



### Μουσείο Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης

- Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αποχαιρετά τον Πρώτο του Πρύτανι και τον Πρώτο Φίλο του σελ. 2
- Κέντρο Δεδομένων - Το υπολογιστικό νέφος στα λευκά κτήρια της Κνωσού σελ. 3
- Επιτροπή Ισότητας των Φύλων του Πανεπιστημίου Κρήτης (Ε.Ι.Φ.) σελ. 5
- «Νύχτα, νύχτα ατελείωτη. Αυγή δεν υπάρχει» σελ. 6
- Διάκριση της φοιτητικής ομάδας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών σελ. 8
- Δίνοντας το βήμα σε Νομπελίστες Χημείας σελ. 9
- Η πανδημία «στο μικροσκόπιο» των Κοινωνικών Επιστημών σελ. 11
- 9 Φεβρουαρίου: Παγκόσμια Ημέρα Ελληνικής Γλώσσας σελ. 12
- Γνωρίζουμε το Μουσείο Ιατρικής Κρήτης σελ. 12
- Νέες δράσεις του Συμβουλευτικού Κέντρου Φοιτητών σελ. 14
- Γνωριμία των μαθητών Λυκείων με το Τμήμα Ψυχολογίας σελ. 14
- Παγκόσμια Ημέρα Καρκίνου της Παιδικής και Εφηβικής Ηλικίας: "Κάθε παιδί πρέπει να έχει την ευκαιρία να ζήσει!" σελ. 15
- Νέα ΠΚ σελ. 16
- Διακρίσεις Μελών ΠΚ σελ. 21
- Αποχαιρετισμοί σελ. 21

## Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αποχαιρετά τον Πρώτο του Πρύτανι και τον Πρώτο Φίλο του



**Ο Δημήτριος Μαρκίς** γεννήθηκε το 1936 στο Κρεμάρι της Λέσβου και φοίτησε στη Φιλοσοφική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έλαβε υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στη φιλοσοφία στο Πανεπιστήμιο της Φρανκφούρτης, κατά την εποχή ακμής της Σχολής της Φρανκφούρτης και υπήρξε μαθητής των διάσημων φιλοσόφων Max Horkheimer και Theodor W. Adorno. Δίδαξε επί σειρά ετών στο Πανεπιστήμιο της Φρανκφούρτης και επέστρεψε στην Ελλάδα ως καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης, του οποίου διετέλεσε ως δεύτερος στη σειρά Κοσμήτορας της Φιλοσοφικής Σχολής (1984 - 1985) και **ως πρώτος εκλεγμένος Πρύτανης** (1987-1990). Στη συνέχεια διετέλεσε καθηγητής Φιλοσοφίας στο Τμήμα Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας και επισκέπτης καθηγητής του Πανεπιστημίου του Tübingen.

Το φιλοσοφικό του έργο είναι εκτεταμένο και έχει τύχει διεθνούς αναγνώρισης. Έργα του: *Quine und das Problem der Übersetzung*, 1979, *Protophilosophie*, 1980, *Έλληλογ κατακραυγή* (στον πρόλογο ευχαριστεί τους φοιτητές του στο Πανεπιστήμιο Κρήτης: «με βοήθησαν με τον διάλογο τους να ξεκαθαρίσω στα ελληνικά τις σκέψεις μου. Χωρίς την δική τους βοήθεια, οι κριτικοθεωρητικές «ιδέες» δύσκολα θα προσέγγιζαν την ελληνογλωσσική ενσωμάτωσή τους...»), 1990, *Υπό την σκιά του Πλάτωνος*, 1996, *Το τέλος της σοφίας*, 1999, *Η κατασκευή της Ευρώπης*, 2000, *Η πάλη των αξιών στον αιώνα της παγκοσμιοποίησης*, 2002, *Μαθήματα εισαγωγής στη φιλοσοφία*, 2005, *Ερμηνευτική της μεταφιλοσοφίας*, 2007, κ.ά.

Ο Δημήτριος Μαρκίς, εξαιρετικός συνάδελφος, βαθυστόχαστος και γενναιόδωρος δάσκαλος και Πρύτανης που συνέβαλε σημαντικά στην ανοδική πορεία του Πανεπιστημίου Κρήτης θα μείνει στη μνήμη των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας.

**Ο Μιχάλης Καταράκης** υπήρξε ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος του Συλλόγου «Φίλοι του Πανεπιστημίου Κρήτης» και θερμός υποστηρικτής του Πανεπιστημίου μας από την ίδρυσή του.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης ευτύχησε να δει στο πρόσωπό του έναν ανιδιοτελή συνοδοιπόρο και ακούραστο εθελοντή που ενέπνευσε τους συμπολίτες του να εκφράσουν έμπρακτα την στήριξή τους στα πρώτα δύσκολα χρόνια αλλά και στα επόμενα της λαμπρής πορείας του Πανεπιστημίου μας.

Μέχρι την τελευταία στιγμή της ζωής του κατέβαλε προσπάθειες για να υποστηρίξει το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του Πανεπιστημίου Κρήτης αλλά και των άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του νησιού.

Ιδιαίτερα συγκινητικό ήταν το ενδιαφέρον του για τους φοιτητές του Πανεπιστημίου μας. Με τις άοκνες προσπάθειές του θεσπίστηκε από το Σύλλογο «Φίλοι του Πανεπιστημίου Κρήτης» το Βραβείο «Μενέλαος Παρλαμάς», το οποίο αποδίδεται ανελλιπώς για 22 χρόνια μέχρι σήμερα σε μεταπτυχιακούς φοιτητές της Φιλοσοφικής Σχολής του ΠΚ. Διακριτικά ενίσχυε και βράβευε δράσεις φοιτητικών πολιτιστικών ομάδων.



Η τιμητική εκδήλωση του Πανεπιστημίου Κρήτης για τον Μιχάλη Καταράκη το 2016 ήταν ο ελάχιστος φόρος τιμής στον άνθρωπο που συνέδεσε τη ζωή του με την προσφορά στον τόπο του.

Ως ενεργός πολίτης του Ηρακλείου μετέφερε πάντα σκέψεις, αλλά και υλοποιούσε δράσεις διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Κρήτης με την τοπική κοινωνία με αποτέλεσμα οι πρωτοβουλίες του να αποτελούν πρότυπο για όλα τα ακαδημαϊκά ιδρύματα της Ελλάδας.

Αυτή η αληθινή αγάπη του Φίλου Μιχάλη Καταράκη για τον τόπο του και το Πανεπιστήμιο μας θα τον κρατήσουν για πάντα στη μνήμη και την καρδιά μας.

### Στείλτε μας τις προτάσεις σας!

Το e-Newsletter προσκαλεί όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, φοιτητές, διδάσκοντες και υπαλλήλους, να διατυπώσουν σκέψεις και ιδέες και να συμμετέχουν στην αρθρογραφία της περιοδικής έκδοσης. Θα χαρούμε να έχουμε τη συνεργασία σας!

Επικοινωνία: ✉ [newsletter@uoc.gr](mailto:newsletter@uoc.gr) 📞 2810 393229





## ΚΕΝΤΡΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

### Το υπολογιστικό νέφος στα λευκά κτήρια της Κνωσού

Σήμερα, πηγαίνοντας προς την Κνωσό, λίγο πριν το Βενιζέλειο, στο κτήριο του Πανεπιστημίου Κρήτης που λειτουργούσε παλαιότερα το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, έχει διαμορφωθεί χώρος φιλοξενίας ενός από τα σημαντικότερα κέντρα δεδομένων της χώρας. Οπτικές ίνες διασυνδέουν το κέντρο με το δίκτυο ΕΔΥΤΕ (Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας) που εκτείνεται σε όλη τη χώρα διασυνδέοντας όλα τα Πανεπιστήμια, ΑΕΑ, Ερευνητικά Κέντρα, το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, καθώς και περισσότερα από 30 μεγάλα δημόσιανοσοκομεία, Μουσεία και Βιβλιοθήκες, εξυπηρετώντας σε καθημερινή βάση, περίπου 500.000 χρήστες. Ειδικά για το Ηράκλειο, έχει δημιουργηθεί ένα επιπλέον δίκτυο οπτικών ινών που διασυνδέει το Κέντρο Δεδομένων με την Πανεπιστημιούπολη Βουτών, τις κτηριακές εγκαταστάσεις Κνωσού, το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, το ΠΑΓΝΗ, το Βενιζέλειο και το Μητροπολιτικό Δίκτυο Ηρακλείου, με στόχο τις υψηλές ταχύτητες διασύνδεσης και την υψηλή διαθεσιμότητα.

Όμως τι είναι το υπολογιστικό νέφος (cloud); Είναι ένα «σύννεφο» από εικονικούς υπολογιστές όπου αποθηκεύονται online και επεξεργάζονται, μεγάλοι όγκοι δεδομένων, αρχείων, πληροφοριών.

Τα δεδομένα είναι το πετρέλαιο, ο ηλεκτρισμός, ο χρυσός του 21ου αιώνα. Η αξία τους ανυπολόγιστη μια και η καθημερινότητά μας βασίζεται στην επεξεργασία τους, και οι υπηρεσίες που χρησιμοποιούμε και μας διευκολύνουν λαμβάνουν σάρκα και οστά στο υπολογιστικό νέφος.

Η χωρητικότητα αποθήκευσης στο νέφος είναι θεωρητικά απεριόριστη και η διαχείριση, επεξεργασία αρχείων και χρήση εφαρμογών μπορεί να γίνει απευθείας στο υπολογιστικό νέφος, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις σε εξοπλισμό, από οποιαδήποτε συσκευή – κινητό, τάμπλετ, υπολογιστή. Τα κέντρα δεδομένων βρίσκονται στην καρδιά της 4ης βιομηχανικής επανάστασης. Επιτρέπουν την αποθήκευση και την ανταλλαγή του τεράστιου όγκου πληροφοριών, δεδομένων και εφαρμογών που χρησιμοποιούν καθημερινά επιχειρήσεις κάθε μεγέθους, αλλά και το κράτος, ώστε να παρέχουν καλύτερες υπηρεσίες στους πολίτες, με όλο και μεγαλύτερη ταχύτητα.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης, στο πλαίσιο συμφωνίας, έχει παραχωρήσει στο ΕΔΥΤΕ τον χώρο στον οποίο έχει εγκαταστήσει το Κέντρο Δεδομένων και υπηρεσιών για τα νοσοκομεία, εκσυγχρονίζοντας τον τομέα της Υγείας και βελτιώνοντας την εξυπηρέτηση των πολιτών της χώρας. Το Κέντρο Δεδομένων Κνωσού φιλοξενεί και τις υπηρεσίες αποθήκευσης δεδομένων και υπολογιστικού νέφους για 31 διασυνδεδεμένα νοσοκομεία, σε 8 Περιφέρειες της χώρας. Με την επέκταση που ήδη υλοποιείται θα συμπεριλάβει και τα υπόλοιπα



νοσοκομεία της χώρας, αλλά και υπολογιστικά φορτία που αφορούν την ιατρική ακριβείας. Φιλοξενεί επίσης τα δεδομένα των δορυφόρων Copernicus της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Διαστήματος από όπου γίνονται διαθέσιμα σε οργανισμούς εκτός Ευρώπης (από την Αυστραλία ως την Νότια Αμερική).

