουν το ταλέντο τους.

## 16/2 «Η ουρά που κουβαλάς» στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης - Απόκριες 2025

Το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης του Πανεπιστημίου Κρήτης δε συνθηθίζει να γιορτάζει συχνά τις Απόκριες! Φέτος όμως αποφάσισε να συμμετέχει με μια εναλλακτική πρόταση. Το πρόγραμμα της εκδήλωσης περιλαμβάνει το κυνήγι του θησαυρού με θέμα «Ο καθείς και η ουρά του!» αλλά και ξεφάντωμα με αποκριάτικους ρυθμούς «Ζουμπάρουμε αποκριάτικα!».

## 17/2 3η Διάλεξη της Σειράς "Τεχνητή Νοημοσύνη: Επιστήμη, Κοινωνία και Εκπαίδευση"

Το Εργαστήριο "Τάλλως - Τεχνητή Νοημοσύνη για τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες" του Πανεπιστημίου Κρήτης ανακοινώνει την τρίτη διάλεξη της σειράς "Τεχνητή Νοημοσύνη: Επιστήμη, Κοινωνία και Εκπαίδευση", η οποία επιδιώκει να φέρει τους πολίτες σε επαφή με σημαντικές εξελίξεις στην ΤΝ, διερευνώντας τις κοινωνικές, επιστημονικές και εκπαιδευτικές της προεκτάσεις. Η διάλεξη πραγματοποιείται στο Φοιτητικό Κέντρο Ξενία και έχει θέμα «[Η Λογοτεχνία στον ψηφιακό κόσμο](#)». Ομιλήτρια είναι η Αναστασία Νάτσινα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια και Πρόεδρος του Τμήματος Φιλολογίας, με κριτικό συζητητή τον Αλέξανδρο Κατσιγιάννη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

## 18/2 Τελετή Ονοματοδοσίας της Αίθουσας Καλλιτεχνικών Μαθημάτων

Στο Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Πανεπιστημιούπολη Γάλλου (Ρέθυμνο) πραγματοποιείται η τελετή Ονοματοδοσίας της Αίθουσας Καλλιτεχνικών Μαθημάτων στην μνήμη του εκλιπόντος συναδέλφου Αντωνίου Τσουπάκη, με ομόφωνη απόφαση των μελών της Συνέλευσης του

Τμήματος, ως ένδειξη ευγνωμοσύνης για την προσφορά του στο Τμήμα.

Δείτε περισσότερα στη σελίδα [12](#) του παρόντος τεύχους.

## 19/2 Βραβεία Οικολογίας: Οικολογία & Υγεία, Συζητώντας τους κοινωνικούς προσδιοριστές της υγείας ... από το άτομο στο περιβάλλον ...

Η εκδήλωση «Βραβεία Οικολογίας» συνδιοργανώνεται από τον Βοτανικό Κήπο του Πανεπιστημίου Κρήτης, τη Σχολή Επιστημών Αγωγής, το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Πράσινη Βιολογία», το Τμήμα Παιδείας του Δήμου Ρεθύμνης ενώ συμμετέχει και η εθελοντική φοιτητική ομάδα «Νοιάζομαι και Δρω».

Ομιλητές είναι ο Ομότιμος Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης Χρήστος Λιονής, η Ερευνήτρια Δημόσιας Υγείας και Επιδημιολογίας κα Μαριλένα Αναστασάκη και ο Καθηγητής της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας του Harvard Πέτρος Κουτράκης. Στον ρόλο του συντονιστή ο Καθηγητής Βιολογίας και Επιστημονικά Υπεύθυνος του Βοτανικού Κήπου Στέργιος Πυρίντσος.

Παρουσιάζονται οι κοινωνικοί προσδιοριστές της Υγείας και η Δημόσια Υγεία υπό το πρίσμα της παγκόσμιας Υγείας, με εστίαση στους ευάλωτους πληθυσμούς, στις κοινωνικές ανισότητες και στους περιβαλλοντικούς κινδύνους κυρίως από την κλιματική αλλαγή.

## 20/2 Διαδικτυακή παρουσίαση των Δράσεων του ΙΕΛ (Ξάνθης) στην Ψηφιακή Αρχαιολογία

Το TALOS AI4SSH Lab - ERA Chair in Artificial Intelligence for Humanities and Social Sciences φιλοξενεί διαδικτυακή [παρουσίαση των Δράσεων του Ινστιτούτου Επεξεργασίας του Λόγου \(ΙΕΛ\) Ξάνθης στην Ψηφιακή Αρχαιολογία](#).

