



200 ΧΡΟΝΙΑ



Επεισόδιο του Ελληνικού Αγώνα, Eugène Delacroix, 1856

- Τιμώντας τον Ανδρέα Hilboll σελ. 2
- 1821-2021: 200 Χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση σελ. 3
- Γνωρίζουμε τον Περιβαλλοντικό Σταθμό Ατμοσφαιρικών Παρατηρήσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης σελ. 6
- WiSE in CSD - Spring 2021: Women in Science and Engineering (WiSE) του Πανεπιστημίου Κρήτης σελ. 7
- Γνωρίζουμε την Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων (ΔηΤΟΒ) Κρήτης σελ. 8
- Καλωσορίσαμε τον «Τρίτωνα» σελ. 9
- Τα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης (Social Media) του Πανεπιστημίου Κρήτης σελ. 9
- 20 χρόνια «ΟΔΥΣΣΕΑΣ» σελ. 10
- Το Πανεπιστήμιο Κρήτης απέκτησε τον δικό του Ficus Rubiginosa (Ficus Australis)! σελ. 10
-με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Άγριας Ζωής: Ώρα για Συμφιλίωση με τη Φύση σελ. 11
- Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης σελ. 12
- Διακρίσεις Μελών Πανεπιστημίου Κρήτης σελ. 17
- Διαδικτυακές Τελετές Ορκωμοσίας σελ. 17

Τιμώντας τον Ανδρέα Hilboll



Ένα χρόνο μετά την ξαφνική απώλεια του συναδέλφου μας Δρ. Ανδρέα Hilboll, το Εργαστήριο Μοντελοποίησης και Παρατήρησης του Συστήματος της Γης (LAMOS) του Ινστιτούτου Περιβαλλοντικής Φυσικής του Πανεπιστημίου της Βρέμης (Γερμανία) και το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών (Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Ελλάδα) προσφέρουν τέσσερα (4) **βραβεία Andreas Hilboll** για να τιμήσουν τη μνήμη του και να ενισχύσουν τη συνεργασία μεταξύ των δύο εργαστηρίων και Πανεπιστημίων.

Ο Ανδρέας ήταν ένας ταλαντούχος νέος επιστήμονας, παρακινούμενος από τη δίψα του για καλύτερη κατανόηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής αλλά και την αγάπη του για την εκπαίδευση της επόμενης γενιάς νέων επιστημόνων. Εξαιρετικός και αφοσιωμένος ερευνητής, ένα ιδιαίτερα εφυσές άτομο, ένας εμπνευσμένος δάσκαλος και ένας παθιασμένος σύμβουλος ο Δρ Ανδρέας Hilboll ήταν σεβαστό και αγαπητό μέλος της διεθνούς κοινότητας ατμοσφαιρικής χημείας.

Το πιο σημαντικό, ο Ανδρέας, ευγενής και γενναιόδωρος φρόντιζε τους άλλους και ήταν πάντα διαθέσιμος για να συζητήσει τυχόν προβλήματα και να βρει λύσεις.



ΒΡΑΒΕΙΑ ANDREAS HILBOLL

Χορηγοί:

LAMOS-Πανεπιστήμιο Βρέμης and ECPL-Πανεπιστήμιο Κρήτης

Περιγραφή:

Το βραβείο παρέχει οικονομική υποστήριξη για μετακινήσεις/επισκέψεις διάρκειας έως και ενός μήνα, που θα πραγματοποιηθούν μεταξύ 1.9.2021 - 1.9.2025. Τα δύο (2) βραβεία θα υποστηρίξουν τις επισκέψεις μεταπτυχιακών ή διδακτορικών φοιτητών από το Πανεπιστήμιο της Βρέμης στο Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ. (ECPL) στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και τα άλλα δύο (2) από το Πανεπιστήμιο της Κρήτης στο LAMOS στο Πανεπιστήμιο της Βρέμης. Τα τέσσερα βραβεία απονέμονται περίπου μία φορά το χρόνο και θα χορηγείται ένα βραβείο ανά έτος. Μια σύντομη επιστημονική αναφορά θα κατατίθεται μέσα σε 4 βδομάδες από το τέλος της μετακίνησης.

Ποσό βραβείου:

Το βραβείο θα καλύψει το εισιτήριο πτήσης μετ'

επιστροφής (οικονομική θέση) και επιπλέον μέγιστο κόστος 750 ευρώ για τη διαμονή στη Βρέμη / Ηράκλειο για περίοδο έως και ενός μήνα.

Ποιος μπορεί να υποβάλει αίτηση:

Μεταπτυχιακοί ή διδακτορικοί φοιτητές εγγεγραμμένοι στο Πανεπιστήμιο της Βρέμης ή στο Πανεπιστήμιο της Κρήτης που εργάζονται σε ένα επιστημονικό θέμα σχετικό με την ατμοσφαιρική ρύπανση, την τηλεπισκόπηση, τη μοντελοποίηση χημείας και κλίματος. Οι αιτήσεις πρέπει να συνοδεύονται από μία σύντομη έκθεση που θα εξηγεί το επιστημονικό θέμα της επίσκεψης και ένα σύντομο βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου. Μπορούν να υποβάλλονται κάθε χρόνο έως τις 30 Μαΐου και να αποστέλλονται μέσω e-mail και στους δύο χορηγούς:

Prof. Dr. Mihalīs Vrekoussis (mvrekous@uni-bremen.de)

Prof. Dr. Kanakidou Maria (mariak@uoc.gr)

1821 – 2021:

200 Χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση



21
200 ΧΡΟΝΙΑ

Σκεφτόμαστε το '21

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης τίμησε την επέτειο των 200 χρόνων από την έναρξη της Ελληνικής Επανάστασης με διαδικτυακή εκδήλωση που οργάνωσε η Φιλοσοφική Σχολή, υπό τον τίτλο «Σκεφτόμαστε το '21». Την εκδήλωση, στην οποία συμμετείχαν πέντε επιστήμονες του Πανεπιστημίου Κρήτης με ειδίκευση στα θέματα της Επανάστασης, συντόνισε και προλόγισε η Κοσμήτορας της Φιλοσοφικής Σχολής, Καθηγήτρια Αγγέλα Καστρινάκη, ενώ σύντομο χαιρετισμό απηύθυνε ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης.

Ο Ομότιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης Αλέξης Πολίτης μίλησε για την Ελληνική Επανάσταση στο πλαίσιο του ιστορικού ευρωπαϊκού γίνεσθαι και υπογράμμισε τη σημασία του φιλελληνισμού. Ο ιστορικός Παναγιώτης Στάθης ανέλυσε τον ρόλο των κλεφτών και αρματολών που συμμετείχαν στην επανάσταση.

Για την τοποθέτηση του Κοραή απέναντι στην Ελληνική Επανάσταση μίλησε ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φιλολογίας Δημήτρης Πολυχρονάκης, ενώ για την ιστοριογραφία του κρητικού 1821 η Ελευθερία Ζέη, Επίκουρη καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας. Τέλος, ο Αναπληρωτής καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας Ηλίας Κολοβός μίλησε για τον τρόπο που αντέδρασε ο Τούρκος σουλτάνος όταν έφτασαν οι πρώτες ειδήσεις για την Επανάσταση.

Με κατακτημένη την ελευθερία, η έμφαση τώρα πέφτει στην κατάκτηση της χαράς, της δημιουργίας και της "ευδαιμονίας", κάτι που είχε ήδη τονιστεί στην εναρκτήρια προκήρυξη της Επανάστασης, υπογράμμισε η Κοσμήτορας της Φιλοσοφικής Σχολής Αγγέλα Καστρινάκη.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Σκεφτόμαστε το '21

Τετάρτη 24 Μαρτίου 2021

ώρα 6.00-8.00 μ.μ.