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αξιοποιεί τις υπηρεσίες του Κέντρου Δεδομένων έχοντας προσαρμόσει κατάλληλα ένα περιβάλλον εικονικοποίησης, προσφέροντας υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους στην Πανεπιστημιακή κοινότητα για τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της έρευνας και των αναπτυξιακών προγραμμάτων καθώς και την υλοποίηση λύσεων υποδομών εικονικών σταθμών εργασίας.

Ο νέος νόμος για την ψηφιακή διακυβέρνηση προβλέπει τη λειτουργία τριών ξεχωριστών υπολογιστικών «νεφών», και συγκεκριμένα το Κυβερνητικό Νέφος Δημοσίου Τομέα (G-Cloud), το Κυβερνητικό Νέφος Έρευνας και Εκπαίδευσης (RE-Cloud) και το Κυβερνητικό Νέφος Τομέα Υγείας (H-Cloud). Το ΕΔΥΤΕ, που με τον νόμο αυτό έχει οριστεί υπεύθυνο για το νέφος του Τομέα Έρευνας και Εκπαίδευσης, φιλοξενεί ήδη μεγάλο μέρος του στο Κέντρο Δεδομένων Κνωσού και σχεδιάζει ήδη την επέκτασή του. Η εγκατάσταση ενός συμπλέγματος Κέντρων Δεδομένων στο οποίο ανήκει και αυτό της Κνωσού θα αποτελέσει το Κυβερνητικό Νέφος Δημοσίου Τομέα μέσω του οποίου οι δημόσιοι φορείς και οι πολίτες θα μπορέσουν να αξιοποιήσουν τις δυνατότητες του ψηφιακού κόσμου. Αυτό συνάδει με τον στόχο που έχει θέσει η κυβέρνηση για αύξηση του οικονομικού αποτυπώματος του τεχνολογικού κλάδου στο 5% του ΑΕΠ σε βάθος πενταετίας και στο 10% σε ορίζοντα δεκαετίας.

Ο σύγχρονος σχεδιασμός του Κέντρου Δεδομένων προσφέρει «πράσινες» λύσεις στη λειτουργία του, επιτυγχάνοντας έτσι βέλτιστη ενεργειακή απόδοση (χαμηλή τιμή για τον ενεργειακό δείκτη Power Usage Effectiveness – PUE). Ο σχεδιασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης για την αυτό-παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος μέσω του έργου ΔΙΚΤΥΝΝΑ θα καλύψει σύντομα τις ανάγκες του κέντρου δεδομένων καθιστώντας το έτσι

ένα πραγματικά πράσινο Κέντρο Δεδομένων που δεν θα επιβαρύνει το περιβάλλον.

Η πανδημική κρίση επιτάχυνε τον ψηφιακό μετασχηματισμό της χώρας και κατέστησε επιβεβλημένη την αύξηση της υπολογιστικής ισχύος, οδηγώντας σε εκτόξευση της ζήτησης για ψηφιακό νέφος. Ενδεικτικό της αύξησης της ζήτησης είναι ότι η κατανάλωση ενέργειας από τα κέντρα δεδομένων έχει φτάσει το 3%, από σχεδόν μηδέν πριν από μία δεκαετία, και αντιστοιχεί σε περίπου 2% των συνολικών εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, σχεδόν όσο και οι αερομεταφορές. Αυτό δείχνει πόσο σημαντική είναι και η προσπάθεια τροφοδότησης του Κέντρου Δεδομένων Κνωσού μέσω των νέων φωτοβολταϊκών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η έλευση του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things) –όπου συσκευές και αντικείμενα διασυνδέονται μεταξύ τους– και η ανάπτυξη των δικτύων πέμπτης γενιάς (5G) θα καταστήσει την ανάγκη επέκτασης των Κέντρων Δεδομένων και θα τα κάνει ακόμα περισσότερο χρήσιμα και αναγκαία στην καθημερινότητά μας.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης σε συνεργασία με το ΕΔΥΤΕ θα είναι παρών στη νέα αυτή εποχή οργανώνοντας την κατάταξή του στα πρωτοπόρα Ιδρύματα στη χώρα, δείχνοντας τον δρόμο αλλά και εξυπηρετώντας μέσω των υποδομών αυτών και άλλα Ιδρύματα και φορείς.

Αυτή η αναπτυξιακή στρατηγική του Πανεπιστημίου Κρήτης συντελεί στον Ψηφιακό Μετασχηματισμό του, στην αναβάθμιση της λειτουργίας του και στην ποσοτική και ποιοτική βελτίωση του αποτυπώματός του στη βιώσιμη ανάπτυξη με την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών.

Οι σχετικές συνεργασίες με άλλα Ιδρύματα και φορείς αναδεικνύουν την οργανική συμμετοχή του Πανεπιστημίου Κρήτης στη βιώσιμη αναπτυξιακή διαδικασία που αποτελεί έμπρακτη απόδειξη ότι οι νέες τεχνολογίες μπορούν να καλυτερεύσουν τη ζωή των πολιτών. Ο ανθρωποκεντρικός προσανατολισμός αποτελεί ουσιαστική συνιστώσα του επιδιωκόμενου Ψηφιακού Μετασχηματισμού και ταυτόχρονα μέλημα της Ακαδημαϊκής Κοινότητας.

### *Πανοραμική άποψη των εγκαταστάσεων που στεγάζεται το Κέντρο Δεδομένων Κνωσού*



## Επιτροπή Ισότητας των Φύλων του Πανεπιστημίου Κρήτης (Ε.Ι.Φ.)

### Αποτελέσματα διαγωνισμού Λογότυπου της Ε.Ι.Φ.

Η Επιτροπή Ισότητας των Φύλων του Πανεπιστημίου Κρήτης (Ε.Ι.Φ.) ανακοινώνει τα αποτελέσματα του διαγωνισμού για τη δημιουργία του λογότυπού της.

Κατατέθηκαν συνολικά 91 προτάσεις, οι οποίες αξιολογήθηκαν από Επιτροπή Αξιολόγησης, που συγκροτήθηκε από την Ε.Ι.Φ., και στην οποία συμμετείχαν οι: κ.κ. Εύα Αναστασιάδη, Ευαγγελία Παπαδάκη και Παναγιώτα Φατούρου μέλη της Ε.Ι.Φ., Χρυσούλα Σκεπετζή, εικαστικός, υπάλληλος του Τμήματος Μελετών, και Ειρήνη Αμπουμόγλι, μεταπτυχιακή φοιτήτρια του Τμήματος Κοινωνιολογίας.

Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης (συμβατότητα του συμβολισμού της πρότασης με τους στόχους και το έργο της Ε.Ι.Φ., αποφυγή στερεοτυπικών συμβόλων & μοτίβων, πρωτοτυπία, εικαστική απόδοση και αισθητική) προκρίθηκαν έξι προτάσεις, που υπογράφονται από τους φοιτητές και φοιτήτριες:

Θεοχάρη Κυριακίδου, Τμήμα Βιολογίας,  
Ευάγγελος Μιχαηλίδης, Τμήμα Επιστήμης  
Υπολογιστών

Κωνσταντίνα Ψυχογιού, Ιατρική Σχολή

Χριστίνα Γκολέμη, Τμήμα Επιστήμης  
Υπολογιστών

Μαριλένα Σινιοράκη, Τμήμα Επιστήμης  
Υπολογιστών

Ελιούλα Βαμβακά, Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης

Κωνσταντίνα Μαρία Ραουζαίου, Ιατρική Σχολή

Η πρόταση των Θ. Κυριακίδου και Ε. Μιχαηλίδη, έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, και επιλέχθηκε ομόφωνα από την Ε.Ι.Φ., στην υπ. αρ. 9/9-02-2021 Συνεδρίασή της.

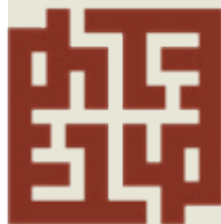
Η Επιτροπή Ισότητας των Φύλων ευχαριστεί όλους τους φοιτητές και τις φοιτήτριες που ανταποκρίθηκαν στο κάλεσμα της και έστειλαν τις προτάσεις τους. Συγχαίρει θερμά την Θεοχάρη Κυριακίδου και τον Ευάγγελο Μιχαηλίδη για την πρόκριση του λογότυπου που δημιούργησαν, το οποίο θα «συνοδεύει» πλέον την Ε.Ι.Φ. του Π.Κ., και τους προσφέρει το χρηματικό βραβείο των 250 ευρώ.

*Η Επιτροπή Ισότητας των Φύλων  
του Πανεπιστημίου Κρήτης*

### Το λογότυπο της Ε.Ι.Φ., του Π.Κ. και οι συμβολισμοί του

*Στο διάβα κάθε σώματος η κοινωνία χτίζει το δρόμο.*

Γεμάτος προκαταλήψεις και πεπατημένες, ο δρόμος δεν είναι για όλους το ίδιο... Μετά από αγώνες δεκαετιών, ανδροκρατούμενοι χώροι είναι πλέον πολύχρωμοι και οι θεσμικές διεκδικήσεις έχουν ανοίξει πόρτες που άλλοτε ήταν κλειστές. Όμως η κοινωνία δεν αλλιάζει από τη μια μέρα στην άλλη. Η ενδοοικογενειακή βία συνεχίζει να ταλαινίζει τον κόσμο μας, ενώ καθημερινά η υποτίμηση, η εκμετάλλευση και ο ευτελισμός της ανθρώπινης ζωής στον εργασιακό χώρο φαίνεται να αποτελούν συμπεριφορές βαθιά ριζωμένες στην κοινωνία. Στο χέρι μας είναι να δώσουμε ίσες ευκαιρίες, να φτιάξουμε ένα περιβάλλον συνεργασίας και συμβίωσης για όλους.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΙΣΟΤΗΤΑΣ  
ΦΥΛΩΝ

Το λογότυπο για την Επιτροπή Ισότητας των Φύλων λοιπόν συμβολίζει ακριβώς αυτό - ίσες ευκαιρίες, δικαιώματα, ισορροπία. Η οπτικοποίηση του ιδανικού αυτού σκοπού/στόχου γίνεται μέσα από το σύμβολο του λαβύρινθου ο οποίος δομείται από το ακρωνύμιο της επιτροπής (Ε.Ι.Φ.) και το συμμετρικό του. Ο λαβύρινθος έχει δύο εισόδους από τις οποίες έχει κανείς τις ίδιες ακριβώς ευκαιρίες να καταλήξει στο κέντρο ή να αποχωρήσει απ' αυτό. Η διαδρομή είναι ίδια όντας συμμετρική, όπως και τα αδιέξοδα που προφανώς μπορεί κανείς να συναντήσει καθώς την διαβαίνει.