Πώς μπορούν οι ψηφιακές τεχνολογίες να μεταμορφώσουν την αρχαιολογική έρευνα και την πολιτιστική κληρονομιά; Ποιες είναι οι τελευταίες καινοτομίες που συνδυάζουν την αρχαιολογία με τεχνολογίες μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης, ψηφιοποίησης και ανακατασκευής της πολιτιστικής κληρονομιάς σε δύο και τρεις διαστάσεις, ειδικές εφαρμογές πληροφορικής για την

ανασκαφή, εφαρμογές εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας σε πολιτιστικές και εκπαιδευτικές εφαρμογές;

Αυτά είναι μερικά από τα ερωτήματα που εξερευνούν η [Δέσποινα Τσιαφάκη](#) (υπεύθυνη του [Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Βιομηχανιών](#)) και ο [Γιώργος Παυλίδης](#) (διευθυντής ερευνών), παρουσιάζοντας τις πιο πρόσφατες πρωτοβουλίες του Ινστιτούτου Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ) Ξάνθης του [Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά](#). Από τη 3D αναπαράσταση αρχαιολογικών χώρων μέχρι τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης στην ανάλυση ιστορικών δεδομένων, η συζήτηση αναδεικνύει το πώς η τεχνολογία ανοίγει νέους δρόμους στην κατανόηση του παρελθόντος.



## 20/2 Παλαιολιθικό Σεμινάριο 2025 | Ομιλία καθ. Francesco d'Errico

Το [Παλαιολιθικό Σεμινάριο 2025](#) διοργανώνεται από το Πανεπιστήμιο Κρήτης και την Εφορεία Παλαιoανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας.

Η νέα σειρά του Παλαιολιθικού Σεμιναρίου αναφέρεται στις απαρχές της ένδυσης, της κόσμησης και της νηματοουργίας στον Παλαιολιθικό κόσμο. Το Σεμινάριο περιλαμβάνει πέντε διαλέξεις που επικεντρώνονται στις αρχαιολογικές ανακαλύψεις για τα πρώτα ρούχα, εσώρουχα, κοσμήματα, καθώς και τις τεχνικές που συνέβαλαν στον πολιτισμό και τη διαμόρφωση της ανθρώπινης συνθήκης. Η δεύτερη διάλεξη δίνεται από το καθηγητή Francesco d'Errico με θέμα "[Key transitions in the culturalisation of the human body](#)" (Μεταβάσεις στην πολιτισμοποίηση του ανθρώπινου σώματος).

Οι διαλέξεις πραγματοποιούνται στο αμφιθέατρο του Ινστιτούτου της Δανίας στην Αθήνα.

## 20/2 Τελετή Απονομής Βραβείων Πανεπιστημίου Κρήτης

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης πραγματοποίησε την Τελετή Απονομής Βραβείων για τα έτη 2022, 2023 και 2024. Στην εκδήλωση τιμήθηκαν διακεκριμένοι επιστήμονες και ερευνητές του Ιδρύματος για τις εξαιρετικές τους επιδόσεις και τη συμβολή τους στην ακαδημαϊκή και κοινωνική ζωή. Απονεμήθηκαν τα ακόλουθα βραβεία: Βραβείο «Άριστης Διδακτορικής Διατριβής», Βραβείο «Νέου Ερευνητή», Βραβείο «Έρευνας», Βραβείο «Κοινωνικής Προσφοράς»

Δείτε περισσότερα στη σελίδα 4 του παρόντος τεύχους.

## 21/2 Διάλεξη της Φλώρας Μανακίδου στο Τμήμα Φιλολογίας

Οι Διαδικτυακές Συναντήσεις της Παρασκευής – το Ερευνητικό Σεμινάριο του Τομέα Κλασικών Σπουδών του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης - φιλοξενούν διάλεξη της Φλώρας Μανακίδου (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) με θέμα «Ένα ιαμβικό ποίημα για την τέχνη και την πολιτική: ο έκτος Ίαμβος του Καλλίμαχου για τον Δία του Φειδία (απ. 196 Pf.)»