Συμμετέχουν:

- Ελευθερία Ζέη
- Ηλίας Κολοβός
- Αλέξης Πολίτης
- Δημήτρης Πολυχρονάκης
- Παναγιώτης Στάθης

Συντονίζει η Αγγέλα Καστρινάκη

<http://video.ucnet.uoc.gr/live/show/363>

Η Ελληνική Επανάσταση, ένα ευρωπαϊκό φαινόμενο

Ας δούμε την Επανάσταση στο Απλίσιο του πανευρωπαϊκού «αιώνα των εθνικισμών». Μια τέτοια οπτική συνεπάγεται πολλές παραδοχές που συνήθως δεν είναι αποδεκτές από ό,τι ονομάζουμε «δημόσιος λόγος περί της ελληνικής ιστορίας».

Πρώτον, πρέπει να καταλάβουμε ποιοι ήταν οι λόγγοι που οδήγησαν τις τρεις Μεγάλες Δυνάμεις, Αγγλία, Γαλλία και Ρωσία, να αλλάξουν στάση και να πιέσουν, όχι μόνο ηθικά αλλά και στρατιωτικά, τον Σουλτάνο ν' αναγνωρίσει την ελληνική ανεξαρτησία (και να εννοήσουμε γιατί η τέταρτη μεγάλη δύναμη της Ευρώπης, η Αυστροουγγαρία, παρέμεινε εχθρική).

Δεύτερον, να εντάσσουμε την ελληνική ιστορία στην ευρωπαϊκή, ως τμήμα της: έτσι ξεφεύγουμε από την οπτική της «ξενοκρατίας» και των ποικίλων παραλλαγών της. Να σκεφτόμαστε ότι κάθε κράτος, ισχυρό είτε ανίσχυρο, σχεδιάζει την πολιτική του πορεία σύμφωνα με τα δικά του συμφέροντα: αυτό σημαίνει πως επιχειρεί και να τα επιβάλει, με τη βία ή με τις σωστές του επιλογές – ανάλογα με τις δυνατότητές του.

Η Επανάσταση οργανώθηκε, ως γνωστόν, από τη Φιλική Εταιρεία. Η πολιτική των Φιλικών ήταν σταθερά ευρωπαϊκή: ίσως όμως εκείνο «που έγινε στην Πίζα», η σύνδεση της Επανάστασης με τον ριζοσπαστισμό αγγλο-ρομαντικής έμπνευσης, και που εκφράστηκε με τις πολιτικές επιλογές του Αλέξανδρου Μαυροκορδάτου, να την έφερε στην προοδευτική πρωτοπορία της Ευρώπης. Και πάντως, ανεξάρτητα από τον Μαυροκορδάτο, η πρώτη πράξη του Πετρόμπεη Μαυρομιάλη, όταν ο επαναστατικός στρατός μπήκε στην Καλαμάτα, ήταν να εκδώσει μια προκήρυξη «Προς τας Ευρωπαϊκάς Αυλές», προς τις κυβερνήσεις, δηλαδή: «Η γλώσσα μας τώρα μεγαλοφώνως φωνάζει και κάμνει ν' αντηχεί το γλυκύτερο όνομα της ελευθερίας! Εν ενί λόγω απεφασίσαμεν ή να ελευθερωθώμεν ή να αποθάνωμεν. Διό και παρακαλούμεν την συνδρομήν όλων των εξευγενισμένων ευρωπαϊκών εθνών», κλπ. Και σ' όλη τη διάρκεια του Αγώνα εκπρόσωποι της επαναστατικής κυβέρνησης κινούνταν στο Λονδίνο, στο Παρίσι, στη Γενεύη και αλλού, αναζητώντας ενισχύσεις, χρήματα, οπλισμό, τα περίφημα δάνεια – το μεγαλύτερο διπλωματικό μας επίτευγμα.

Μαζί και ο πανευρωπαϊκός και αμερικανικός φιλελληνισμός. Το ένα του στήριγμα ήταν η αρχαία δόξα, το άλλο οι δυστυχίες των



Προσωπογραφία του Πετρόμπεη Μαυρομιάλη, 1830

επαναστατημένων –Χίος, Μεσολόγγι, τα κορυφαία περιστατικά–, και πάλι στις σημαντικές νίκες των πρώτων χρόνων, η αντοχή των απόθεμων, των γέρων, των γυναικών, των παιδιών, που δεν προσκύνησαν προτίμησαν να κρυφτούν στα δάση και στις σπηλιές. Αλλά υπήρχε και μια τρίτη πλευρά, η «δημοκρατική», ως την πούμε έτσι, αντιπολίτευση των ευρωπαίων αστών στις απόλυτες μοναρχίες. Εκεί ποντάραμε και έτσι κερδίσαμε τις ευρωπαϊκές αυλές.

Αλέξης Πολίτης
Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φιλολογίας



Une Assemblée d'Officiers Européens, accourus au secours de la Grèce en 1822, Rene Puaux
Απεικόνιση των Φιλελλήνων που ήρθαν στην Ελλάδα το 1822, Rene Puaux

Τα τεκμήρια του κρητικού '21 και οι αόρατοι κόσμοι της επανάστασης



Κρητικός (σφακιανός) αγωνιστής,
R. Pashley

Η κυριαρχία της ενωτικής ιδεολογίας, αλλά και η ανάγκη τεκμηρίωσης μιας μακραίωνης επαναστατικής παράδοσης στην Κρήτη οδήγησαν σε μια μονοδιάστατη ανάγνωση των κρητικών επαναστάσεων του 19ου αιώνα ως ενδιάμεσων σταθμών της διαδικασίας ένταξης του νησιού στο εθνικό κέντρο.

Ξαναδιαβάζοντας σήμερα τα Απομνημονεύματα του Κ. Κριτοβουλίδη, και τις Ιστορίες της Κρήτης του Β. Ψιλάκη, του Π. Κιρίρη ή του Γρ. Παπαδοπετράκη, ανακαλύπτουμε, μεταξύ άλλων, ότι χαρτογραφούν μια σχεδόν άγνωστη κρητική επαναστατική κοινωνία χριστιανών και μουσουλμάνων, μέσα από τους προεπαναστατικούς μηχανισμούς συγκρότησης των τοπικών ενόπλων σωμάτων.

Έτσι, η οργάνωση των δυτικών επαρχιών του νησιού σε οπληρχηγικά «γέννη» ή «οίκους» που ταυτίζονται με τα «χωρία» μας επιτρέπει να αποκρυπτογραφήσουμε τα χριστιανικά αλλά και τα μουσουλμανικά δίκτυα της επανάστασης καθώς και τις σχέσεις μεταξύ τους, να κατανοήσουμε τους τρόπους κατανομής των πολεμικών και πολιτικών εξουσιών στο νησί σε όλο τον 19ο αιώνα, και να ερμηνεύσουμε τις ρήξεις και τις συμμαχίες, ιδιαίτερα γύρω από ιδιόρρυθμες για την ιστοριογραφία, αλλά και για την ίδια την επανάσταση, περιοχές, όπως ήταν η ορεινή περιφέρεια των Σφακιών.

Η επανάσταση του '21 θα αλλιάξει βίαια, μεταξύ άλλων, την παμπάλαιη σχέση ανθρώπων και χώρου, καθώς διαρρηγνύει τις παραδοσιακές επικράτειες πολεμικής και πολιτικής εξουσίας στο νησί, κλονίζει δηλαδή τα ίδια τα θεμέλια της κρητικής προεπαναστατικής κοινωνίας.