Στην ελληνική μυθολογία, η Κρήτη είναι βαθιά συνδεδεμένη με το σύμβολο αυτό λόγω του μύθου του Μινώταυρου και του λαβυρίνθου που έχτισε ο μηχανικός Δαίδαλος στην Κνωσό για τον βασιλιά Μίνωα. Θα μπορούσαμε να παρατηρήσουμε πως ένα σημαντικό στοιχείο του μύθου είναι και η συνεργασία του θεσέα και της Αριάδνης με σκοπό την καταπολέμηση του "κακού" που ζούσε μέσα στο πολύπλοκο οικοδόμημα. Ο λαβύρινθος, ένα σύμβολο με πολύ μεγάλη ιστορία, δέχεται ποικίλα νοήματα μέσα από διαφορετικούς μύθους, θρησκείες και ιστορίες. Αν υπάρχει ένας κοινός παρονομαστής, αυτός είναι η ιδιότητα της εμπειρίας του λαβυρίνθου σαν σύμβολο της εξερεύνησης, της επιλογής και της όλης συναισθηματικής διαδικασίας που κάποιος/α περνάει μέσα σε αυτόν. Όπως αναφέρει και ο Ουμπέρτο Έκο, «ο λαβύρινθος έχει μία αρχετυπική δομή, που αντικατοπτρίζει τον τρόπο με τον οποίο επεξεργαζόμαστε τον κόσμο, γιατί καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο προσαρμοζόμαστε στη μορφή του». (Paolo Santarcangeli. Il libro dei labirinti. Storia di un mito e di un simbolo. Frassinelli, Milano, 1984, p. XII).

*Θεοχάρη Κυριακίδου, Τμήμα Βιολογίας  
Ευάγγελος Μιχαηλίδης, Τμήμα επιστήμης Υπολογιστών*





## «Νύχτα, νύχτα ατελείωτη. Αυγή δεν υπάρχει»\*

Το κουτί της Πανδώρας άνοιξε. Το αθέατο, σκοτεινό και ανείπωτο, μας «χτύπησε» σαν ωστικό κύμα για να μας ταρακουνήσει, υπενθυμίζοντάς μας ότι το πραγματικό ειδικό έγκλημα είναι αόρατο και ανεύρετο. Άλλωστε τα εγκλήματα κατά της γενετήσιας ελευθερίας αποτελούν την κατ' εξοχήν αφανή εγκληματικότητα. Στην κορυφή του παγόβουνου βρίσκονται τα καταγεγραμμένα σε αριθμούς και στατιστικές, βαθύτερα αυτά για τα οποία μολονότι κάποιος τρίτος γνώριζε δεν αποκάλυψε ποτέ, ενώ στα αβυθία και ανήλιαγα κείτονται όλα εκείνα τα οποία θα παραμείνουν μυστικό ανείπωτο.

Η σεξουαλική κακοποίηση συνεφέλκει όλες τις διαστάσεις της ζωής του θύματος. Η παγίδευση, η μυστικότητα, ο εκφοβισμός, η καθυπόταξη και τέλος η υπαρπαγή του ιερού και πολύτιμου. Ο ψυχικός κατακερματισμός, η συναισθηματική αποδιοργάνωση, το βαθύ τραύμα που χαράζει το βλέμμα, αλλά και μαζί η ενοχή, ο φόβος, η ντροπή, το στίγμα. Η απώλεια του ίδιου του εαυτού και η διαρκής αγωνία αναζήτησής του. «Υπάρχω ακόμα και αν ναι, πώς;», «ποιος άραγε θα

ήμουν εάν δεν μου είχε συμβεί αυτό;». Πώς συγκροτείται εκ νέου η ταυτότητα; Πώς νοηματοδοτείται η νέα «ζωή», η «μεταζωή»; Ένα εσωτερικό «ολοκαύτωμα» που μόνο οι επιζήσαντες ακραίων τραυματικών εμπειριών θα μπορούσαν να περιγράψουν: «Νύχτα, νύχτα ατελείωτη. Αυγή δεν υπάρχει».

Η σισύφεια προσπάθεια των θυμάτων έρχεται νομοτελειακά να παλέψει με την αμφισβήτηση και την κριτική. Να σταθεί στην απορία: **«Γιατί δε μίλησες;»**

Γιατί η εξουσιοδότηση και ο ναρκισσισμός του δράστη υποβιβάζει και απαξιώνει. Υποτάσσει και ισοπεδώνει. Αφαιμάσσει και εκμεταλλεύεται. Ακινητοποιεί και ευνουχίζει για να εξουδετερώσει. Γιατί είναι ασύμμετρες οι σχέσεις που αναπτύσσονται ανάμεσα στα πρόσωπα εξουσίας και στα θύματα τους σε πολιτικούς, αθλητικούς, καλλιτεχνικούς, εργασιακούς, πολιτικούς, πανεπιστημιακούς και άλλους χώρους. Ουδείς από τους παραπάνω εξαιρείται όταν πρόκειται για την άσκηση βίας, σεξουαλικής, σωματικής, ψυχικοσυναισθηματικής, ακόμα και όλων μαζί.

\*Στίχος του ποιήματος «Νύχτα πάνω από το Μπικενάου» («NOC NAD BIRKENAU») του επιζήσαντος από το Άουσβιτς Πολωνού ποιητή Tadeusz Borowski





## Διάκριση της φοιτητικής ομάδας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών

Η δεύτερη θέση στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό "Capture The Flag" των Ελληνικών Πανεπιστημίων από την ομάδα του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών αποτελεί άλλη μια διάκριση του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Οι διαγωνισμοί της μορφής "Capture The Flag" είναι κυρίως υπολογιστικής φύσεως και απευθύνονται σε ομάδες οι οποίες έχουν σαν στόχο να λύσουν δύσκολα προβλήματα ασφάλειας υπολογιστικών συστημάτων μέσα σε περιορισμένο χρονικό διάστημα. Η λύση κάθε προβλήματος δίνει συγκεκριμένους βαθμούς οι οποίοι είναι τόσο περισσότεροι όσο πιο μεγάλη είναι και η δυσκολία του προβλήματος.

Η ομάδα του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών που διακρίθηκε αποτελείται από τους: Γιώργο Ιωακειμίδη, Μάνο Παπαδογιαννάκη, Γιώργο Παντελάκη, Ανδρέα Σίσκο, Αντώνη Παραγιουδάκη, Eltjon Qefalija, Μυρσίνη Γκολέμη, Γιάννο Ευδώρου, Ανδρέα Θεοφάνους, Πασχάλη Μπέκο, Ραφαήλ Τσίρμπα, και, με συμβουλευτικό ρόλο, Αντώνη Χαρίτωνα.

Η συμμετοχή σε τέτοιους διαγωνισμούς βοηθά τους φοιτητές και τις φοιτήτριες να αποκτήσουν νέες γνώσεις, να αναπτύξουν τις δεξιότητές τους, να λύσουν προβλήματα ομαδικά, να δουλέψουν σε περιορισμένο χρονικό διάστημα, και να κατακτήσουν αξιοζήλευτες θέσεις τόσο σε πανελλήνιο όσο και σε διεθνές επίπεδο. Τέλος, η διάκριση σε τέτοιους διαγωνισμούς αποτελεί ένα σημαντικό προσόν στο βιογραφικό των φοιτητών και στην μετέπειτα επαγγελματική τους εξέλιξη.

"Ο διαγωνισμός με βοήθησε να εξερευνήσω νέες περιοχές και να αποκτήσω νέες δεξιότητες" μας είπε ο Μάνος Παπαδογιαννάκης και συνέχισε "μαθαίνουμε για νέα και επίκαιρα ζητήματα ασφάλειας συστημάτων και δικτύων".

"Το καλύτερο μέρος αυτής της εμπειρίας ήταν η ομαδικότητα και η συνεργασία με την οποία προσεγγίσαμε τα προβλήματα" είπαν οι Ανδρέας Σίσκος και Αντώνης Παραγιουδάκης.

Με δεδομένη τη σημασία τέτοιων διαγωνισμών στην απόκτηση γνώσεων και στην καλλιέργεια σημαντικών δεξιοτήτων, το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών επιδιώκει την δημιουργία σχετικών ευκαιριών και παροτρύνει συστηματικά τη συμμετοχή των φοιτητών του, τόσο στον προπτυχιακό όσο και στον μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών.

"Θα συνεχίσουμε την προετοιμασία ώστε σύντομα να συμμετάσχουμε και σε επόμενο διαγωνισμό" είπε η Μυρσίνη Γκολέμη.

"Μου έδωσε κίνητρο να συνεχίσω" υπογράμμισε ο Ανδρέας Θεοφάνους και τέλος ο Γιώργος Παντελάκης συνόψισε: "Πάντα ήθελα να λάβω μέρος σε έναν τέτοιου είδους διαγωνισμό. Για την εμπειρία και μόνο! Άξιζε".

"Ο διαγωνισμός μου έδωσε την ευκαιρία να γνωρίσω άτομα με παρόμοια ενδιαφέροντα - είναι εξαιρετική εμπειρία: δύο μέρες γεμάτες ένταση που λύνεις προβλήματα και ξεπερνάς τον εαυτό σου" είπε ο Γιώργος Ιωακειμίδης και συνέχισε: "είχαμε μάθει πολλά πράγματα στα μαθήματα αθλητά δεν είχαμε την ευκαιρία να τα εξασκήσουμε και να τα εφαρμόσουμε".