[Αφίσα / Πρόγραμμα Συναντήσεων](#)

## 22/2 Προβολή ντοκιμαντέρ - "Σφενδύλι: όταν σε ξεριζώνει το νερό"

Η Κινηματογραφική Ομάδα Πανεπιστημίου Κρήτης (ΚΟΠΚ) πραγματοποιεί την προβολή του ντοκιμαντέρ "Σφενδύλι: όταν σε ξεριζώνει το νερό", με αφορμή τη συμπλήρωση 10 ετών από τη βύθιση του χωριού Σφενδύλι, που βυθίστηκε στο νερό κατά την κατασκευή του φράγματος του ποταμού Αποσελέμη. Η κατασκευή του φράγματος αυτού θα εξυπηρετούσε περίπου το 40% το κατοίκων της Κρήτης αλλά ταυτόχρονα θα ανάγκαζε τους λιγοστούς κατοίκους του Σφενδουλίου να ξεριζωθούν από το χωριό τους.

Η προβολή του ντοκιμαντέρ, που έχει αποσπάσει τέσσερα βραβεία σε διεθνή φεστιβάλ και προβάλλεται για πρώτη φορά στο Ηράκλειο, γίνεται με ελεύθερη είσοδο στο αμφιθέατρο Μαρία Μανασσάκη του Φοιτητικού Κέντρου, με παρουσία του σκηνοθέτη Μιχάλη Μπαστάκη και άλλων συντελεστών και

κατοίκων του χωριού.



## 24/2 Διάλεξη με τον Prof. Stephen White

Το Τμήμα Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο πλαίσιο του Forum of Hellenistic and Roman Philosophy, που συνδιοργανώνουν η Γεωργία Τσουνη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φιλολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης) και ο Attila Nymeth (Senior Research Fellow in Ancient Philosophy, RCH, Budapest), μάς προσκαλεί στη διάλεξη του Prof. Stephen White (University of Texas at Austin) με θέμα "Critolaus and the Peripatetic Telos".

## 25/2 Έναρξη Ομάδας του Κέντρου Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ρεθύμνου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.)

Το Κέντρο Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ρεθύμνου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.) - (πρώην Σ.Κ.Φ.) ξεκινά μια νέα Ομάδα - "Ομάδα Εμπύκωσης και Ψυχοεκπαίδευσης για Φοιτητές/τριες με Μαθησιακές Δυσκολίες".

Ημερομηνίες Διεξαγωγής: 25/02, 04/03, 11/03, 18/03, 01/04 και 08/04.

Συντονίστρια: Μπαρουξή Ειρήνη, Ψυχολόγος.

Στόχοι της Ομάδας είναι η κοινωνική σύνδεση, προσωπική έκφραση, αλληλεπίδραση και συνεργασία των μελών της ομάδας σε θέματα που αφορούν μαθησιακές δυσκολίες, η ενδυνάμωση δεξιοτήτων

παρατηρητικότητας, προσοχής, συγκέντρωσης, μνήμης, και η δημιουργία και υλοποίηση στοχοθεσίας, η διαχείριση της αναβλητικότητας και η χαλάρωση.

## 25/2 Έναρξη Ομάδας του Κέντρου Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ηρακλείου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.)

Το Κέντρο Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ηρακλείου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.) - (πρώην Σ.Κ.Φ.) ξεκινά μια νέα Ομάδα, με θέμα «Από τη μοναξιά στην ευεργετική μοναχικότητα».

Ημερομηνίες Διεξαγωγής: 25/02, 04/03, 11/03, 18/03

Συντονίστριες: Καπελλιάκη Ρ., Ψυχολόγος, και Παπαδάκη Δ., Ψυχολόγος.

## 25/2 Εργαστήριο «Ψηφιακές Δεξιότητες και Ακαδημαϊκός Λόγος»

Το εργαστήριο "Ψηφιακές Δεξιότητες και Ακαδημαϊκός Λόγος" υλοποιείται από το Πανεπιστήμιο Κρήτης στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+, S.H.I.E.L.D. vs. Disinformation» και απευθύνεται σε όλες τις φοιτήτριες και όλους τους φοιτητές του Πανεπιστημίου Κρήτης. Το εργαστήριο έχει σκοπό την ανάπτυξη της κριτικής σκέψης των φοιτητριών και των φοιτητών μέσω της χρήσης της τεχνητής νοημοσύνης (TN), συμπεριλαμβάνοντας ψηφιακά εργαλεία, όπως το ChatGPT (3,5), για τον έλεγχο της αξιοπιστίας των ακαδημαϊκών πηγών. Με αυτόν τον τρόπο, οι φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να αξιοποιήσουν την TN ως εργαλείο για κριτική ανάλυση και αξιολόγηση των πληροφοριών.