Ελευθερία Ζέη

Επίκουρη καθηγήτρια Ιστορίας Νέων Χρόνων
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας



Η επανάσταση στην Κρήτη και οι σφαγές στα Σφακιά, Ιούνιος 1821

Γνωρίζουμε τον Περιβαλλοντικό Σταθμό Ατμοσφαιρικών Παρατηρήσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης



Από το 1993, στη Φινοκαλιιά στο Άνω Μεραμπέλλιο Αλασιθίου λειτουργεί από το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης ο σταθμός μετρήσεων της σύστασης της ατμόσφαιρας και της κλιματικής αλλαγής, μοναδικός στην Ανατολική Μεσόγειο. Ο σταθμός διαθέτει τα πιο μακροχρόνια αδιάλειπτα δεδομένα επιπέδων ατμοσφαιρικών ρύπων και θερμοκηπικών αερίων στην περιοχή. Συγκριμένα οι μετρήσεις θερμοκηπικών αερίων (διοξειδίου του άνθρακα, CO₂, και μεθανίου, CH₄) που άρχισαν το 2002 στη Φινοκαλιιά αποτελούν τη μεγαλύτερη χρονοσειρά παρατηρήσεων τους σε όλη την Μεσόγειο. Αποδεικνύεται έτσι στη περιοχή μας η αυξητική τάση των θερμοκηπικών αερίων με μέσες ετήσιες τιμές που αγγίζουν σήμερα τα 420 ppm για το διοξείδιο του άνθρακα (μόρια ανά εκατομμύριο μορίων αέρα), αυξανόμενες κατά 2.52 ppm ή 0.6% το χρόνο, ακολουθώντας την παγκόσμια τάση. Ταυτόχρονα το μεθάνιο παρουσιάζει επίσης σημαντική αυξητική τάση με τιμές ψηλότερες της μέσης τιμής των μετρήσεων στο βόρειο ημισφαίριο, ξεπερνώντας το 2019 τα 1950 ppm (μόρια ανά δισεκατομμύριο μορίων αέρα), λόγω της ύπαρξης σημαντικών πηγών του στην ευρύτερη περιοχή. Οι μετρήσεις μονοξειδίου του άνθρακα καθώς και οργανικού και μαύρου σωματιδιακού άνθρακα αποτυπώνουν τις μεγάλες πυρκαγιές στον Ελλαδικό χώρο αλλά και σε περιοχικό επίπεδο (Βαλκάνια και Ουκρανία). Η χημική σύσταση των αιωρούμενων σωματιδίων αλλά και του νερού της βροχής μετράται αδιάλειπτως από την αρχή λειτουργίας του σταθμού (1993) σε κατάλληλα συλλεγμένα δείγματα με τεχνικές χημικής ανάλυσης μεγάλης ακρίβειας που διαθέτουμε στο Τμήμα Χημείας. Επίσης μετράται διαχρονικά το μέγεθος αυτών των σωματιδίων, που επηρεάζει τόσο την ανθρώπινη υγεία όσο και το κλίμα.

Ο Περιβαλλοντικός Σταθμός Ατμοσφαιρικών Παρατηρήσεων με αριθμούς:

- **28** χρόνια αδιάλειπτης λειτουργίας,
- περισσότερα από **30** Ευρωπαϊκά και Εθνικά προγράμματα,
- περίπου **200** επιστημονικά άρθρα σε Διεθνή περιοδικά (1 στο Science),
- **13** συνεργάτες σε μόνιμες θέσεις σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα εντός και εκτός Ελλάδας,
- **25** Διδακτορικές διατριβές,
- **40** διπλώματα ειδίκευσης και
- περισσότερες από **100** διπλωματικές εργασίες

Με κατάλληλη στατιστική επεξεργασία προσδιορίζονται έτσι οι πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην Αν. Μεσόγειο αλλά και κατανοούνται οι διεργασίες που επιβαρύνουν την περιοχή μας σε ρύπους και μέσω των οποίων επηρεάζεται η υγεία μας, η βλάστηση και η θαλάσσια ζωή καθώς και το κλίμα του πλανήτη σε περιοχικό επίπεδο. Οι παρατηρήσεις αυτές προσφέρουν μοναδικές και ανεκτίμητες πληροφορίες για τις αλλαγές στην ατμόσφαιρα της Ανατολικής Μεσογείου που προκαλούνται από ανθρώπινες δραστηριότητες και φυσικές διεργασίες. Επιπλέον, ο σταθμός παρακολούθησης στη Φινοκαλιιά παρέχει δεδομένα και υπηρεσίες σε εθνικές και περιφερειακές αρχές (π.χ. Υπουργείο περιβάλλοντος, Περιφέρεια Κρήτης) που απαιτούνται από διεθνείς συμβάσεις και οργανισμούς (Ευρωπαϊκή Επιτροπή) ή την τοπική κοινότητα. Οι παρατηρήσεις δείχνουν ότι παρά τις μειώσεις των εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων για τον μετριασμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής, απαιτείται σημαντική περαιτέρω προσπάθεια για την επίτευξη των στόχων της συμφωνίας του Παρισιού για την κλιματική αλλαγή αλλά και για καθαρό αέρα.

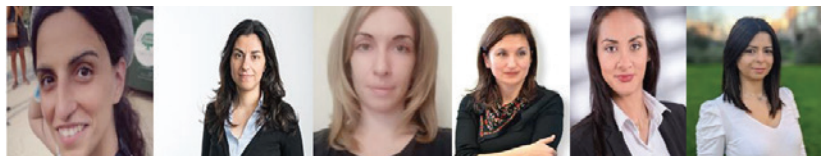


Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, με πρωτοβουλία της Καθηγήτριας Μαρίας Παπαδοπούλη, ξεκινά μια σειρά εκδηλώσεων με ομιλίες και συζητήσεις ερευνητών από όλο τον κόσμο. Οι ομιλητές παρουσιάζουν τις πιο πρόσφατες ερευνητικές τους δραστηριότητες και ακολουθεί συζήτηση, με επιστημονικό, ενημερωτικό και συμβουλευτικό χαρακτήρα. Στόχος των εκδηλώσεων είναι να ενθαρρύνει τους φοιτητές, να τους εμπνεύσει και να τους καθοδηγήσει στο χώρο της πληροφορικής, της τεχνολογίας, της μηχανικής, και της διεπιστημονικής έρευνας.

Οι δυο αυτές σειρές εκδηλώσεων έχουν τίτλους:

- 1) Building Bridges of Collaboration and Mentoring
- 2) Distinguished Lecture Series

Women in Science and Engineering (WiSE) του Πανεπιστημίου Κρήτης: Τιμούμε τις γυναίκες στις Επιστήμες!



Dr. Νέλη Βουζουκίδου

Dr. Εύα Καλυβιανάκη

Dr. Σοφία Κλεισαρχάκη

Φώφη Σετάκη

Dr. Μαριγιάννα Σκουραδάκη

Dr. Κατερίνα Τζομπανάκη

Αυτό τον Μάρτιο, στο πλαίσιο της σειράς **Building Bridges of Collaboration and Mentoring**, πραγματοποιήθηκε μια εκδήλωση με γυναίκες εργαζόμενες στον ακαδημαϊκό/ερευνητικό χώρο και σε εταιρείες. Οι ομιλήτριες έδωσαν μια σύντομη παρουσίαση των δραστηριοτήτων τους, και ακολούθησε συζήτηση για τους σημαντικούς σταθμούς της επαγγελματικής τους πορείας, τα ερευνητικά και εργασιακά αντικείμενα που θεωρούν αξιόλογα, τις πηγές έμπνευσης, τις επιτυχίες που είχαν και τις προκλήσεις που αντιμετώπισαν.

Η εκδήλωση της σειράς **Building Bridges of Collaboration and Mentoring: WiSE in CSD - Spring 2021** ξεκίνησε συμβολικά με προσκεκλημένες ομιλήτριες που έχουν αποφοιτήσει από το Τμήμα Επιστήμης των Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, με αξιόλογη πορεία στον ακαδημαϊκό/ερευνητικό χώρο και σε

εταιρείες. Συγκεκριμένα, στην εκδήλωση συμμετείχαν οι ομιλήτριες: Dr. Νέλη Βουζουκίδου (Google), Καθηγήτρια Dr. Εύα Καλυβιανάκη (Πανεπιστήμιο του Cambridge), Dr. Σοφία Κλεισαρχάκη (Kentyou), Φώφη Σετάκη (Cosmote), Καθηγήτρια Dr. Μαριγιάννα Σκουραδάκη (Novatec Consulting GmbH), και Καθηγήτρια Dr. Κατερίνα Τζομπανάκη (Πανεπιστήμιο CY Cergy Paris). Την οργάνωση της εκδήλωσης και το συντονισμό της συζήτησης είχε η Καθηγήτρια Μαρία Παπαδοπούλη. Δείτε [εδώ](#) περισσότερες πληροφορίες για τις προσκεκλημένες ομιλήτριες.