Αντώνης Παραγιουδάκης



Ανδρέας Σίσκος



Γιώργος Παντελάκης





*Δίνοντας το βήμα σε Νομπελίστες Χημείας*

## **Opening Doors Worldwide through Medical Science**



*Απονομή Nobel 2003 στον Peter Agre*

**Κ**ατόπιν πρόσκλησης του Τμήματος Χημείας του Π.Κ και συνεχίζοντας την πρωτοβουλία “Δίνοντας το βήμα σε νομπελίστες Χημείας” που ξεκίνησε με την διάλεξη του νομπελίστα Jean-Marie Lehn, ο κάτοχος βραβείου Nobel Χημείας Peter Agre (Πανεπιστήμιο Johns Hopkins, Malaria Research Institute Bloomberg School of Public Health) έδωσε ανοιχτή διαδικτυακή ομιλία με τίτλο:

“Opening Doors Worldwide through Medical Science”

Στον Peter Agre απονεμήθηκε το βραβείο Νόμπελ Χημείας μαζί με τον Roderick MacKinnon το 2003 για την καινοτόμο έρευνά τους και την ανακάλυψη μιας νέας τάξης πρωτεϊνών, υπεύθυνες για την μεταφορά νερού από και προς τις κυτταρικές μεμβράνες, τις οποίες ονόμασε υδροπορίνες (aquaporins). Μια ανακάλυψη η οποία όχι μόνο άνοιξε τον δρόμο για την κατανόηση των κυτταρικών λειτουργιών αλλά και συνέβαλε στην καταπολέμηση ασθενειών.

Την εκδήλωση, που πραγματοποιήθηκε στις 5/2/21, χαιρέτισαν ο Πρύτανης κ. Γ. Μ. Κοντάκης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας κ. Γ. Φρουδάκης, ενώ ο Επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Χημείας κ. Κ. Νεοχωρίτης προλόγισε τον προσκεκλημένο ομιλητή και αναφέρθηκε στα ερευνητικά του επιτεύγματα.

Ο καθηγητής Peter Agre απευθυνόμενος κυρίως στους φοιτητές και τους νέους ερευνητές, εστίασε το κεντρικό μήνυμα της ομιλίας του στο πώς η επιστήμη μπορεί να συμβάλει στην ειρηνική εξομάλυνση των πολιτικών διαφορών μεταξύ των χωρών. Συνοδικά πάνω από 300 άτομα παρακολούθησαν την ομιλία και συζήτησαν με

τον προσκεκλημένο νομπελίστα για 2 ώρες, μέσα από την πλατφόρμα Zoom, ενώ παράλληλα γινόταν ελεύθερη μετάδοση της εκδήλωσης στο Youtube (live stream).

Για την εκδήλωση αυτή το Τμήμα Χημείας είχε προσκαλέσει και ενημερώσει όλα τα συναφή Πανεπιστημιακά Τμήματα και Ερευνητικά Κέντρα της χώρας. Η πρωτοβουλία "Δίνοντας το βήμα σε νομπελίστες Χημείας" θα έχει συνέχεια με άλλες ενδιαφέρουσες ομιλίες.



Peter Agre και η ανακάλυψη των aquaporines



Διαδικτυακή ομιλία του καθηγητή Agre στις 5-2-2021

### Abstract

«The major lesson I learned from a four-decade career in medical science is that we have a unique opportunity to make the world a better place. As a student at Johns Hopkins in the 1970's, I worked in an international research laboratory on the important, but not glamorous, problem of infectious diarrhea. This work brought me in contact with a group of fascinating and colorful researchers from around the world, and it certainly changed my life. Subsequently as a Johns Hopkins faculty member, our research group discovered the aquaporin water channels that facilitate the movement of water across cell membranes. This led to multiple international collaborations including studies with renal physiologists in Denmark, neuroscientists in Norway, structural biologists in Switzerland and Japan. For the past decade, we have worked closely with African malaria scientists and their field workers in rural Zambia, Zimbabwe, and D.R. Congo. While the practical value of these discoveries is just emerging, useful new preventive strategies and treatments for multiple disorders are anticipated including malaria. The human contacts we have developed have also proven useful to address serious infringements of human rights and even opens doors to countries isolated by ideology or repressive regimes, by establishing valuable areas of engagement. As former president of the American Association for the Advancement of Science, I became active in science diplomacy and led groups of U.S. scientists that visited Cuba, Iran, and North Korea. The potential of medical science should continue to be explored and is a source of great optimism for an otherwise troubled planet.»

Σύνδεσμοι για την έρευνα του καθηγητή Agre:

<https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/2003/agre/facts/>



<https://www.jhsph.edu/faculty/directory/profile/1953/peter-c-agre>

<https://www.mediatheque.lindau-nobel.org/laureates/agre>





## Η πανδημία «στο μικροσκόπιο» των Κοινωνικών Επιστημών

Ο νέος θεματικός κύκλος του Διεπιστημονικού  
Σεμιναρίου της ΣΚΕ

Κοντά ένα χρόνο τώρα βιώνουμε μια συνθήκη, που μόνο σε σενάρια επιστημονικής φαντασίας μπορούσε να γίνει νοητή: την καθημερινή λειτουργία του πανεπιστημίου με κενά αμφιθέατρα, έρημη βιβλιοθήκη, με άδεια κυλικεία και κάθε χώρο επικοινωνίας και κοινωνικότητας. Τη λειτουργία του πανεπιστημίου, δηλαδή, χωρίς την ενσώματη φυσική παρουσία των ανθρώπων του. Όλοι, βέβαια, αντιλαμβανόμαστε την αναγκαιότητα της επιβολής των περιοριστικών μέτρων για να κερδηθεί τούτος ο παγκόσμιος πόλεμος με το «θανατικό». Αλλά και όλοι, κάθε μέρα, καθώς πασχίζουμε να ανταποκριθούμε σε μια πρωτόγνωρη συνθήκη εργασίας και ζωής που έχει γίνει τώρα η «κανονικότητά» μας, δεν παύουμε να αναλογιζόμαστε τι θα αφήσει αυτή η εμπειρία της πανδημίας, ποιες θα είναι, ή ήδη είναι, οι επιπτώσεις της –κοινωνικές, οικονομικές, ψυχολογικές, πολιτικές. Σε αυτές ακριβώς τις επιπτώσεις το Διεπιστημονικό Σεμινάριο της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών αφιερώνει τον πρώτο θεματικό του κύκλο για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.

Πράγματι παρότι αρχικά, η πανδημία αντιμετωπίστηκε ως φαινόμενο έκτακτο και προσωρινό, σύντομα συνειδητοποιήθηκε ότι οι επιπτώσεις του δεν διαταράσσουν απλώς, αλλά φαίνεται να μετασχηματίζουν πολλές από τις πτυχές της «κανονικότητας» των σύγχρονων κοινωνιών. Η διαφαινόμενη αυτή νέα πραγματικότητα σε πολλούς τομείς δεν θα μπορούσε να μην επηρεάσει τον ερευνητικό προσανατολισμό της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών (ΣΚΕ). Πολλά μέλη

του διδακτικού και ερευνητικού της προσωπικού συμμετέχουν με πρωτότυπες εργασίες στη διεθνή επιστημονική συζήτηση, η οποία επιχειρεί να αποτυπώσει και να ερμηνεύσει τις επιπτώσεις της πανδημίας σε μεγάλο φάσμα της σύγχρονης ζωής.

Τα πορίσματα κάποιων από αυτές τις έρευνες θέλει η ΣΚΕ να μοιραστεί με κάθε ενδιαφερόμενο μέλος της ακαδημαϊκής μας κοινότητας αλλά και της τοπικής κοινωνίας. Έτσι οργανώνει, από τον Φεβρουάριο έως και τον Μάιο 2021 τον κύκλο σεμιναρίων με τίτλο «Η πανδημία από τη σκοπιά των Κοινωνικών Επιστημών». Ο κύκλος αυτός, στον οποίο συμβάλλουν και προσκεκλημένοι/ες ερευνητές/-τριες από άλλα πανεπιστήμια, επιχειρεί να προσεγγίσει το φαινόμενο της πανδημίας διεπιστημονικά, μέσα από θεματικές όπως οι αλληλαγές που αυτό επιφέρει στην ψυχική υγεία, τις εργασιακές σχέσεις, στη λειτουργία των δημοκρατικών θεσμών, ενώ κεντρικό είναι το ζήτημα της άνισης πρόσβασης στο αγαθό της υγείας και της προστασίας, ιδιαίτερα σε ευάλωτες κατηγορίες, όπως οι έγκλειστοι και οι μετανάστες.

Δείτε το [Πρόγραμμα του Σεμιναρίου](#) και τον τρόπο παρακολούθησής του, καθώς και την σελίδα του Σεμιναρίου στο [Facebook](#).

*Η Επιτροπή του Διεπιστημονικού Σεμιναρίου της Σχολής  
Κοινωνικών Επιστημών*  
Αλέξανδρος Κεσσόπουλος (Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης)  
Θεανώ Κοκκινάκη (Τμήμα Ψυχολογίας)  
Βαγγέλης Νικολαΐδης (Τμήμα Οικονομικών Επιστημών)  
Ελένη Φουρναράκη (Τμήμα Κοινωνιολογίας)



## 9 Φεβρουαρίου: Παγκόσμια Ημέρα Ελληνικής Γλώσσας

Για τέταρτη συνεχόμενη χρονιά, στις 9 Φεβρουαρίου – ημέρα μνήμης του εθνικού μας ποιητή Διονύσιου Σολωμού – τιμήθηκε η ελληνική γλώσσα. Η ελληνική γλώσσα έχει καίριο χαρακτήρα στην ιστορία των γλωσσών και ακόμα περισσότερο στην παγκόσμια πολιτιστική κληρονομιά.

Και εμείς, η νεότερη γενιά, **χρέος έχουμε γλώσσα νωμών** όπως αναφέρει ο Πρόεδρος του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας Ι.Ν.Καζάζης στο φετινό του μήνυμα με αφορμή την ημέρα. Δηλαδή, τη γλώσσα που μας έμαθαν οι γονείς μας, τα αδέρφια μας, οι συγγενείς μας, τη γλώσσα που μάθαμε στο σχολείο, τη γλώσσα που ακούμε και μιλάμε στην κοινωνία μας, έχουμε το χρέος να την χειριζόμαστε όπως της αξίζει, προσεκτικά και παραγωγικά.