## 26/2 Joint Seminar Series in Translational and Clinical Medicine

Η σειρά σεμιναρίων Joint Seminar Series in Translational and Clinical Medicine διοργανώνεται από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με το Κέντρο Μελετών και Ερευνών του Πανεπιστημίου Κρήτης και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας Βιοϊατρικής του ΙΤΕ. Στόχος είναι να συγκεντρώσει επιστήμονες από τη Βασική και Κλινική Ιατρική καθώς και τις Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές

Επιστήμες, παρέχοντας ένα φόρουμ για την ανταλλαγή ιδεών και επιστημονικών πληροφοριών, ώστε να προωθήσει την ανάπτυξη νέων ερευνητικών συνεργασιών.

Το Σεμινάριο έχει θέμα "From Global to Local Public Health: Lessons Learnt from Research in Crete".

Εισηγήτρια είναι η Μαριλένα Αναστασάκη, BSc, PhD, της Ιατρικής Σχολής και του Ερευνητικού Εργαστηρίου 'Health and Society' του Πανεπιστημίου Κρήτης.

## 26/2 Παρουσίαση Βιβλίου: "Κουβεντιάζοντας για τη ζωή και την υγεία: μέσα από τις αφηγήσεις του Λουδοβίκου των Ανωγείων και τα σχόλια του Χρήστου Λιονή"

Το βιβλίο "Κουβεντιάζοντας για τη ζωή και την υγεία: μέσα από τις αφηγήσεις του Λουδοβίκου των Ανωγείων και τα σχόλια του Χρήστου Λιονή" αποτελεί μια πρωτότυπη προσπάθεια για την προσέγγιση της ζωής και της υγείας μέσα από το πρίσμα της αφηγηματικής ιατρικής. Σκοπός της αφηγηματικής ιατρικής ήταν αρχικά η ενίσχυση της ιατρικής περίθαλψης μέσα από τη βελτίωση της ικανότητας των ιατρών να προσλαμβάνουν και να κατανοούν τις περιγραφές που δίνουν οι ασθενείς για την υγεία και τον εαυτό τους. Σήμερα η αφηγηματική ιατρική στοχεύει στην ιατρική εκείνη φροντίδα, που απευθύνεται στη μοναδικότητα των προσώπων και που απορρέει από τις δικές τους αντιλήψεις για την υγεία, αλλά και τις δεξιότητες των επαγγελματιών υγείας να αξιοποιούν την αλληλεπίδραση μαζί τους, φιλοδοξώντας να δράσει συμπληρωματικά στην κλασική κλινική πράξη.

Την εκδήλωση παρουσίασης του βιβλίου χαιρετίζουν ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης και η Κοσμήτωρ της Ιατρικής Σχολής Καθηγήτρια Ελένη Παπαδάκη.

Ομιλητές είναι ο Κοσμήτορας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών Καθηγητής Νικόλαος Βαφέας, ο Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Ψυχολογικής έρευνας του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης Μάριος Πουρκός, η απεσπασμένη εκπαιδευτικός στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Μαρία Στριλιγκά, ο Επίκουρος Καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Κοινωνικής Ιατρικής Εμμανουήλ Συμβουλάκης, η Ερευνήτρια και Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής Μαριλένα Αναστασάκη, η φοιτήτρια Ιατρικής και μέλος της HeIMSiC Ηρακλείου Μαργαρίτα Συνεοσίου.

Ο Λουδοβίκος των Ανωγείων μάς μιλά για τη ζωή και την υγεία μέσα από το τραγούδι του.

## 26/2 Κύκλος Διαλέξεων «Κρήτες κωδικογράφοι του 15ου και 16ου αιώνα»

Στο πλαίσιο του κύκλου διαλέξεων «Κρήτες κωδικογράφοι του 15ου και 16ου αιώνα» του Παλαιογραφικού Εργαστηρίου του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, ο Επίκουρος Καθηγητής Βυζαντινής Φιλολογίας του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και Επιστημονικός Συνεργάτης του Πανεπιστημίου του Λονδίνου (The Warburg Institute) Δημήτρης Σκρέκας δίνει διάλεξη μέσω διαδικτύου, με θέμα «Η οικογένεια των Μορεζήνων ως συλλέκτες και γραφείς σημειωμάτων σε χειρόγραφους κώδικες της συλλογής τους».