Για περισσότερες πληροφορίες για τις παραπάνω σειρές εκδηλώσεων και την ομάδα Women in Science and Engineering (WiSE) του Πανεπιστημίου Κρήτης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Μαρία Παπαδοπούλη (maria@csd.uoc.gr).



ΔηΤΟΒ

Γνωρίζουμε την Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων (ΔηΤΟΒ) Κρήτης

Η Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων (ΔηΤΟΒ) Κρήτης αποτελεί μια από τις τρεις δημόσιες Τράπεζες Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος (ΟΠΑ) στην Ελλάδα. Σκοπός της είναι η συλλογή, ο έλεγχος, η επεξεργασία και η κρυοκατάψυξη μονάδων ΟΠΑ και η διάθεσή τους στην Παγκόσμια Δεξαμενή Δοτών για χρήση σε οποιοδήποτε συμβατό ασθενή που έχει ανάγκη αλληλογενούς μεταμόσχευσης **αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (βλαστοκυττάρων)**. Στόχος της είναι επίσης η ενημέρωση του κοινού για τα οφέλη της χρήσης του ΟΠΑ ως εναλλακτική πηγή του μυελού των οστών για αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα, με σκοπό τη θεραπεία ασθενών με σοβαρά αιματολογικά νοσήματα όπως οι λευχαιμίες. Η ΔηΤΟΒ έχει ήδη διαθέσει σημαντικό αριθμό μονάδων ΟΠΑ στην Παγκόσμια Δεξαμενή μέσω του Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων (ΕΟΜ).



Η ΔηΤΟΒ Κρήτης είναι αδειοδοτημένη από το Υπουργείο Υγείας, αποτελεί μονάδα της Αιματολογικής Κλινικής ΠΑΓΝΗ, εδρεύει στις σύγχρονες εγκαταστάσεις της στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΠΚ), και στελεχώνεται από το επιστημονικό προσωπικό του **Εργαστηρίου Μελέτης Αιμοποίησης της Ιατρικής Σχολής, ΠΚ**. Διατηρεί στενή συνεργασία με τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης, το ΙΤΕ και διεθνή ερευνητικά - ακαδημαϊκά ιδρύματα, οργανισμούς, και εθελοντικούς συλλόγους.

Συμβάλει ενεργά σε όλα τα επίπεδα εκπαίδευσης: δευτεροβάθμια, προπτυχιακή, μεταπτυχιακή και διδακτορική. Διοργανώνει επί σειρά ετών την «Εβδομάδα Ενημέρωσης για τα Βλαστοκύτταρα» - ένα πρότυπο εκπαιδευτικό πρόγραμμα - σε συνεργασία με την Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Ηρακλείου και την Ιατρική Σχολή, για μαθητές Λυκείου, την επιστημονική κοινότητα, τους φοιτητές, αλλά και το ευρύ κοινό που αποσκοπεί στην ευαισθητοποίηση σε θέματα δωρεάς αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων. Σε μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο η ΔηΤΟΒ Κρήτης αποτελεί βάση για εκπόνηση αντίστοιχων εργασιών και το προσωπικό της συμμετέχει στη διδασκαλία σχετικών προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων.

Η ΔηΤΟΒ έχει πλούσιο ερευνητικό έργο με εστίαση στη μελέτη: (α) Των αντιγόνων ιστοσυμβατότητας (human leukocyte antigens, HLA) του πληθυσμού της Κρήτης με σκοπό την κάλυψη υποπληθυσμών που δεν εκπροσωπούνται επαρκώς στην Εθνική και Παγκόσμια Δεξαμενή Δοτών. Πρόσφατα, μάλιστα, οι έρευνές της έδειξαν **8 νέα HLA** στον πληθυσμό της Κρήτης. (β) Πληθυσμών αρχέγονων μη-αιμοποιητικών κυττάρων όπως τα μεσεγχυματικά, αιμοποιητικών κυττάρων με ανοσορρυθμιστικές ιδιότητες και παραγώγων τους.



Συμμετέχει, επίσης, στην Ευρωπαϊκή Κοινή Δράση Facilitating the Authorisation of Preparation Process for blood, tissues and cells (**GAPP-JA**) που σκοπό έχει την διαμόρφωση κοινών διαδικασιών επεξεργασίας αίματος, κυττάρων και ιστών σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.



Περιηγηθείτε **εικονικά** για να γνωρίσετε τις διαδικασίες και το έργο της ΔηΤΟΒ Κρήτης, και την απλή διαδικασία της **δωρεάς** Ομφαλικού Αίματος.

- ✉ info@cordbloodbankcrete.gr
- 🌐 www.cordbloodbankcrete.gr/
- 📘 <https://www.facebook.com/cordbloodbankcrete.gr/>
- 🐦 <https://twitter.com/PublicCBBC>
- 📺 YouTube: Cord Blood Bank Crete

Καλωσορίσαμε τον Τρίτων



Ο Τρίτων, είναι το ηλεκτρονικό περιοδικό του Πανεπιστημίου μας και ευελπιστούμε να αποτελέσει ένα βήμα διαλόγου και ανταλλαγής απόψεων των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας σε θέματα που αφορούν την Ανώτατη Εκπαίδευση γενικότερα, το Πανεπιστήμιο Κρήτης ειδικότερα (π.χ. παρουσίαση μελετών για το ΠΚ κ.λπ.) αλλά και τις εξελίξεις στην επιστήμη, την επιστημονική ανάλυση επίκαιρων θεμάτων, την έρευνα κ.ά..

Η ιδέα για το όνομα του περιοδικού προέκυψε από μια παλαιότερη περιοδική έκδοση του ΠΚ που κυκλοφόρησε στο Πανεπιστήμιό μας τη δεκαετία του 1990 με το ίδιο όνομα.

Το περιοδικό που θα κυκλοφορεί ηλεκτρονικά 3 με 4 φορές το χρόνο θα έχει δύο μόνιμες στήλες. Στη μία με τίτλο «Δισσοί Λόγοι» δύο συγγραφείς καλούνται να ανταλλάξουν απόψεις για ένα συγκεκριμένο θέμα, ενώ στη δεύτερη με τίτλο «Παρεμβάσεις» θα δημοσιεύονται σύντομοι σχολιασμοί-παρεμβάσεις σε άρθρα που έχουν δημοσιευτεί ήδη στις σελίδες του περιοδικού.

As είναι
καλοτάξιδος!

**Δείτε
το πρώτο
τεύχος του
περιοδικού
«ΤΡΙΤΩΝ»
εδώ**

Social Media

Τα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Το ΠΚ γνωρίζοντας τις δυνατότητες που του προσφέρουν τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης ως εργαλεία για την επικοινωνιακή του πολιτική, αξιοποιώντας τις δυνατότητες σχολιασμού, συζήτησης, αλληλεπίδρασης, περαιτέρω διάδοσης αλλά και διαμόρφωσης κοινωνικών δικτύων που αυτά παρέχουν, τα χρησιμοποιεί και επιθυμεί να διατηρήσει ένα υψηλό επίπεδο ενημέρωσης, επικοινωνίας και πληροφόρησης, εντός και εκτός του Ιδρύματος.

Η δημοτικότητα των μέσων κοινωνικής δικτύωσης του ΠΚ φαίνεται ότι αυξάνεται συνεχώς και ο αριθμός των followers ακολουθεί μια σταθερά ανοδική πορεία.

Την εποπτεία και τη διαχείριση του περιεχομένου των μέσων κοινωνικής δικτύωσης έχει αναλάβει το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης.



10.662



1.131



4.216



559



@University-OfCrete



Πανεπιστήμιο Κρήτης,
@UOC_gr



Πανεπιστήμιο Κρήτης -
University of Crete



uocrete, University
of Crete



Πανεπιστήμιο
Κρήτης - University
of Crete

Μέχρι σήμερα οι ακόλουθοι της σελίδας του ΠΚ στο Facebook ανέρχονται σε 10.662, ενώ 10.327 άτομα αλληλεπιδρούν σε καθημερινή βάση με τη σελίδα.