Η ελληνική γλώσσα υπάρχει, όσο υπάρχουν άνθρωποι που τη μιλούν. Δε θα χαθεί αν κάποιος την τροποποιήσει μερικώς, γιατί είναι ήδη τροποποιημένη! Και αυτό είναι

το πιο αξιοσημείωτο χαρακτηριστικό των γλωσσών, η μακρόχρονη ιστορία τους και η ευμοιολογία των λέξεων που τις αποτελούν. Η αλληλεπιδραστική σχέση, δηλαδή, που έχει κάθε γλώσσα με τις υπόλοιπες γλώσσες του κόσμου.

Μπορεί όμως η γλώσσα να μη χαθεί αν δανειστούμε άλλες λέξεις, αλλά αν την χρησιμοποιούμε με λάθος τρόπο, τότε ναι θα έχει αρνητικό αντίκτυπο στην διαφύλαξή της. Και αυτός είναι ο λόγος που ο κ. Μπαμπινιώτης «φωνάζει» με τα click away, take away κλπ. Δεν κινδυνεύει η γλώσσα μας αν κάποιος, κάποια φορά χρησιμοποιήσει τη λέξη delivery αντί της φράσης παράδοση στο σπίτι. Ούτε αν η νέα γενιά, μιλήσει στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης με τα greeklish. Η γλώσσα θα απειληθεί, αν αλλιάξει η νοοτροπία μας. Και όταν γίνει αυτό, θα έχουμε ήδη αρχίσει να χάνουμε πολλά από την ιστορία μας.

*Ε. Αγαπητού, φοιτήτρια ΠΚ*

## Γνωρίζουμε το Μουσείο Ιατρικής Κρήτης



Η δημιουργία του Μουσείου Ιατρικής αποτέλεσε όραμα και καρπό μιας επίπονης συλλογικής προσπάθειας πριν από αρκετά χρόνια, με πρωτεργάτες και εμπνευστές τους αείμνηστους Μανώλη Δετοράκη (Ιατρός, Ιστοριοδίφης) και Ιωάννη Τσαμπαρλάκη (Καθηγητής Οφθαλμολογίας) και την υποστήριξη του Μορφωτικού Συλλόγου Επιστημών Υγείας. Καθοριστικό ρόλο για τη δημιουργία και ανάπτυξη του Μουσείου έπαιξε η απόφαση της Ιατρικής Σχολής να παραχωρήσει τον Απρίλιο του 2014, εντός του κεντρικού κτιριακού

πυρήνα της Σχολής, το χώρο όπου εγκαταστάθηκε το Μουσείο, το οποίο απόκτησε νομική οντότητα το 2016, ως Μονάδα της Ιατρικής Σχολής (Ακαδημαϊκό Μουσείο) με πρώτο Διευθυντή τον Καθηγητή Γιάννη Μουζά. Η φιλοσοφία του Μουσείου Ιατρικής βασίζεται σε μια ευρύτερη αντίληψη για τη σχέση του ανθρώπου με την Ιατρική, ενώ οι συλλογές του περιλαμβάνουν εκατοντάδες αντικείμενα όπως, ιστορικά ιατρικά βιβλία, ιατρικά όργανα και φαρμακευτικά σκεύη, φωτογραφίες κ.λπ..






Οι βασικοί θεματικοί άξονες που αναπτύσσονται στους χώρους και στις πολύπλευρες δράσεις του Μουσείου είναι οι ακόλουθοι: α) Οι τόποι της ίασης και η ανάδειξη των υλικών και άυλων χαρακτηριστικών τους (τόποι & άνθρωποι), β) Το ανθρώπινο σώμα, οι αισθήσεις κι ο εγκέφαλος, γ) Ιατρικά εργαλεία – τεχνολογία, δ) Από τα βότανα στα φάρμακα και ε) Ιατρική & Γράμματα – Τέχνες. Τα εκπαιδευτικά προγράμματα αντλούν το περιεχόμενό τους από τους παραπάνω άξονες και αποτελούν μαζί με τις εκδηλώσεις για το ευρύ κοινό τον κύριο βραχίονα εξωστρέφειας του Μουσείου, ο οποίος ανεστάλη λόγω της πανδημίας.

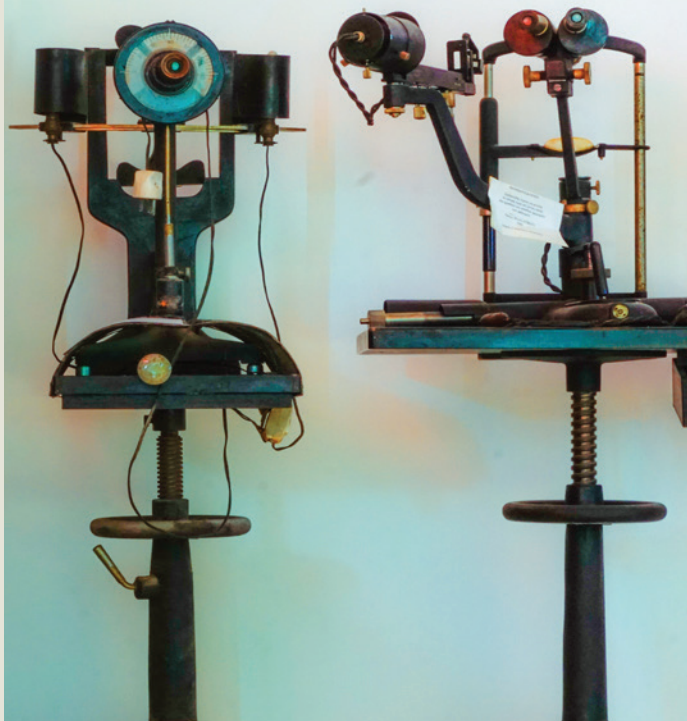
Οι πρωτόγνωρες συνθήκες που επικρατούν οδήγησαν το Μουσείο Ιατρικής υπό τη νέα διεύθυνση του Αναπληρωτή Καθηγητή Γιάννη Τσιαούση να αναπροσαρμόσει τους στόχους του και να προχωρήσει στην αντιμετώπιση μιας σειράς δομικών ζητημάτων, όπως ο εμπλουτισμός του αποθετηρίου πληροφοριών για σημαντικά εκθέματα, η οργάνωση του φωτογραφικού του αρχείου και η ανάδειξη του τρέχοντος έτους ως «ψηφιακό έτος» για το ΜΙΚ. Στο πλαίσιο αυτό, συνδιοργανώνει με το ΚΕΜΕ του Πανεπιστημίου Κρήτης, διαδικτυακά σεμινάρια με κεντρικό τίτλο **«Η συνάντηση της Ιατρικής με τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες»**.

Επιπροσθέτως, προγραμματίζεται η διοργάνωση δύο webinars, για τη σχέση της Ιατρικής με την Τέχνη και των βοτάνων με τα φάρμακα. Οι πρωτοβουλίες αυτές στοχεύουν στη διατήρηση κι ενίσχυση του Μουσείου Ιατρικής ως μιας ισχυρής γέφυρας επικοινωνίας της ακαδημαϊκής κοινότητας με την ευρύτερη κοινωνία.

Με αφορμή, αλλά και θέμα την πανδημία ξεκίνησε η εκδοτική προσπάθεια του Μουσείου Ιατρικής Κρήτης. Τον περασμένο Ιούνιο το Μουσείο παρουσίασε την ηλεκτρονική έκδοση **«Μέρες Πανδημίας»** με μια σειρά άρθρων με θέμα την ιστορία των πανδημιών, τους μηχανισμούς της ανοσίας, την επίδραση της πανδημίας στην ιατρική εκπαίδευση κτλ, ενώ πολύ πρόσφατα εκδόθηκε υπό την αιγίδα του Μουσείου ένα βιβλίο εκλαϊκευμένης επιστήμης με τίτλο «ξενιστής σε άμυνα». Μέσα από το κείμενο και την εικονογράφηση του ζωντανεύουν τα μεγάλα και μικρά μυστικά της φύσης, η σχέση του ανθρώπου με τους ιούς, και ο θαυμαστός κόσμος της ανοσίας με τρόπο ψυχαγωγικό και ευχάριστο.

Η ανάδειξη των τόπων της ίασης στην Κρήτη από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα αποτελεί κεντρική επιλογή του Μουσείου Ιατρικής. Στο πλαίσιο αυτό βρίσκεται σε εξέλιξη πρωτοβουλία με φορείς της αυτοδιοίκησης και την υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης που αφορά στην ανάδειξη του Ασκληπιείου της Λεβίνος (Λέντας). Επιπροσθέτως, πολύ πρόσφατα και σε συνεργασία με την Εφορεία Αρχαιοτήτων Λασιθίου, το υγειονομικό υλικό από το Λεπροκομείο της Σπιναλόγκας μελετάται στο Εργαστήριο του Μουσείου για να αξιοποιηθεί στη μουσειογραφική μελέτη για την ανάδειξη της Σπιναλόγκας ως μνημείο παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς.

 <https://dev.med.uoc.gr:8443/museum/about/history.jsp>



Εκπαιδευτικά προγράμματα ΜΙΚ



## Νέες δράσεις του Συμβουλευτικού Κέντρου Φοιτητών



Στα πλαίσια της λειτουργίας του, το Συμβουλευτικό Κέντρο Φοιτητών και ενώ ήδη τον μήνα Φεβρουάριο επαναλαμβάνει, λόγω του ενδιαφέροντος και της μεγάλης συμμετοχής των φοιτητών τα διαδικτυακά σεμινάρια με θέμα "Εξ αποστάσεων εκπαίδευση σε συνθήκες πανδημίας: τρόποι διαχείρισης της κόπωσης και ενίσχυσης της ψυχικής ανθεκτικότητας", ξεκινά μια νέα διαδικτυακή βιωματική ομάδα με θέμα: "**Διεκδικητικότητα - Επικοινωνία**".

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε όλους τους φοιτητές των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο και μέσα από αυτό θα πραγματοποιηθούν οκτώ (8) διαδικτυακές εβδομαδιαίες συναντήσεις.

Παράλληλα οργανώνει **4 ομάδες Συμβουλευτικής Ψυχοεκπαίδευσης** που θα πραγματοποιηθούν διαδικτυακά μέσω Microsoft Teams. Στόχος των ομάδων είναι η στήριξη των φοιτητών τόσο για τον COVID-19, όσο και για άλλα ζητήματα που μπορεί να τους απασχολούν όπως η αυτοεκτίμηση - αυτοαντίληψη, η αναβλητικότητα, η ψυχολογική ευελιξία και η διαχείριση του άγχους.

Το πρόγραμμα απευθύνεται στους φοιτητές όλων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Κρήτης και θα πραγματοποιηθούν επίσης οκτώ (8) διαδικτυακές συναντήσεις.