## 28/2 Έναρξη Ομάδας του Κέντρου Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ρεθύμνου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.)

Το Κέντρο Ψυχολογικής & Συμβουλευτικής Υποστήριξης Ρεθύμνου (ΚΕ.ΨΥ.Σ.Υ.) - (πρώην Σ.Κ.Φ.) ξεκινά μια νέα Ομάδα με θέμα: Ενίσχυση Αυτοεκτίμησης "Χτίζοντας την προσωπική μου αφήγηση" και στόχους την αυτογνωσία & αναγνώριση δυνατοτήτων, τη διερεύνηση περιοριστικών πεποιθήσεων, την ενίσχυση ενός υποστηρικτικού εσωτερικού διαλόγου, την αναγνώριση και διαχείριση συναισθημάτων, τον οραματισμό του μελλοντικού εαυτού.

Ημερομηνίες Διεξαγωγής: 28/02, 07/03, 14/03, 21/03, 28/03, 04/04, 02/05, 09/05

## Το Εργαστήριο Κλινικής Ιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης στη λίστα των 10 Εργαστηρίων της Ελλάδας για την ανάλυση HPV- DNA test

Με χαρά και υπερηφάνεια ενημερώνουμε ότι το Εργαστήριο Κλινικής Ιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης είναι πλέον εγκεκριμένο και έχει ενταχθεί στη λίστα των 10 Εργαστηρίων της Ελλάδας που πληρούν τα ιδιαίτερα αυστηρά ποιοτικά και ποσοτικά κριτήρια για την ανάλυση HPV- DNA test ([https://testpap.gov.gr/egkekrimena\\_ergastiria-analysis-hpv-dna-test/](https://testpap.gov.gr/egkekrimena_ergastiria-analysis-hpv-dna-test/)), που θα αναλάβουν να

υλοποιήσουν την καθολική κάλυψη του ελληνικού πληθυσμού που προβλέπεται από την Εθνική Δράση «Προληπτικές Διαγνωστικές Εξετάσεις για τον Καρκίνο του Τραχήλου της Μήτρας» στο πλαίσιο της Δράσης «Υλοποίηση Προγράμματος Πρόληψης της Δημόσιας Υγείας «ΣΠΥΡΟΣ ΔΟΞΙΑΔΗΣ». Το Εργαστήριο Κλινικής Ιολογίας της Ιατρικής Σχολής Κρήτης αποτελεί το μοναδικό πανεπιστημιακό εργαστήριο σε όλη τη χώρα που έχει ενταχθεί στο Δίκτυο Εργαστηρίων για το HPV DNA test της συγκεκριμένης Δράσης όπως, επίσης, και το πρώτο περιφερειακό Εργαστήριο για το HPV DNA test, καθώς τα υπόλοιπα εγκεκριμένα εργαστήρια έχουν έδρα σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης, η Ιατρική Σχολή και το Εργαστήριο Κλινικής Ιολογίας καθλούν όλο το ιατρικό προσωπικό της Κρήτης σε συστράτευση για την επίτευξη αυτού του δύσκολου αλλά υψηλού εθνικού στόχου.

Δείτε περισσότερα στο [σχετικό αρχείο](#).

## 10 Days of INGENIUM Winter 2025 Edition Junior Winter School

Δύο φορές τον χρόνο, το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο INGENIUM διοργανώνει τη μεγαλύτερη εκδήλωση της Συμμαχίας, το 10 Days of INGENIUM, όπου περισσότεροι από 200 φοιτητές και προσωπικό από όλα τα συνεργαζόμενα πανεπιστήμια συναντώνται πρόσωπο με πρόσωπο για να εργαστούν μαζί, να ανταλλάξουν ιδέες και να μοιραστούν βέλτιστες πρακτικές. Η τέταρτη σειρά του 10 Days of INGENIUM πραγματοποιήθηκε και φιλοξενήθηκε από το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών της Νοτιοανατολικής Φινλανδίας – ΧΑΜΚ, Φινλανδία, και το Πανεπιστήμιο του Οβιέδο, UNIOVI, Ισπανία.

Το 10 Days of INGENIUM είναι μια εκδήλωση-ομπρέλα, που περιλαμβάνει: Junior Winter School; Staff Academy; Education Lab Experience; Senior Winter School; INGENIUM Alliance Council, Student Board and Staff Meetings και πολλές άλλες ευκαιρίες δικτύωσης και πολιτισμού.