Για την προβολή πληροφορίας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του ΠΚ στείλτε το μήνυμά σας στο messenger της σελίδας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Facebook ή στο Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων, email: pr@uoc.gr, Τηλ. 2810 393229

20 χρόνια «ΟΔΥΣΣΕΑΣ»

Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση συνεργατικών δραστηριοτήτων από απόσταση μέσω τηλεδιάσκεψης σε Δημοτικά Σχολεία της Κρήτης με την υπόλοιπη Ελλάδα και την Κύπρο αποτελεί τον κεντρικό πυρήνα του προγράμματος «ΟΔΥΣΣΕΑΣ» που συμπληρώνει φέτος 20 χρόνια μιας συναρπαστικής διαδρομής. Το πρόγραμμα υλοποιείται από το Εργαστήριο Δια Βίου και Εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης (Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.) του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης και μέχρι σήμερα έχουν λάβει μέρος πάνω από 4.000 μαθητές και 140 εκπαιδευτικοί από 70 Δημοτικά Σχολεία στην Ελλάδα και στην Κύπρο.



Παράλληλα σημαντική είναι η συνεισφορά του προγράμματος «ΟΔΥΣΣΕΑΣ» στην έρευνα, καθώς έχουν προκύψει 55 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, 4 εθνικές και 2 ευρωπαϊκές διακρίσεις, 6 διδακτορικές διατριβές και 8 διπλωματικές εργασίες, ενώ συμμετέχει σε συνεργασίες του Πανεπιστημίου Κρήτης με το ΕΚΠΑ και το ΕΑΠ για τη σύνδεση της έρευνας με τη διδασκαλία.

Κατά το τρέχον έτος, αντικείμενο του προγράμματος «ΟΔΥΣΣΕΑΣ 2021: ΤΠΕ και Δημιουργικότητα στο Σύγχρονο Σχολείο | elearning - eCreativity» αποτελεί η ανάπτυξη και η υλοποίηση διαθεματικών δραστηριοτήτων συνεργατικής μάθησης από απόσταση μεταξύ Δημοτικών Σχολείων με έμφαση στην ενθάρρυνση της δημιουργικότητας και της κριτικής σκέψης.

Το θέμα με αφορμή τη συμπλήρωση 100 χρόνων από τη γέννηση του Αντώνη Σαμαράκη είναι: **Ζητείται ελπίς στην μετά COVID εποχή "Ποτέ άλλοτε οι στέγες των σπιτιών των ανθρώπων δεν ήταν τόσο κοντά η μία στην άλλη, όσο είναι σήμερα. Και ποτέ άλλοτε οι καρδιές των ανθρώπων δεν ήταν τόσο μακριά η μία από την άλλη, όσο είναι σήμερα"** (Αντώνης Σαμαράκης, Ζητείται ελπίς).

Η διοργάνωση του Προγράμματος «ΟΔΥΣΣΕΑΣ 2021», στο οποίο συμμετέχουν 2.600 μαθητές, 222 εκπαιδευτικοί από 148 τάξεις και 112 δημοτικά σχολεία από την Ελλάδα και την Κύπρο, εντάσσεται στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες της Αγωγής - Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση με την χρήση των ΤΠΕ» και οι προβλεπόμενες τηλεδιασκέψεις θα πραγματοποιηθούν στο διάστημα μεταξύ Φεβρουαρίου - Ιουνίου 2021.

Το πρόγραμμα «ΟΔΥΣΣΕΑΣ 2021», έχει τεθεί υπό την Αιγίδα της Α.Ε. της Προέδρου της Δημοκρατίας Κατερίνας Σακελλαροπούλου.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης απέκτησε τον δικό του Ficus Rubiginosa! (Ficus Australis)



Ο Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του ΠΚ, κ. Μανόλης Κατεβαίνης, και ο γιος του κ. Γιώργος Κατεβαίνης, μεταπτυχιακός φοιτητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, προχώρησαν σε μια ιδιαίτερη δωρεά για το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Με δική τους πρωτοβουλία, προχώρησαν στην αγορά και την φύτευση ενός Αυστραλιανού Φίκου (Ficus Rubiginosa) ο οποίος κοσμεί πλέον την είσοδο του κτηρίου του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του ΠΚ.

Η πρόσφατη προσφορά τους ήρθε να συμπληρώσει την προηγούμενη που αφορούσε την αγορά και την φύτευση ενός πλατάνου στον ίδιο χώρο.

Οι δενδροφυτεύσεις έγιναν, όπως χαρακτηριστικά αναφέρει ο καθηγητής, «για καλές επιστημονικές συζητήσεις, κάτω από τη σκιά τους, από τις μελλοντικές γενιές των φοιτητών μας».

Τους ευχαριστούμε θερμά!

**...με αφορμή την
Παγκόσμια Ημέρα
Άγριας Ζωής
Ώρα για Συμφιλίωση
με τη Φύση**



Άρσενικό αγρίμι *Capra aegagrus* από τον Εθνικό Δρυμό Σαμαριάς, Δρ. Γεωργιακάκης Παναγιώτης - ΜΦΙΚ

Ο Άνθρωπος, φορτωμένος με πολιτιστικές και θρησκευτικές παραδόσεις αιώνων και με αδικαιολόγητη πίστη στην τεχνολογική του παντοδυναμία, τοποθετείται αλαζονικά απέναντι στη Φύση. Αλαζονεία αδικαιολόγητη αν αναλογιστεί κανείς το γεγονός ότι η Φύση (Ζωή) υπήρχε στον πλανήτη ~4 δις έτη πριν εμφανιστεί ο άνθρωπος, έχοντας αντιμετωπίσει **5 μείζονα επεισόδια μαζικών εξαφανίσεων**. Ασφαλώς, θα επιβιώσει και από τις ανθρώπινες παρεμβάσεις. Το πραγματικό ερώτημα είναι: εμείς, θα επιβιώσουμε της ΒaU (Business-as-Usual) συμπεριφοράς μας; (βλ. [επίσης](#) περισσότερα στην [έκθεση Στερν](#))

Πολλοί μελετητές, με κορυφαίο τον Δαρβίνο, έδειξαν αδιαμφισβήτητα ότι, η ανωτερότητα του ανθρώπου και η διάκρισή του από τη Φύση αποτελούν επικίνδυνες ψευδαισθήσεις: Ο Άνθρωπος είναι μέρος της Φύσης.

Παρά τους ακαδημαϊκούς μας όρκους πίστης στον Δαρβίνο, στην καθημερινή μας πρακτική επιμένουμε στην αλαζονεία μας για «εξημέρωση» και «έλεγχο επί» της Φύσης. Βρισκόμαστε σε έναν, οδηγούμενο από το κέρδος, πόλεμο με τη Φύση (βλ. [επίσης](#) [δήλωση Antonio Gutierrez](#)). Αφανίζουμε τη βιοποικιλότητα, αλλοιώνοντας τοπία, συρρικνώνοντας όποια περιοχή άγριας φύσης παραμένει, δημιουργώντας περιβάλλοντα εξίσου εχθρικά στη Φύση όσο και στον Άνθρωπο.

Απερίσκεπτα, ξεχνάμε ότι η Φύση καλύπτει όλες μας τις ανάγκες: φαΐ, νερό, καθαρό αέρα, φάρμακα, υλικά, υγεία (και ψυχική υγεία) και αμέτρητα άλλα. Για τις παροχές αυτές ούτε υποκατάστατα έχουμε, ούτε να τις αγοράσουμε μπορούμε εφόσον χαθούν: εμείς έχουμε ανάγκη τη Φύση και όχι το αντίστροφο.

Για το κοινό καλό Ανθρώπου και Φύσης, οφείλουμε να εστιάζουμε όλες μας τις προσπάθειες, σε όλες τις κλίμακες, σε πρακτικές συμφιλίωσης Ανθρώπου και Φύσης. Χρειαζόμαστε, εγκαταλείποντας τη ΒaU συμπεριφοράς μας, ισχυρή θέληση και δέσμευση προς αυτόν τον στόχο.