## Γνωριμία των μαθητών Λυκείων με το Τμήμα Ψυχολογίας

Μπορεί οι συνθήκες της πανδημίας να μην επιτρέπουν στο Τμήμα Ψυχολογίας να ανοίξει τις πόρτες του για να υποδεχτεί τους μαθητές Λυκείων, όπως συνήθιζε να κάνει τα τελευταία χρόνια, μα από την άλλη θα ήταν αδύνατο να μην γίνει ενημέρωση για τη λειτουργία του Τμήματος αλλά και τις προοπτικές των σπουδών σε αυτό, σε μαθητές που ετοιμάζονται για το επόμενο βήμα στο μακρύ ταξίδι της εκπαίδευσης.

Το Τμήμα Ψυχολογίας με τη συμβολή του Τμήματος Δημοσίων Σχέσεων του ΠΚ αποφάσισε να προχωρήσει σε τέσσερις (4) διαδικτυακές ενημερώσεις που θα πραγματοποιηθούν από τα μέλη Δ.Ε.Π του Τμήματος, κ. Αλέξιο Αρβανίτη και κ. Αικατερίνη Κούτρα.

Η πρωτοβουλία αυτή φαίνεται να είχε ιδιαίτερα μεγάλη απήχηση στη Σχολική Κοινότητα Πανελλαδικά, αφού δεκάδες αιτήσεις Λυκείων εστάλησαν μέχρι και την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, που ήταν η 28<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2021.

Επικοινωνία



<http://www.psychology.uoc.gr/>



email: [manoysaki@admin.uoc.gr](mailto:manoysaki@admin.uoc.gr)



τηλ. 28310 77577



## Παγκόσμια Ημέρα Καρκίνου της Παιδικής και Εφηβικής Ηλικίας

«Κάθε  
παιδί  
πρέπει  
να έχει την  
ευκαιρία να  
ζήσει»

Αυτό είναι το φετινό μήνυμα της Παγκόσμιας Ημέρας Καρκίνου στα Παιδιά και στους Εφήβους που «γιορτάζεται» κάθε χρόνο στις 15 Φεβρουαρίου, με πρωτοβουλία της Διεθνούς Ένωσης Γονέων με Καρκινοπαθή Παιδιά, με σκοπό να ενημερωθεί η διεθνής κοινή γνώμη για τις παιδικές νεοπλασίες και να ευαισθητοποιηθεί περισσότερο η κοινωνία για τις ανάγκες των παιδιών που νοσούν από καρκίνο σε όλο τον πλανήτη.

Η Ιατρική Σχολή από το πρώτο χρόνο της ίδρυσής της είδε την αναγκαιότητα αυτή και σε συνεργασία με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο και το ΕΣΥ δημιούργησε την Κλινική Αιματολογίας - Ογκολογίας Παιδιών του Πανεπιστημίου Κρήτης που λειτουργεί στο ΠαΓΝΗ και συμπληρώνει ήδη 30 χρόνια λειτουργίας. Επιπλέον δημιούργησε το θεσμοθετημένο Ερευνητικό Εργαστήριο "Βιολογίας Αιματολογικών

Νόσων και Καρκίνου στα Παιδιά" ενώ τα τελευταία δυο χρόνια προσφέρει ένα Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Αιματολογίας Ογκολογίας Παιδιών και Εφήβων, το οποίο είναι το μοναδικό στην Ελλάδα μ' αυτό το αντικείμενο.

Με αφορμή αυτή την ημέρα ο Κοσμήτορας της Ιατρικής Σχολής Καθηγητής Γεώργιος Κοχιαδάκης ευχαριστεί την πρώτη Διευθύντρια και δημιουργό της Κλινικής Αιματολογίας Ογκολογίας την Καθηγήτρια κα Μαρία Καλμαντή, όπως και τη σημερινή Διευθύντρια, Καθηγήτρια κα Ευτυχία Στειακάκη, για τις συνεχείς και άοκνες προσπάθειές της και δηλώνει ότι η Ιατρική Σχολή θα παραμείνει αρωγός στο έργο της ώστε να γίνει πραγματικότητα το μήνυμα της φετινής Παγκόσμιας Ημέρας Καρκίνου στα Παιδιά και στους Εφήβους.





## Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

### 2/2 Δρ. Μαρία Παπαδοπούλου, “Εισαγωγή στις Οντολογίες για τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες”

Στο πλαίσιο του σεμιναρίου “Εισαγωγή στην ψηφιακή κλασική φιλολογία” που οργανώνει το Τμήμα Φιλολογίας πραγματοποιήθηκε η διάλεξη της Δρ. Μαρίας Παπαδοπούλου από το Πανεπιστήμιο Savoie Mont-Blanc.

### 2/2 Υπηρεσία Ηλεκτρονικών Περιοδικών Ανοιχτής Πρόσβασης της Βιβλιοθήκης



Η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κρήτης ανακοίνωσε την παραγωγική λειτουργία της νέας Υπηρεσίας Ηλεκτρονικών Περιοδικών Ανοιχτής Πρόσβασης, που δημιουργήθηκε με κύριο στόχο την προβολή και διάθεση -με όρους Ανοιχτής Πρόσβασης- των έγκριτων περιοδικών που εκδίδονται στο Ίδρυμα.

Στην ιστοσελίδα της υπηρεσίας <https://ejournals.lib.uoc.gr> περιλαμβάνονται σήμερα τα παρακάτω περιοδικά, που ευρετηριάζονται σε επίπεδο άρθρου, με το αντίστοιχο πλήρες κείμενο:

Αριάδνη (όλοι οι 23 τόμοι, έτη 1983-2020)  
Ελεύθερα (όλοι οι 8 τόμοι, έτη 2004-2016)  
Επιστήμες Αγωγής (18 τεύχη, από το έτος 2016 κε)  
Hellenic Studies (όλοι οι 23 τόμοι, έτη 1983-2015)

Στην πλατφόρμα περιλαμβάνονται επίσης όλοι οι τόμοι του συλλεκτικού πλέον, πρωτοποριακού για την εποχή του (1961 - 1981) περιοδικού θέατρο, το οποίο υπήρξε ένα από τα πιο προοδευτικά και έγκυρα πολιτιστικά περιοδικά σε διεθνές επίπεδο, που κάλυπτε όλο το φάσμα των παραστατικών τεχνών και αποτέλεσε το βασικό περιοδικό θεατρικής παιδείας στη χώρα.

Η άδεια ψηφιοποίησης του συνόλου των τευχών του ιστορικού περιοδικού παραχωρήθηκε στη Βιβλιοθήκη από τις κληρονόμους και κατόχους των πνευματικών

δικαιωμάτων του αείμνηστου δημοσιογράφου, συγγραφέα και εκδότη Κώστα Νίτσου, Έφη Ροδίτη-Νίτσου και Ελισάβετ Νίτσου, με σκοπό την προβολή και ελεύθερη διάθεσή τους στο διαδίκτυο, προς όφελος της έρευνας και της γνώσης, για προσωπική, εκπαιδευτική ή ερευνητική χρήση, μη κερδοσκοπικού / εμπορικού χαρακτήρα, στη μνήμη του Κώστα Νίτσου και σε εκπλήρωση σχετικής επιθυμίας του για τη διάδοση του έργου του.

Τα περιοδικά ευρετηριάζονται ήδη από το Google Scholar. Η πλατφόρμα της υπηρεσίας καταγράφει μεγάλη επισκεψιμότητα, ενδεικτική της σπουδαιότητας του περιεχομένου των περιοδικών.

Η υπηρεσία αναπτύχθηκε από το προσωπικό της Βιβλιοθήκης και βασίζεται στην πλατφόρμα λογισμικού ανοιχτής πρόσβασης OJS.

### 3/2 2ο Ερευνητικό Σεμινάριο Ιατρικής Σχολής – Ι. Χαραλαμπόπουλος, “Neurotrophins and their receptors in Regenerative Neuropharmacology: from developing novel neurogenic compounds to brain-on-a-chip platforms”

Ο σκοπός των Ερευνητικών Σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής είναι να προάγουν τη σύγχρονη γνώση, την ανταλλαγή ιδεών και την επιστημονική συνεργασία στο πεδίο της Μεταφραστικής και Κλινικής Ιατρικής, μεταξύ των Ερευνητών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΠΚ), του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και του Κέντρου Ερευνών και Μελετών για τις Ανθρωπιστικές, Κοινωνικές και Επιστήμες Αγωγής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ο ομιλητής κ. Ιωάννης Χαραλαμπόπουλος είναι Αν. Καθηγητής Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ και Συνεργαζόμενος Ερευνητής του ΙΤΕ-IMBB

Το αρχείο της ανακοίνωσης [εδώ](#)

### 3/2 Research webinar Τμήματος Οικονομικών Επιστημών - “Εισαγωγή στην μετανάληση”

Στο πλαίσιο των εβδομαδιαίων research webinars που οργανώνει το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών προσκεκλημένος ομιλητής ήταν ο κ. Δημήτριος Μαυρίδης, Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Δείτε [εδώ](#) περισσότερα.





### 3 & 4/2 Βιωματικό σεμινάριο: Εξ αποστάσεως εκπαίδευση σε συνθήκες πανδημίας



Για την στήριξη των φοιτητών στο νέο εκπαιδευτικό και κοινωνικό περιβάλλον που διαμορφώνεται λόγω του COVID-19, το Συμβουλευτικό Κέντρο Φοιτητών του Πανεπιστημίου Κρήτης, επανέλαβε το βιωματικό ψυχοεκπαιδευτικό σεμινάριο διάρκειας 3 ωρών με θέμα: **“Εξ αποστάσεως εκπαίδευση σε συνθήκες πανδημίας: τρόποι**

**διαχείρισης της κόπωσης και ενίσχυσης της ψυχικής ανθεκτικότητας”**

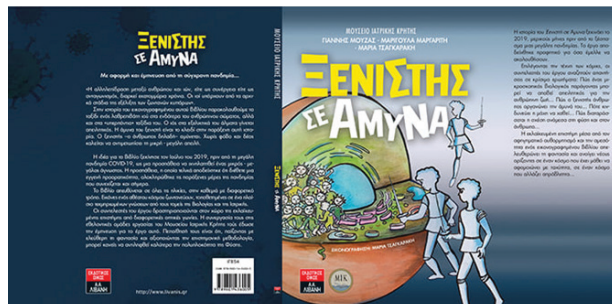
Δείτε πληροφορίες [εδώ](#)

### 4/2 BBS - Ε. Βαρδάκη, “Αυτόνομα Αυτοκίνητα και ηθικά διλήμματα: Προσ μια ανθρωπολογική προσέγγιση της ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης και των Αυτόνομων Αυτοκινήτων”

Στο πλαίσιο των Brown Bag Seminars που διοργανώνονται από το Κέντρο Ερευνών & Μελετών για τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες (ΚΕΜΕ Πανεπιστημίου Κρήτης), σε συνεργασία αυτή τη φορά με το Εργαστήριο Βιοηθικής και το ΔΠΜΣ Βιοηθική, τον λόγο είχε η Δρ Έλια Βαρδάκη, Επιστημονική Ερευνήτρια του Εργαστηρίου “Δυναμικών Συστημάτων και Συστημάτων Προσομοίωσης” του Πολυτεχνείου Κρήτης. Στην διαδικτυακή παρουσίαση που αποτελεί έρευνα υπό εξέλιξη, η ερευνήτρια παρουσίασε από την σκοπιά της Κοινωνικής Ανθρωπολογίας τη σειρά των διλημάτων

που τίθενται από τη διεθνή ερευνητική κοινότητα και τους παράγοντες που εμπλέκονται στην κατασκευή, κυκλοφορία και διάθεση των αυτόνομων αυτοκινήτων. Η ενασχόληση της Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με ζητήματα τεχνολογικής εξέλιξης καθίσταται αναγκαία. Περισσότερα [εδώ](#).