Έτσι, το πρώτο μέρος της εκδήλωσης 10 Days of INGENIUM, το Junior Winter School 2025, με θεματική "From Idea to Disruption: Transforming Visions in Innovations", πραγματοποιήθηκε στη χειμερινή Φινλανδία, στο Hamk's Mikkeli Campus, από τις 10 έως τις 14 Φεβρουαρίου.

Κατά την πρώτη αυτή εβδομάδα, οι φοιτητές και

οι εκπρόσωποι του Πανεπιστημίου Κρήτης που συμμετείχαν είχαν τη δυνατότητα να εξερευνήσουν διεπιστημονικά ζητήματα, να προωθήσουν την καινοτομία, να συνεργαστούν και να αποκτήσουν διεθνή εμπειρία.

### Περιοδικό Αθλητισμός και Κοινωνικές Επιστήμες



#### ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΩΝ:

- Εργαστήριο Κοινωνικής Ανάλυσης και Εφαρμοσμένης Κοινωνικής Έρευνας, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Τομέας Νεοελληνικής Κοινωνίας, Τομέας Κοινωνιολογίας του Παιδείας Πανεπιστημίου
- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Αθλητικές Επιστήμες: Κοινωνιολογία, Ιστορία, Ανθρωπολογία, Εθιμολογία και Κοινωνική Παιδαγωγία»

Κυκλοφόρησε το τρίτο τεύχος του περιοδικού Αθλητισμός και Κοινωνικές Επιστήμες, που εκδίδει το Εργαστήριο Κοινωνικής Ανάλυσης και Εφαρμοσμένης Κοινωνικής Έρευνας του Τμήματος Κοινωνιολογίας σε συνεργασία με τον Τομέα Νεοελληνικής Κοινωνίας του Παντείου Πανεπιστημίου και το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Αθλητικές Σπουδές (Κοινωνιολογία, Ιστορία, Ανθρωπολογία (ΕΑΠ)).

Δείτε τα κείμενα και τα άρθρα του τεύχους όπως και των προηγούμενων, στον [σύνδεσμο](#).

## ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΑ

26 May - 6 June 2025,

### 9th International Symposium and Thematic School

on Dynamic Energy Budget (DEB) theory for metabolic organization hosted by the University of Crete. It is organized under the theme "Stress ecology and biodiversity under climate change".

This event will bring together researchers from various disciplines to discuss recent advancements and applications in Dynamic Energy Budget (DEB) theory. Whether you're a long-time contributor or new to DEB, we encourage participation in the school and/or the symposium.

For more details and updates, please visit the webpage <https://deb2025.sciencesconf.org/>.

Please send any questions regarding the school to [deb2025.school@uoc.gr](mailto:deb2025.school@uoc.gr) and any questions about the symposium to [deb2025.symposium@uoc.gr](mailto:deb2025.symposium@uoc.gr)

April-May 2025,

### 11th International Course - "Care and Use of Laboratory Animals: mice, rats and zebrafish"

An intensive course on the care and use of laboratory animals (mice, rats and zebrafish) will be organized at the University of Crete (Department of Biology), in collaboration with the Institute of Molecular Biology and Biotechnology, FORTH.

Target groups: Professionals, PhD and post-graduate students from all fields of Biomedical Sciences who are responsible for directing as well as for carrying out animal experiments.

The contents of the course are in line with the requirements of the new European Directive 2010/63/EU (covering functions A, B, C, D) and the recommendations of the Federation of European Laboratory Animal Science Associations (FELASA) for the accreditation of Educational and Training courses in Laboratory Animal Sciences.

Applications deadline: 25 March 2025 following the

link: <https://cula-uoc.eu/local-info/>

The theoretical part of the Course – Online Lectures – 7 April to 20 May 2025

Practical part of the Course – On Campus Courses – 26 to 30 of May 2025

New website: <https://cula-uoc.eu/>

## 27 and 28 June 2025

### International Conference “Revisiting Disinformation: Critical Media Literacy Approaches”

A very interesting international and highly interdisciplinary conference on Media Literacy and Disinformation in Rethymno, Crete.

With no registration fees (covered by the European project Erasmus+ KA220HED SHIELD vs Disinfo).