Δρ. Λυμπεράκης Πέτρος
ΕΔΙΠ ΣΘΕΤΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
Έφορος Σπονδυλωτών Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης - ΠΚ
Πρόεδρος Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς



Τα Νέα του Πανεπιστημίου Κρήτης

1/3 “Online and offline (data) privacy” στο CyberSecurity in Spring: The Spring of CyberSecurity

Το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης διοργανώνει σειρά διαλέξεων στην περιοχή της Ασφάλειας Συστημάτων και Δικτύων. Οι διαλέξεις δίνονται στα πλαίσια του μαθήματος “Internet Systems and Technologies” και απευθύνονται σε προπτυχιακούς φοιτητές, μεταπτυχιακούς φοιτητές, και αποφοίτους οι οποίοι ασχολούνται με την περιοχή της Ασφάλειας Υπολογιστών και Δικτύων.

Το πρόγραμμα των διαλέξεων ξεκίνησε με την ομιλία “Online and offline (data) privacy” του **Spiros Antonatos**, Lead Engineer at Aegis Technologies, Singapore. Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).



Οι διαλέξεις

Aegis Technologies, March 1st, 2021 16:00

“Baggy bounds checking: an efficient and backwards-compatible defense against out-of-bounds errors”, Periklis Akriditis, Niometrics, March 8th, 2021 16:00”

“SAuth: protecting user accounts from password database leaks”, Elias Athanasopoulos, University of Cyprus, March 10th, 2021 16:00 “A Retrospective on an Overlay-based DDoS Defense Mechanism”, Angelos Keromytis, Georgia Tech, March 22nd, 2021 17:00 “Software Specialization for Attack Surface Reduction”, Michalis Polychronakis, Stony Brook University, March 29th, 2021 16:00 “Stop tracking me Bro! Differential Tracking of User Demographics on Hyper-Partisan Websites”, Panos Papadopoulos, Telefonica Research, April 19, 2021 16:00 Οι ομιλίες θα γίνουν μέσω τηλεδιάσκεψης στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://zoom.us/j/95001863724?pwd=a3h1eitCMTJ5RGtEU3dTQ2haVlczQT09>

3/3 6ο Ερευνητικό Σεμινάριο Ιατρικής Σχολής ΠΚ - Χρήστος Τσατσάνης, “Regulation of inflammatory responses: the role of insulin signalling”

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. Χρήστος Τσατσάνης είναι Καθηγητής Κλινικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ και Συνεργαζόμενος Ερευνητής του ΙΤΕ-IMBB.

Το αρχείο της ανακοίνωσης [εδώ](#)

4/3 Διάλεξη - A digital ‘journeying around’: annotating, mapping and linking Pausanias’s Description of Greece

Στην [σειρά διαλέξεων του εαρινού εξαμήνου 200-21](#) του Ερευνητικού Εργαστηρίου Κλασικών Σπουδών του Τμήματος Φιλολογίας, το λόγο είχε ο Καθηγητής Κλασικών Σπουδών **Elton Barker** (The Open University, UK, School of Arts & Humanities - Classical Studies).

4/3 5η συνεδρία TotT 2020-2021

Η εισηγήτρια **Ελένη Κατσαρού** Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών αναφέρεται στην Εκπαιδευτική Μεταρρύθμιση, την έρευνα δράσης [Action research] και τον ρόλο των διδασκόντων και διδασκουσών.

Η Έρευνα-δράσης έχει σκοπό να φέρει πιο κοντά την θεωρία με την πράξη και να γεφυρώσει τυχόν χάσμα μεταξύ τους θέλοντας να απαντήσει σε ερωτήματα όπως: Τι βήματα πρέπει να ακολουθήσουν οι διδάσκοντες μετά τον εντοπισμό του προβλήματος; Πως συλλέγουν και αξιοποιούν τα δεδομένα για την βελτίωση των διδακτικών πρακτικών; Σε ποιο βαθμό βοηθά η εμπλοκή των φοιτητών στην έρευνα;

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες

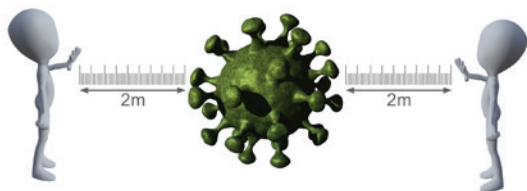
έχουν την ευκαιρία να αυτο-αξιολογήσουν τις πρακτικές τους, να μοιραστούν παρόμοιες εμπειρίες και να προβληματιστούν αλλά και να ενημερωθούν για νέες ή καθιερωμένες καλές πρακτικές.

Δείτε [το πρόγραμμα TotT](#)

8/3 “Baggy bounds checking: an efficient and backwards-compatible defense against out-of-bounds errors”

Η δεύτερη ομιλία στη σειρά διαλέξεων “**Cybersecurity in Spring: The Spring of Cybersecurity**” που οργανώνει το Τμήμα Επιστήμης των Υπολογιστών έγινε από τον **Περικλή Ακριτίδη**, πτυχιούχο και μεταπτυχιακό απόφοιτο του Τμήματος και τώρα Chief Technology Officer της Niometrics, Singapore.

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).



9/3 Δεύτερη συνάντηση του διεπιστημονικού κύκλου σεμιναρίων «Η πανδημία από τη σκοπιά των Κοινωνικών Επιστημών»

Η δεύτερη συνάντηση του θεματικού κύκλου σεμιναρίων «Η πανδημία από τη σκοπιά των Κοινωνικών Επιστημών» της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών έχει θέμα: «Πηγές στρες, ψυχολογική δυσφορία, αναπαραστάσεις της πανδημίας και αυτοαποτελεσματικότητα κατά την πρώτη γενική απαγόρευση μετακινήσεων». Εισηγητής ήταν ο **Ευάγγελος Καραδήμας**, Καθηγητής Κλινικής Ψυχολογίας της Υγείας, Τμήμα Ψυχολογίας, ΠΚ, και σχολιαστής ο **Άκης Γιοβαζολιάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής Συμβουλευτικής Ψυχολογίας, Τμήμα Ψυχολογίας, ΠΚ.

Δείτε περισσότερα [εδώ](#) για την δεύτερη εισήγηση και το [πρόγραμμα του Διεπιστημονικού Σεμιναρίου](#).

10/3 BBS: “Η πολιτεία στον καθημερινό λόγο: διλήμματα και μεταιχμιακές κατασκευές στο πλαίσιο της μετακίνησης και του ανήκειν”

Στο πλαίσιο των Brown Bag Seminars που διοργανώνονται από το Κέντρο Ερευνών & Μελετών για τις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες (ΚΕΜΕ-ΠΚ), τον λόγο είχαν η κ. **Μαρία Ξενιτίδου**, Διδάκτορας του Πανεπιστημίου του Sheffield, Επιστημονικά Υπεύθυνη του ερευνητικού προγράμματος «MOBEL» (ΕΛΙΔΕΚ) & ο κ. **Ιωάννης Μίχος** υποψήφιος διδάκτορας Κοινωνικής Ψυχολογίας στο ΑΠΘ. Οι ερευνητές παρουσίασαν την μελέτη τους για την πολυπλοκότητα των κατασκευών της πολιτείας αναδεικνύοντας τους λόγους που η κοινωνική και η πολιτική ψυχολογία έχουν εστίασει πρόσφατα τη μελέτη της πολιτείας ως καθημερινή πρακτική που σχετίζεται με τη δημοκρατική διακυβέρνηση.

Δείτε περισσότερα [εδώ](#).

10/3 7ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής – Ν. Γαλανάκης, “Perfusion imaging in Peripheral Arterial Disease”

Ο κ. **Νικόλαος Γαλανάκης** είναι Επεμβατικός Ακτινολόγος και Επιμελητής του ΕΣΥ στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου. Τα ερευνητικά σεμινάρια πραγματοποιούνται εβδομαδιαία, κάθε Τετάρτη και έχετε τη δυνατότητα να παρακολουθείτε το [πρόγραμμα](#) και να ενημερώνεστε για τον εκάστοτε σύνδεσμο της διαδικτυακής πλατφόρμας.