### 4/2 «Ξενιστής σε άμυνα»



Η Ιατρική Σχολή και το Μουσείο Ιατρικής ανακοίνωσαν την έκδοση ενός εικονογραφημένου βιβλίου στο πεδίο της εκηλαϊκευμένης επιστήμης. Το έργο φέρει τον τίτλο “Ξενιστής σε άμυνα” και κυκλοφορεί από τις εκδόσεις Λιβάνη. Απευθύνεται σε όλες τις ηλικίες καθώς αξιοποιείται η οικουμενική γλώσσα της εικονογράφησης ώστε να γίνουν κατανοητές περίπλοκες έννοιες από τα γνωστικά πεδία της Βιολογίας και Ιατρικής, διατυπωμένες απλά, σε μια εκηλαϊκευμένη επιστημονική γλώσσα.

Το βιβλίο θέτει διαχρονικά ζητήματα για τη σχέση του ανθρώπου με τις λοιμώδεις παθήσεις, τους θαυμαστούς μηχανισμούς άμυνας του ανθρώπινου οργανισμού αλλά και την αποτελεσματική απόκριση της σύγχρονης επιστήμης σε απειλητικές πανδημίες. Τα έσοδα από το συγγραφικό έργο θα διατεθούν για την ενίσχυση του Μουσείου Ιατρικής Κρήτης.

### 4/2 4η συνεδρία TotT 2020-2021

Η 4η συνεδρία Training of the Trainers 2020-2021 έχει τίτλο: **Σύνδεση έρευνας-διδασκαλίας και θεωρίας-πράξης**. Την συνεδρία μπορούν να παρακολουθήσουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι διδάσκοντες του Πανεπιστημίου Κρήτης. Οι εισηγητές εξετάζουν πως μπορεί να επιτευχθεί η γεφύρωση της θεωρίας και της πράξης, των διαλέξεων και των εργαστηρίων, της έρευνας και της διδασκαλίας καθώς και της αποδοτικότητας των

εργαστηριακών ασκήσεων. Παρουσιάζονται καλές βιβλιογραφικές πρακτικές για τον εμπλουτισμό των μεθόδων σύνδεσης έρευνας-διδασκαλίας (εκτός των πτυχιακών εργασιών) και ενδεικτικά δείγματα δουλειάς από μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Περισσότερα για το πρόγραμμα TotT [εδώ](#).

## 10/2 3ο Ερευνητικό Σεμινάριο Ιατρικής Σχολής – Ι. Τσιλιγιάννη, “Real life studies in primary care and public health”

Σε αυτό το σεμινάριο που διοργανώνεται από την Ιατρική Σχολή σε συνεργασία με το ΙΤΕ και το ΚΕΜΕ, η ομιλήτρια κ. Ιωάννα Τσιλιγιάννη είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Κοινωνικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής ΠΚ.

Το αρχείο της ανακοίνωσης [εδώ](#)

## 11/2 Διαδικτυακή διάλεξη και συζήτηση για τις ευρεσιτεχνίες

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνογνωσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών κ. **Ανδρέας Παναγόπουλος** έδωσε διάλεξη με τίτλο: “**Διαβάζοντας ευρεσιτεχνίες: το παράδειγμα του CRISPR-CAs9 και της Τεχνητής Νοημοσύνης**”.

Σκοπός της διάλεξης ήταν να παρουσιάσει το νομικό κείμενο της ευρεσιτεχνίας και να εστιάσει στον τρόπο με τον οποίο διαβάζεται μια ευρεσιτεχνία χρησιμοποιώντας ως παραδείγματα μία ευρεσιτεχνία σε CRISPR-Cas9 και μία σε Τεχνητή Νοημοσύνη.

## 11/2 Συνάντηση του Πρύτανη με την Βουλευτή κ. Μπακογιάννη



Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητής κ. Γεώργιος Μ. Κοντάκης, είχε μια εποικοδομητική

συνάντηση με την Βουλευτή κ. Ντόρα Μπακογιάννη. Στην συνάντηση συζητήθηκαν οι ανάγκες και οι προοπτικές του Πανεπιστημίου Κρήτης και η κ. Μπακογιάννη εξέφρασε το ειλικρινές ενδιαφέρον της και την στήριξή της σε ζητήματα ανάπτυξης του Πανεπιστημίου καθώς και τη βούλησή της να συνδράμει στις λύσεις προβλημάτων που αντιμετωπίζει το Πανεπιστήμιο.

## 17/2 Ημέρα καριέρας – Εκδήλωση της ΔΑΣΤΑ με την Deloitte



Η ΔΑΣΤΑ του Πανεπιστημίου Κρήτης οργάνωσε διαδικτυακά για τους φοιτητές και τους αποφοίτους του Πανεπιστημίου Κρήτης μια ημέρα καριέρας με την Deloitte, με σκοπό να έρθει κοντά η εταιρεία με φοιτητές/

αποφοίτους από τον χώρο του STEM & του Business, και να δώσει την ευκαιρία να ενταχθούν άμεσα στο δυναμικό της.

Η Deloitte είναι μία πολυεθνική εταιρεία, με το μεγαλύτερο δίκτυο επαγγελματικών υπηρεσιών στον κόσμο, με παρουσία σε πάνω από 150 χώρες και συνολικό αριθμό εργαζομένων πάνω από 300.000 ανά τον κόσμο.

## 12/2 Webinar, Ημέρα καριέρας: Προετοιμασία για την συνέντευξη

Ο Σύλλογος μεταπτυχιακών-διδασκαλικών φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, με την υποστήριξη του Πανεπιστημίου Κρήτης, πραγματοποίησε τη διαδικτυακή εκδήλωση «Ημέρα καριέρας: Προετοιμασία για την συνέντευξη».

Η εκδήλωση είναι η πρώτη που πραγματοποιείται στο πλαίσιο της δράσης που διοργανώνει ο Σύλλογος με θέμα «Ημέρες καριέρας». Είχε ενημερωτικό χαρακτήρα και συμμετείχαν προσκεκλημένοι από αξιόλογες εταιρείες που δραστηριοποιούνται στο χώρο την επιστήμης υπολογιστών και της πληροφορικής. Οι συμμετέχοντες παρακολούθησαν ενδιαφέρουσες ομιλίες και άκουσαν χρήσιμες συμβουλές για την σύνταξη του βιογραφικού αλλά και την άποψη ανθρώπων από την βιομηχανία για την αξιολόγηση υποψηφίων και την κάλυψη θέσεων εργασίας.





Ο σύλλογος μεταπτυχιακών/διδασκασμένων φοιτητών Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης παραμένει ενεργός και δραστήριος εν μέσω πρωτοφανών καταστάσεων και περιορισμών λόγω πανδημίας με κύριο στόχο να αναδείξει το σπουδαίο έργο και επίπεδο σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης μέσα από δράσεις και ενημερωτικές εκδηλώσεις. Σκοπός της δράσης «Ημέρες καριέρας» είναι η δημιουργία μιας γέφυρας επικοινωνίας και αλληλεπίδρασης των φοιτητών με την αγορά εργασίας.

### 17/2 4ο Ερευνητικό Σεμινάριο Ιατρικής Σχολής – Γ. Μπερτσιάς, “Clinical phenotypes and molecular immune-pathogenesis of systemic lupus erythematosus”

Ο Γιώργος Μπερτσιάς είναι Επίκουρος Καθηγητής Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ και Συνεργαζόμενος Ερευνητής του ΙΤΕ-ΙΜΒΒ.

Τα σεμινάρια πραγματοποιούνται εβδομαδιαίως, κάθε Τετάρτη, και μπορείτε να παρακολουθείτε το [πρόγραμμα](#) και να ενημερώνεστε για τον εκάστοτε σύνδεσμο της διαδικτυακής πλατφόρμας συμμετοχής.

### 22/2 Δαρβινική Δευτέρα με θέμα: «... από πού έρχομαι και πού πηγαίνω.»

Στην Δαρβινική Δευτέρα, ο κ. Θ. Τομαράς, ομότιμος καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης ανέδειξε πώς η συνδυασμένη μελέτη του απειροστικά μικρού με το απείρως μεγάλο μας οδήγησαν στην διατύπωση των θεμελιωδών νόμων της Φυσικής, μέσα από τους οποίους έχουμε σήμερα τη δυνατότητα να προσεγγίσουμε το «από πού έρχομαι» και να προβλέψουμε το «πού πηγαίνω».

Μπορείτε να δείτε το βίντεο της ομιλίας [εδώ](#).

## 23/2 “Πώς η πανδημία COVID-19 έχει εξελιχθεί σε μια συνδημία ψυχικής υγείας” στο Διεπιστημονικό Σεμινάριο της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης



Η Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης ανανεώνοντας τον θεσμό «Διεπιστημονικό Σεμινάριο της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών» κατά το τρέχον εξάμηνο 2020-2021 αφιερώνει τον πρώτο θεματικό κύκλο του σεμιναρίου στην πανδημία και τις συνθήκες που αυτή επέβαλε. Στην πρώτη συνάντηση στις 23/2 με θέμα «Πώς η πανδημία COVID-19 έχει εξελιχθεί σε μια συνδημία ψυχικής υγείας» εισηγήτρια ήταν η κ. Σοφία Τριλιβιά, Καθηγήτρια Κλινικής Ψυχολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και σχολιαστής ο κ. Μανόλης Τζανάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο Κοινωνιολογία της Ασθένειας και των Ιατρικών Θεσμών, του Τμήματος Κοινωνιολογίας.