If you are interested, please visit our site and plan to send your submission: <https://shieldvsdisinfo.com/international-conference/>

## 6 - 9 Ιουλίου 2025,

### 28η Ετήσια Συνάντηση της Εταιρείας για την Επιστημονική Μελέτη της Συνείδησης (ASSC 2025)

Το συνέδριο, που θα πραγματοποιηθεί Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου, συγκεντρώνει ερευνητές/τριες από ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών κλάδων, όπως: Ψυχολογία, Ιατρική (Νευρολογία, Νευροχειρουργική, Αισθησιολογία), Νευροεπιστήμες, Επιστήμη Υπολογιστών, Φιλοσοφία, Βιολογία, Μαθηματικά.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα [www.assc2025.gr](http://www.assc2025.gr)

## 19-23 Οκτωβρίου 2025

### Συνέδριο της Διεθνούς Εταιρείας Σωκρατικών Μελετών: Socratica VI

Το Τμήμα Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Κρήτης διοργανώνει και φιλοξενεί το 6ο Τακτικό Συνέδριο της Διεθνούς Εταιρείας Σωκρατικών Μελετών (International Society for Socratic Studies), σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Bar-Ilan, στο Ρέθυμνο.

Στο συνέδριο θα παρουσιαστούν εργασίες για ζητήματα

που σχετίζονται με τον Σωκράτη και τους Σωκρατικούς καθώς και με την πρόσληψή τους στη μεταγενέστερη φιλοσοφία. Επίσης, θα φιλοξενηθούν μία υποκατηγορία ανακοινώσεων με θέμα τα συναισθήματα στον σωκρατικό κύκλο και ένα πάνελ από το ερευνητικό πρόγραμμα «Ψεύδη και Απάτη στον Πλάτωνα» του Τμήματος Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η υποβολή περιλήψεων συνεχίζεται μέχρι την 31η Μαρτίου 2025, στη διεύθυνση: [Socratica-VI@fks.uoc.gr](mailto:Socratica-VI@fks.uoc.gr)

Προσκεκλημένοι ομιλητές: Douglas Cairns, Louis-Andri Dorion, Frisbee C.C. Sheffield.

Επιστημονική και Οργανωτική επιτροπή: Χλόη Μπάλλια, Gabriel Danzig, Ελένη Κακλαμάνου, Christopher Moore, Μελίνα Ταμιωλάκη.

Διεθνής συμβουλευτική επιτροπή: Carolina Araújo, Aldo Brancacci, Paul Cartledge, Gabriele Cornelli, Margalit Finkelberg, Dave Johnson, Simon Goldhill, Noreen Humble, Melissa Lane, Kathryn Morgan, Don Morrison, Irmgard Maenlein-Robert, Claudia Marsico, S. Sara Monoson, Noburu Notomi, Nick Smith, Livio Rossetti, Graham Shipley, Alessandro Stavru, Βούλα Τσούνα, David Wolfsdorf.

## Applications for Graduate Studies (Masters) in Computer Science and Engineering

The application deadline is March 31, 2025

<https://www.csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?custom=admissions&lang=en>

Call for Applicants for the Master's Program on “Data Analysis & Machine-Statistical Learning - DAMSL”

The Department of Mathematics & Applied Mathematics of the University of Crete, the Computer Science Department of the University of Crete, the Institute of Applied & Computational Mathematics (IACM) of FORTH, and the Institute of Computer Science (ICS) of FORTH invite applications for the Master's Program “Data Analysis & Machine-Statistical Learning” for the academic year 2025-2026.

The application deadline is May 26th, 2025.

# Διακρίσεις



Στη θέση του Προέδρου της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης για τη Μοριακή Βιολογία ([European Molecular Biology Conference – EMBC](#)) έχει εκλεγεί ο **Νεκτάριος Ταβερναράκης**, καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Πρόεδρος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης συγχαίρει θερμά τον κ. Ταβερναράκη για την πολύ σημαντική αυτή διάκριση και του εύχεται κάθε επιτυχία στο έργο του για την προώθηση της επιστημονικής αριστείας και την ενίσχυση διεθνών συνεργειών στην παγκόσμια κοινότητα.

Το EMBC είναι διακυβερνητικός οργανισμός που αποτελείται από 31 Κράτη-Μέλη και έχει ως σκοπό τη χρηματοδότηση των προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας ([European Molecular Biology Organization – EMBO](#)) που υποστηρίζουν εξαιρετικούς επιστήμονες στις Επιστήμες Ζωής. Ο κ. Ταβερναράκης είχε διατελέσει επίσης επιστημονικός εκπρόσωπος της χώρας στο EMBC από το 2022, θέση από την οποία συνέβαλε στη σύνδεση της Ελλάδας με το πρόγραμμα του EMBO για τη χρηματοδότηση νέων επιστημόνων που εγκαθίστανται στη χώρα (EMBO Installation Grants).



Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών συγχαίρει τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος **Αρβανιτάκη Νικόλαο, Πατρωνάκη Εμμανουήλ και Νικηφόρο Ευάγγελο** για την απόκτηση της πρώτης θέσης στον [Πανελλήνιο Πανεπιστημιακό Διαγωνισμό Προγραμματισμού \(GRCPC\)](#).

Ο GRCPC είναι ένας ετήσιος διαγωνισμός, που αποτελεί την Ελληνική προκριματική φάση του [Διεθνούς Πανεπιστημιακού Προγραμματιστικού Διαγωνισμού \(ICPC\)](#).

Οι φοιτητές θα εκπροσωπήσουν το Πανεπιστήμιο Κρήτης στην επόμενη φάση του διαγωνισμού, που θα διεξαχθεί στην Ρουμανία.



### ERC Synergy στην καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Κρήτης Βασιλική Παυλίδου

Το φιλόδοξο Πρόγραμμα mw-atlas χρηματοδοτήθηκε από επιχορήγηση ERC Synergy συνολικού ύψους 10 εκατομμυρίων ευρώ από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας, προς την καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Κρήτης και αναπληρώτρια Διευθύντρια του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του ΙΤΕ Βασιλική Παυλίδου και τους συνεργάτες της, Torsten Ensslin στο Max Planck Institute for Astrophysics στο Garching της Γερμανίας, και Philipp Mertsch στο RWTH Aachen University της Γερμανίας.

Ο Γαλαξίας μας είναι το κοσμικό μας σπίτι, το περιβάλλον στο οποίο δημιουργήθηκαν το Ηλιακό σύστημα, η Γη και η ζωή όπως την ξέρουμε. Είναι όμως και ένα πέπλο που συσκοτίζει τη θέα μας προς το εξωγαλαξιακό Σύμπαν. Λόγω της έλλειψης επαρκούς πληροφορίας για την απόσταση, οι περισσότερες πληροφορίες για τη δομή του Γαλαξία μας δεν είναι παρά προβολές στο δισδιάστατο επίπεδο του ουρανού, ενώ στην πραγματικότητα είναι τρισδιάστατη πληροφορία για την κατανομή των συστατικών του Γαλαξία μας, που απαιτείται τόσο για να καταλάβουμε πώς σχηματίζονται νέφη, άστρα, και πλανήτες, όσο και για να 'σκηκώσουμε' το πέπλο και να παρατηρήσουμε καθαρά τις απαρχές του Σύμπαντος. Το πρόγραμμα mw-atlas στοχεύει σε αυτήν ακριβώς την επανάσταση στη γαλαξιακή χαρτογράφηση: να δημιουργήσει τον πρώτο ολοκληρωμένο τρισδιάστατο άτλαντα όλων των συστατικών του Γαλαξία μας.



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



### Times Higher Education 2025: Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Π.Κ. 1ο στην Ελλάδα!

Σύμφωνα με την αξιολόγηση Times Higher Education World University Rankings 2025, το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης κατατάσσεται πρώτο μεταξύ 13 Ελληνικών τμημάτων Επιστήμης Υπολογιστών/Πληροφορικής. Αυτή η κατάταξη αντικατοπτρίζει την αριστεία του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης στην έρευνα και την εκπαίδευση σε παγκόσμιο επίπεδο. Η αξιολόγηση κατατάσσει 1.122 ιδρύματα από 83 χώρες και περιοχές. Βασίζεται σε 18 αυστηρούς δείκτες επιδόσεων, οι οποίοι έχουν βαθμονομηθεί για να αξιολογούν την απόδοση των πανεπιστημίων στην επιστήμη υπολογιστών και στις ψηφιακές τεχνολογίες.

[https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2025/subject-ranking/computer-science#!/length/25/locations/GRC/sort\\_by/rank/sort\\_order/asc/cols/scores](https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2025/subject-ranking/computer-science#!/length/25/locations/GRC/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/scores)





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

**NEWSUOC**  
*e - Newsletter*

---

Περιοδική Έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης - Τεύχος 47- Φεβρουάριος 2025 - [www.uoc.gr/](http://www.uoc.gr/)