Το αρχείο της ανακοίνωσης [εδώ](#)

10 & 17/3 “Μια σύντομη ιστορία της Πυρηνικής Αστροφυσικής”

Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Αστροφυσικής του ΙΤΕ (ΙΑ-ΙΤΕ), φιλοξένησε “διαδικτυακά” τον Δρ. **Νίκο Πράντζο**, ερευνητή στο Institut d’Astrophysique de Paris (Γαλλία) ο οποίος απευθύνθηκε όχι μόνο στους φοιτητές του πανεπιστημίου μας αλλά και σε όλους τους φοιτητές θετικών επιστημών της χώρας μας στις δύο ομιλίες του με θέμα: “Μια σύντομη ιστορία της Πυρηνικής Αστροφυσικής”.



Οι ομιλίες έγιναν στα ελληνικά και παρουσίασαν πώς η ανάπτυξη της σύγχρονης φυσικής στις αρχές του 20ου αιώνα (κβαντομηχανική και πυρηνική φυσική) έδωσε απαντήσεις σε θεμελιώδη προβλήματα της αστροφυσικής και άνοιξε νέους ορίζοντες στην κατανόηση του κόσμου που μας περιβάλλει. Μπορείτε να δείτε περισσότερα [εδώ](#) και να παρακολουθήσετε τις ομιλίες διαθέσιμες στο youtube:

[Η πηγή ενέργειας του Ηλίου και των άστρων](#) - 10/3/ 21

[Η προέλευση των χημικών στοιχείων στο Σύμπαν](#) - 17/3/21

16/3 Διάλεξη: Το φαραωνικό παρελθόν στο Πτολεμαϊκό βασίλειο

Στο πλαίσιο το προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών "Αρχαίος Μεσογειακός Κόσμος – Ιστορία & Αρχαιολογία" του Τμήματος Ιστορίας & Αρχαιολογίας, η διδάκτωρ Αιγυπτιολογίας του Πανεπιστημίου του Liverpool κ. **Ζέττα Ξεκαλάκη** έδωσε διαδικτυακά διάλεξη με θέμα: «Το φαραωνικό παρελθόν στο Πτολεμαϊκό βασίλειο».

16/3 Εκδήλωση καριέρας με τη L'Oréal Group από τη Δομή Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η Δομή Διασύνδεσης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης οργάνωσε μια online εκδήλωση καριέρας με την **L'Oréal**, την κορυφαία πολυεθνική εταιρεία που δραστηριοποιείται στο χώρο της ομορφιάς για περισσότερα από 100 χρόνια. Κατά την διάρκεια της εκδήλωσης οι **φοιτητές/απόφοιτοι του Πανεπιστημίου Κρήτης** είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν από κοντά την κουλτούρα της εταιρείας και τους ανθρώπους της, να ανταλλάξουν απόψεις σχετικά με το σημερινό εργασιακό

τοπίο και τις επαγγελματικές ευκαιρίες που προσφέρει, αλλά και να πάρουν απαντήσεις σε ερωτήματα που τους απασχολούν. Παράλληλα γνώρισαν και τον **επιχειρηματικό διαγωνισμό καινοτομίας της L'Oréal**, το **Brandstorm**.

Δείτε περισσότερα [εδώ](#)



16/3 Διαδικτυακή Ημερίδα με τίτλο «Η Κρίση και οι Κρίσεις» στη Σειρά Δράσεων του ΚΕΜΕ-ΠΚ «Σεμινάρια Νέων Ερευνητών»

Το Κέντρο Πολιτικής Έρευνας & Τεκμηρίωσης (ΚΕΠΕΤ) του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης σε συνεργασία με το ΚΕΜΕ-ΠΚ διοργάνωσαν διαδικτυακή Ημερίδα με θέμα «Η Κρίση και οι Κρίσεις». Συμμετείχαν με ομιλίες οι Διδάκτορες Στυλιανός Ιωάννης Τζαγκαράκης, Μαρία Δρακάκη, Γεωργία Δημάρη και οι υποψήφιοι διδάκτορες στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης Δημήτρης Κρήτας, Νίκος Κοσμαδάκης και Χρήστος Ζαχειλάς. Την ημερίδα συντόνισε ο Διευθυντής του ΚΕΠΕΤ Καθηγητής Νίκος Παπαδάκης και η Καθηγήτρια Ήβη Μαυρομούστακου, Σύμβουλος ΑΣΕΠ, Διευθύντρια ΔΙΠΟΛ και χαιρέτησαν ο Αντιπρύτανης Δημήτρης Μυλωνάκης και η Διευθύντρια του ΚΕΜΕ Μαρία Κούση.

Δείτε [εδώ](#) περισσότερες πληροφορίες και το πρόγραμμα της Ημερίδας.

18/3 8ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής – Β. Ράος, "Grasping objects and understanding actions: the dual role of the premotor cortex"

Ο Βασίλειος Ράος, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ & Συνεργαζόμενος Ερευνητής ΙΥΜ-ΙΤΕ ήταν ο εισηγητής του 8ου ερευνητικού σεμιναρίου της Ιατρικής Σχολής που διοργανώθηκε με την συνεργασία της Ιατρικής Σχολής, του ΙΤΕ και του ΚΕΜΕ-ΠΚ.

22/3 Τρίτη ομιλία στη σειρά διαλέξεων “Cybersecurity in Spring: The Spring of Cybersecurity”

Η τρίτη ομιλία στη σειρά διαλέξεων “Cybersecurity in Spring: The Spring of Cybersecurity” που οργάνωσε το Τμήμα Επιστήμης των Υπολογιστών και συντόνισε ο Καθηγητής Ευάγγελος Μαρκάτος είχε τίτλο «A Retrospective on an Overlay-based DDoS Defense Mechanism» και έγινε από τον Άγγελο Κερομύτη, Professor, Georgia Tech.

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).

22/3 Δρ. Μαρία Παπαδοπούλου, “Σημασιολογική επισήμειωση στους Βίους Φιλοσόφων του Διογένη Λαέρτιου”

Στο πλαίσιο του σεμιναρίου που οργανώνει ο Τομέας Κλασικών Σπουδών του Τμήματος Φιλολογίας πραγματοποιήθηκε η διάλεξη της Δρ. Μαρίας Παπαδοπούλου από το Πανεπιστήμιο Savoie Mont-Blanc.

Διάλεξη: Σημασιολογική επισήμειωση στους Βίους Φιλοσόφων του Διογένη Λαέρτιου

23/3 Ενημερωτικό βίντεο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η Ιατρική Σχολή δημιούργησε νέο βίντεο προκειμένου να ενημερώσει και να ευαισθητοποιήσει την κοινή γνώμη για τον Εμβολιασμό και τα Μέτρα Προστασίας στην αντιμετώπιση της πανδημίας του Covid-19.

Μπορείτε να δείτε περισσότερα και στο κανάλι της Ιατρικής Σχολής στο [youtube](#).



24/3 9ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής – Μ. Καμπά, “Steroid and Lipid interactions a novel therapeutic target”

Το 9ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής ΠΚ που διοργανώνεται σε συνεργασία με το ΙΤΕ και το ΚΕΜΕ-ΠΚ με ομιλήτρια την κ. **Μαριλένα Καμπά**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ, είχε θέμα: “Steroid and Lipid interactions a novel therapeutic target”.

25/3 Διάλεξη: Prof. David Konstan, “Forum of Hellenistic and Roman Philosophy: Between the World and the Void: A Stoic Category of Unfilled Space”

Στο πλαίσιο του Forum of Hellenistic and Roman Philosophy ο Prof. David Konstan (New York University) έδωσε διάλεξη με τίτλο: «Between the World and the Void: A Stoic Category of Unfilled Space».



Το Forum of Hellenistic and Roman Philosophy συνδιοργανώνουν η Γεωργία Τσουνή, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φιλολογίας, ΠΚ και ο Attila Nemeth, Research Professor of Philosophy, RCH Budapest.

Περισσότερες πληροφορίες στον [ιστότοπο](#).