Μπορείτε να μάθετε [εδώ περισσότερα](#) για την πρώτη εισήγηση του Διεπιστημονικού Σεμιναρίου της ΣΚΕ. Το σεμινάριο διεξάγεται διαδικτυακά τουλάχιστον μια φορά το μήνα και μπορείτε να το παρακολουθήσετε ακολουθώντας τον [σύνδεσμο](#) zoom σύμφωνα με το [πρόγραμμα](#).

### 24/2 5ο Ερευνητικό Σεμινάριο Ιατρικής Σχολής - Β. Αράπογλου, “Χαρτογράφηση της τοπικής πολλαπλής αποστείρωσης και επισφάλειας- δυνατότητες κι εφαρμογές για την χάραξη πολιτικών υγείας και την αντιμετώπιση της πανδημίας”

Το 5ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής ΠΚ που διοργανώνεται σε συνεργασία με το ΙΤΕ και το ΚΕΜΕ είχε ομιλητή τον κ. Βασίλη Αράπογλου, Αναπληρωτή Καθηγητή Κοινωνιολογίας των Κοινωνικών Ανισοτήτων και του Κοινωνικού Αποκλεισμού, της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών ΠΚ και μέλος ΔΣ του ΚΕΜΕ. Δείτε [εδώ](#) το [πρόγραμμα](#) των σεμιναρίων.

Το αρχείο της ανακοίνωσης [εδώ](#)

## 25/2 Διάλεξη του Καθηγητή Jeffrey Henderson – “Comic Muses”

Το Ερευνητικό Εργαστήριο Κλασικών Σπουδών του Τμήματος Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο πλαίσιο της σειράς διαλέξεων του εαρινού εξαμήνου 2020-21 φιλοξένησε τον Καθηγητή Jeffrey Henderson του Τμήματος Κλασικών Σπουδών του πανεπιστημίου της Βοστώνης.

## 11, 17 & 25/2 Διαδικτυακές παρουσιάσεις

### γνωριμίας μαθητών Λυκείων με το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του ΠΚ

Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης διοργάνωσε και ολοκλήρωσε τρεις (3) διαδικτυακές παρουσιάσεις γνωριμίας σε μαθητές της Β' και Γ' Λυκείου οι οποίες πραγματοποιήθηκαν στις 11, 17 και 25 Φεβρουαρίου 2021 ανταποκρινόμενο στην μεγάλη εκδήλωση ενδιαφέροντος που διαπιστώθηκε από τις παρουσιάσεις που είχαν προηγηθεί ( 9, 16 και 21 Δεκεμβρίου 2020).

Κατά τις παρουσιάσεις αναλύθηκαν θέματα σπουδών, έρευνας και επαγγελματικών προοπτικών στο πεδίο της Επιστήμης και της Μηχανικής των Υπολογιστών. Παράλληλα, δόθηκε ευκαιρία σε μαθητές, καθηγητές και γονείς να υποβάλουν ερωτήσεις σχετικές με το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο αλλά και ειδικότερες που αφορούν τις σπουδές στο Τμήμα.

Τις παρουσιάσεις παρακολούθησαν 2151 μαθητές από πλήθος σχολείων (79 συνολικά) της Ελλάδας και της Κύπρου γεγονός που αποτελεί αφενός ιδιαίτερη χαρά και τιμή για το Τμήμα, αφετέρου ενισχύει το αίσθημα ευθύνης και τις προσπάθειες για διατήρηση αλλά και βελτίωση της ποιότητας των παρεχόμενων σπουδών και βεβαίως καταδεικνύει τη σημασία της υλοποίησης τέτοιων δράσεων.

Η επιτυχία των διαδικτυακών δράσεων στηρίζεται στην συνεργασία του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών με τους υπεύθυνους εκπαιδευτικούς, τις Διευθύνσεις των Σχολείων, τα Κέντρα Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού, τις Διευθύνσεις Β/μιας Εκπαίδευσης και το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης.

## 26 & 27/2 Διαδικτυακή Διημερίδα για την καλλιτεχνική εργασία

Στην διαδικτυακή ημερίδα με θέμα «**Η καλλιτεχνική εργασία στην Ελλάδα: καθεστώς, πολιτικές, προοπτικές**» συμμετείχαν από το Πανεπιστήμιο Κρήτης οι κ.κ. **Χριστίνα – Αικατερίνη Καρακιουλάφη** και **Χαρά Κόκκινου** από το Τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και **Μανόλης Σειραγάκης** από το Τμήμα Φιλολογίας. Περισσότερα για το πρόγραμμα και τις εργασίες της διημερίδας μπορείτε να δείτε [εδώ](#).

### 1ο Σχολείο Αστροφυσικής Κρήτης

Το Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, σε συνεργασία με το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και το Σύλλογο Φυσικών Κρήτης, διοργανώνει το 1ο Διαδικτυακό Σχολείο Αστροφυσικής Κρήτης το οποίο θα λάβει χώρα από το Μάρτιο έως το Μάιο 2021.

Το σχολείο απευθύνεται σε επιλεγμένους μαθητές οι οποίοι φοιτούν στην Α' ή Β' Λυκείου σε όλη την Κρήτη και ενδιαφέρονται να αποκτήσουν δωρεάν περισσότερες γνώσεις στα πιο σημαντικά θέματα αστροφυσικής, καθώς και στις βασικές αρχές της φυσικής οι οποίες καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί το Σύμπαν.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη θεματολογία και το πρόγραμμα των οκτώ διαδικτυακών διαλέξεων, τη διαδικασία αιτήσεων και επιλογής των μαθημάτων και την αναγνώριση όσων συμμετάσχουν είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του σχολείου: <https://www.ia.forth.gr/el/astroschool>







## Διακρίσεις Μελών Πανεπιστημίου Κρήτης

### «Best Greek MSc Thesis Award 2020».

Πρωτιά για δύο μεταπτυχιακούς φοιτητές του Πανεπιστημίου Κρήτης στον διαγωνισμό «Best Greek MSc Thesis Award 2020», την κ. **Ειρήνη Γκόληφ** και τον κ. **Εμμανουήλ Περβολαράκη**!!

Συγκεκριμένα, κατά τη διεξαγωγή του «Εθνικού Διαγωνισμού Καλύτερης Διπλωματικής - Μεταπτυχιακής Εργασίας στον τομέα της Επιστήμης και Τεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης και των Υλικών» για το έτος 2020 που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά και οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης και Τεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης, αναδείχθηκε νικήτρια η κ. Ειρήνη Γκόληφ με την εργασία "Atomistic simulation study of star-shaped polystyrene melts" η οποία πραγματοποιήθηκε στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Δεύτερος νικητής του διαγωνισμού αναδείχθηκε ο κ. Εμμανουήλ Περβολαράκης με την εργασία "Electronic and optical properties of ZnX (X: S, Se, Te) and Mn<sub>x</sub>ZnyNizO<sub>4</sub>: A first principles investigation" η οποία πραγματοποιήθηκε στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υλικών» του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η κ. Ειρήνη Γκόληφ θα εκπροσωπήσει την ΕΕΕΤΣΥ στον Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό που θα διεξαχθεί από τη FEMS τον Σεπτέμβριο του 2021 στο Graz της Αυστρίας με επιθαχόντα τον κ. Εμμανουήλ Περβολαράκη.

Οι διακρίσεις των δύο φοιτητών μας αποτελούν σημαντική διάκριση και για τα δύο Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς αναδεικνύουν την ποιότητα του ακαδημαϊκού έργου που επιτελείται.

### NEWSUOC

Διεύθυνση:

Γιώργος Κοσιώρης  
Υπεύθυνη Έκδοσης:  
Γιώτα Διαμάντη

Συντακτική Ομάδα:

Γιώργος Κοσιώρης  
Γιώτα Διαμάντη  
Αντωνία Κωνσταντέλη  
Αθανασία Μαργετουσάκη  
Μανώλης Νικολακάκης  
Ιωάννα Λιαδάκη  
Ελένη Αποστολάκη

Γλωσσική επιμέλεια:

Αντωνία Κωνσταντέλη

Καλλιτεχνική επιμέλεια:

Άννα Αρκουλάκη

Φωτογραφίες:

Εξωφύλλου, σελ. 12, 13α:  
Μ. Τρικάλη  
σελ. 4, 11: Μ. Νικολακάκης

Η περιοδική έκδοση του Πανεπιστημίου Κρήτης αναρτάται στην ιστοσελίδα του ιδρύματος αλλά και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης

Επικοινωνία:

[newsletter@uoc.gr](mailto:newsletter@uoc.gr)  
 2810 393229

### Αποχαιρετισμοί

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αποχαιρέτησε στις 5/2 τον **Παντελή Γενεράλη**, εξάιρετο υπάλληλο της Βιβλιοθήκης, ο οποίος πρόσφερε για πολλά χρόνια με συνέπεια και εργατικότητα τις υπηρεσίες του. Η ευγένεια και η προθυμία του θα συνοδεύουν την μνήμη του.

.....  
Στις 16/2 ήλγες μόνον μέρες μετά τα εβδομηκοστά όγδοα γενέθλιά της η **Νάταλι Βεντούρα** έφυγε για πάντα. Φίλη, συνάδελφος, ευαίσθητη ποιήτρια, ΕΕΠ Αγγλικής Γλώσσας και Ορολογίας στην Ιατρική Σχολή του Π.Κ., η Νάταλι τούς κέρδιζε όλους με την ευγένεια, την ποιητική της ματιά στη ζωή και το χιούμορ της. Αποτύπωμα της ψυχής της η ποιητική της συλλογή "Πορτοκαλιά" (2018). Την αποχαιρετούμε με δικούς της στίχους από το ποίημα "You are":

"...sweet breeze stirring  
at the close of a static day, you are  
stillness at the heart of movement  
silence at the center of sound..."

.....  
Στις 27/2 το Τμήμα Χημείας αποχαιρέτησε την χημικό **Πόπη Καβελάκη**, ΕΔΙΠ του Τομέα Βιοχημείας. Υπόδειγμα εργατικότητας, δίδαξε το Εργαστήριο Βιοχημείας σε γενιές νέων Χημικών με μεγάλη αγάπη, ευθύνη και βαθύτατη αίσθηση του χρέους απέναντι στο Τμήμα.