26/3 Ομιλία: “Τέχνη, μίμηση και μέθεξη στην ηλκωνική σκέψη”

Στο πλαίσιο των Διαδικτυακών Συναντήσεων Διδασκόντων που οργανώνει ο Τομέας Κλασικών

Σπουδών του Τμήματος Φιλολογίας και κατά τις οποίες τα μέλη του τομέα παρουσιάζουν και συζητούν έρευνά τους σε εξέλιξη, η κ. Ζαχαρούλα Πετράκη παρουσίασε το θέμα "Τέχνη, μίμηση και μέθεξη στην πλατωνική σκέψη".

Δείτε το [πλήρες πρόγραμμα των διαλέξεων](#).

29/3 Τέταρτη ομιλία στη σειρά διαλέξεων "Cybersecurity in Spring: The Spring of Cybersecurity"

Η τέταρτη ομιλία στη σειρά διαλέξεων "Cybersecurity in Spring: The Spring of Cybersecurity" που οργανώνει το Τμήμα Επιστήμης των Υπολογιστών και συντονίζει ο Καθηγητής Ευάγγελος Μαρκάτος είχε τίτλο «Software Specialization for Attack Surface Reduction» και έγινε από τον **Μιχάλη Πολυχρονάκη**, Associate Professor, Stony Brook University.

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).

29/3 Δαρβινική Δευτέρα με θέμα: "Η εξέλιξη μιας ήττας. Η Ορθοδοξία στον καιρό της πανδημίας"

«Η εξέλιξη μιας ήττας. Η Ορθοδοξία στον καιρό της πανδημίας» είναι ο τίτλος της διάλεξης του **Χρυσόστομου Σταμούλη**, καθηγητή Δογματικής και Συμβολικής Θεολογίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Κατά τον κ. Σταμούλη, ωμός φονταμενταλισμός, ρητορική μίσους και διαπόμπευση της διαφορετικότητας κρατούν σήμερα το πλίοιο της Εκκλησίας δεμένο στο λιμάνι της παρακμής και της σταδιακής νέκρωσης. Η πανδημία αποκάλυψε και στην Εκκλησία το «πρόσωπο του τέρατος».

Δείτε περισσότερα [εδώ](#) αλλά και στην σελίδα [Δαρβινικές Δευτέρες](#).

30/3 Εξ' αποστάσεως εκπαιδευτικό σεμινάριο για Διδάσκοντες της Ιατρικής Σχολής

Η Επιτροπή Ανταγωνιστικών Προγραμμάτων και Καινοτομίας της Ιατρικής Σχολής με Συντονιστή τον Καθηγητή κ. **Ιωάννη Δαμνηλάκη** και με τη συνεργασία του υποψήφιου Διδάκτορα κ. **Θεοχάρη Μπερρή** οργάνωσε εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο: «**Καινοτόμα ψηφιακά εργαλεία για διαδραστική εξ' αποστάσεως εκπαίδευση**».

30/3 Τρίτη συνάντηση του διεπιστημονικού κύκλου σεμιναρίων «Η πανδημία από τη σκοπιά των Κοινωνικών Επιστημών»

Η τρίτη συνάντηση του θεματικού κύκλου σεμιναρίων «Η πανδημία από τη σκοπιά των Κοινωνικών Επιστημών» της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών έχει θέμα «**Δημοκρατία και δικαιώματα σε συνθήκες πανδημίας**». Εισηγητής ήταν ο κ. **Ακρίτας Καϊδατζής**, Επίκουρος Καθηγητής Συνταγματικού Δικαίου, Νομική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, και σχολιαστές η κ. **Έβη-Αγγελική Μαυρομούστακου**, Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης ΠΚ και ο κ. **Αλέξανδρος Κεσσόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης ΠΚ.

Δείτε περισσότερα για το πρόγραμμα του διεπιστημονικού κύκλου σεμιναρίων [εδώ](#)

31/3 10ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής – Δ. Καρδάσης, "Liver genes and regulatory networks implicated in the pathogenesis of Metabolic Diseases: lessons from transcriptomics and animal models"



Στο 10ο Ερευνητικό Σεμινάριο της Ιατρικής Σχολής ΠΚ που διοργανώνεται σε συνεργασία με το ΙΤΕ και το ΚΕΜΕ-ΠΚ, ο κ. **Δημήτρης Καρδάσης**, Καθηγητής Βιοχημείας της Ιατρικής Σχολής ΠΚ & Συνεργαζόμενος Ερευνητής ΙΜΒΒ-ΙΤΕ, έδωσε διάλεξη με θέμα: "Liver genes and regulatory networks implicated in the pathogenesis of Metabolic Diseases: lessons from transcriptomics and animal models".



Διακρίσεις Μελών Πανεπιστημίου Κρήτης

- © Ο Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. **Ευάγγελος Μαρκάτος** εξελέγη από τη Γενική Συνέλευση του ΕΛΙΔΕΚ μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ιδρύματος για τον Τομέα των Μαθηματικών και της Επιστήμης της Πληροφορίας.
- © Ο Ομότιμος Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Συνεργαζόμενος Ερευνητής στο Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ», κ. **Χαράλαμπος Σαββάκης** εξελέγη από τη Γενική Συνέλευση του ΕΛΙΔΕΚ μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ιδρύματος για τον Τομέα της Ιατρικής και των Επιστημών Υγείας.
- © Ο Δρ. **Σταμάτιος Παπαδάκης**, Διδάσκων του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Π.Ε.) του Πανεπιστημίου Κρήτης και πρώην μεταδιδάκτωρ του Τμήματος, σύμφωνα με την μελέτη "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators 2020", συγκαταλέγεται στους σημαντικότερους επιστήμονες στον κόσμο με βάση τον αντίκτυπο του δημοσιευμένου έργου του μέχρι το τέλος του 2019 και συγκεκριμένα με κριτήριο τις αναφορές που αυτό έχει λάβει σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Scopus. Η σημαντική αυτή διάκριση επιβεβαιώνει για μία ακόμη φορά την ποιότητα των διδασκόντων και το επίπεδο σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- © Ο Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής κ. **Βασίλης Χαρμανδάρης**, Διευθυντής του Αστεροσκοπείου Σκίνακα και του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του ΙΤΕ, εξελέγη Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του δικτύου OPTICONRadioNet PILOT, του μεγαλύτερου επίγειου δικτύου αστρονομίας στην Ευρώπη. Το συγκεκριμένο δίκτυο, με αρχική χρηματοδότηση 15 εκατομμυρίων ευρώ για 4 έτη από το πρόγραμμα H2020, περιλαμβάνει αστρονόμους από 15 ευρωπαϊκές χώρες, την Αυστραλία και τη Νότια Αφρική, καθώς και 37 ερευνητικά ιδρύματα.

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

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

Επικοινωνία:

newsletter@uoc.gr

2810 393229



Διαδικτυακές Τελετές Ορκωμοσίας

Απονομή Διδακτορικών, Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και Πτυχίων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Κρήτης

Λόγω των μέτρων πρόληψης της διασποράς του COVID-19 οι τελετές ορκωμοσίας των αποφοίτων του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 διοργανώθηκαν διαδικτυακά. Ευχόμαστε καλή σταδιοδρομία στους νέους αποφοίτους μας!

17/03/2021 Διαδικτυακή τελετή αποφοίτησης των Τμημάτων **Φιλοσοφικής Σχολής**

26/03/2021 Διαδικτυακή Τελετή Ορκωμοσίας- Απονομή Διδακτορικών, Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και Πτυχίων του **Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών**

26/03/2021 Τελετή Ορκωμοσίας - Απονομή Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και Πτυχίων του **Τμήματος Χημείας**

26/03/2021 Τελετή Ορκωμοσίας - Απονομή Διδακτορικού, Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και Πτυχίων του **Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών**

29/03/2021 Τελετή Ορκωμοσίας και απονομή Τίτλων στους νέους Διδάκτορες, τους απόφοιτους των ΠΜΣ και τους απόφοιτους της **Ιατρικής Σχολής**

31/03/2021: Διαδικτυακή Ορκωμοσία – Απονομή Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και Πτυχίων του **Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης**