



Επιτροπή Ισότητας των Φύλων
και Καταπολέμησης των Διακρίσεων
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ερευνήτριες σε Θέσεις Ευθύνης

Δευτέρα 9 Δεκεμβρίου 2024, 11:00 - 14:00
Αμφιθέατρο "Γ. Λιάνης", Κεντρικό Κτήριο ΙΤΕ
Ηράκλειο

Η εκδήλωση διοργανώνεται σε συνεργασία με την Περιφέρεια Κρήτης στο πλαίσιο των "16ήμερων Δράσεων για την Πρόληψη και την Αντιμετώπιση της Βίας κατά των Γυναικών"



ΙΤΕ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Συντονίστρια: Δρ. Τζωρτζίνα Κακλαμάνη, Υπεύθυνη Γραφείου Προγραμμάτων, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ισότητας ΙΤΕ

11:00 – 11:15 Καλωσόρισμα από την ΕΙΦ-ΚΔ & Πρόεδρο ΙΤΕ

11:15 - 11:30 Χαιρετισμοί

11:30 – 11:50 Τζελίνα Χαρλαύτη, Καθηγήτρια Τμήμα Ιστορίας & Αρχαιολογίας Παν/μίου Κρήτης, Διευθύντρια Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών ΙΤΕ

"Πρέπει να φέρεσαι σαν άντρας για να τα καταφέρεις;"

11:50 – 12:10 Μαρία Βαμβακάκη, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών & Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής Παν/μίου Κρήτης, σμΔΕΠ Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ ΙΤΕ

"Γυναίκα σε Θέση Ευθύνης: Όραμα και Προκλήσεις"

12:10 – 12:40 Διάλειμμα

12:40 – 13:00 Αγγελίνα Κουρούμπαλη, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Ινστιτούτου Πληροφορικής ΙΤΕ, Διακεκριμένο Μέλος Διεθνούς Ακαδημίας Πληροφορικής Επιστημών Υγείας, Συντονίστρια Κέντρου Αναφοράς Περιφέρειας Κρήτης για την Ενεργό και Υγιή Διαβίωση

"Κακοποίηση ...δεν είναι μόνο το ξύλο"

13:00 – 13:20 Παυλίδου Βασιλική, Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικής Παν/μίου Κρήτης, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Ινστιτούτου Αστροφυσικής ΙΤΕ

"Γιατί γυναίκες ερευνήτριες; - και, πώς;"

13:20 – 13:40 Αλέξανδρος (Αλέξης) Σταματάκης, Κάτοχος Έδρας ERA (ERA-Chair) Ινστιτούτου Πληροφορικής ΙΤΕ Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Θεωρητικών Σπουδών Χαϊδελβέργης, Γερμανία Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, Τεχνολογικό Ινστιτούτο Καρλσρούης, Γερμανία

"Εθνικό Πρόγραμμα για την αύξηση Γυναικών Καθηγητριών και Ερευνητριών (στην Ακαδημαϊκή Διοίκηση)"

13:40 – 14:00 Συζήτηση

Μαρία Βαμβακάκη



Η Μαρία Βαμβακάκη είναι Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Παν. Κρήτης και συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (I.E.S.L.). Έχει λάβει πτυχίο Χημείας από το Πανεπιστήμιο Κρήτης και Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία Πολυμερών από το Πανεπιστήμιο του Σάσσεξ του Ηνωμένου Βασιλείου, όπου και συνέχισε για τα επόμενα δύο χρόνια μεταδιδακτορική έρευνα στην ανάπτυξη υλικών για τη στοχευμένη και ελεγχόμενη μεταφορά δραστικών ουσιών. Το 1999-2001 εργάστηκε ως Επισκέπτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στην ανάπτυξη υδρογελών που αποκρίνονται σε μεταβολές της οξύτητας και της θερμοκρασίας. Από το 2001 εργάζεται στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης όπου και διορίστηκε στη θέση Επίκουρου Καθηγητή το 2004. Επίσης το ίδιο διάστημα ήταν επισκέπτρια ερευνήτρια στη Σχολή Φυσικής, Χημείας, και Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου του Σάσσεξ. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζονται στην ανάπτυξη αποκρίσιμων σε εξωτερικά ερεθίσματα πολυμερών για εφαρμογές στη νανο- και βιο-τεχνολογία.

Αγγελίνα Κουρούμπαλη



Η Αγγελίνα Κουρούμπαλη είναι Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια στο Εργαστήριο Υπολογιστικής Βιοϊατρικής και στο Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας, στο Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ) του ΙΤΕ, και Διευθύντρια Ερευνών στον Ελληνικό Συνεργατικό Σχηματισμό Ψηφιακής Υγείας (HDHC). Έχει διδακτορικό δίπλωμα (PhD) από το University of Cambridge Judge Business School στη Διοίκηση Πληροφορικής της Υγείας, μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master's) από το Columbia University, ΗΠΑ στην Ιατρική Πληροφορική και πτυχίο στην Βιολογία από το Bard College ΗΠΑ. Κατέχει επίσης το Innovation Management Certificate of Achievement από το Cambridge Judge Business School Executive Education. Το 2020, εκλέχθηκε ως διακεκριμένο μέλος της Διεθνούς Ακαδημίας Πληροφορικής Επιστημών Υγείας. Είναι συντονίστρια του Κέντρου Αναφοράς 4 αστέρων του οικοσυστήματος της Περιφέρειας Κρήτης για την Ενεργό και Υγιή Διαβίωση, που βραβεύτηκε με το Χρυσό βραβείο στην κατηγορία Εθνική / Περιφερειακή Πρωτοβουλία για την Υγεία στα Health Business Awards το 2023, Επιστημονική Συνεργάτης του πρώτου ιατρείου στην Ελλάδα για την πρόληψη πτώσεων για ηλικιωμένους του γενικού νοσοκομείου Ηρακλείου «Βενιζέλειο», και μέλος της ομάδας εμπειρογνομόνων του Υπουργείου Υγείας για θέματα Διαλειτουργικότητας. Είναι μέλος του ΔΣ και υπεύθυνη καινοτομίας του Ευρωπαϊκού Κόμβου Ψηφιακής Καινοτομίας smartHEALTH EDIH, εκπρόσωπος του ΙΤΕ σε εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς Ψηφιακής Υγείας και έχει λάβει πολλά βραβεία σε διαγωνισμούς καινοτομίας.

Βασιλική Παυλίδου



Η Βασιλική Παυλίδου είναι καθηγήτρια Θεωρητικής Αστροφυσικής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Αναπληρώτρια Διευθύντρια του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του ΙΤΕ. Έλαβε το διδακτορικό της δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο του Ιλινόις (ΗΠΑ) το 2005. Διετέλεσε μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Πανεπιστήμιο του Σικάγο και το CalTech στις ΗΠΑ, και στο Ινστιτούτο Max Planck για την Ραδιοαστρονομία στη Γερμανία. Το 2014 τιμήθηκε με το «Βραβείο L'Oreal-UNESCO για τις γυναίκες στην επιστήμη». Από το 2023, είναι Associate Editor για τη Θεωρητική Αστροφυσική στο κύριο ευρωπαϊκό περιοδικό αστρονομίας Astronomy & Astrophysics. Το 2024 της απονεμήθηκε επιχορήγηση ERC Synergy με τίτλο «MW-Atlas» για τη δημιουργία του πρώτου τρισδιάστατου, ολοκληρωμένου άτλαντα του Γαλαξία μας. Η έρευνά της επικεντρώνεται στην αστροφυσική υψηλών ενεργειών και την κοσμολογία.

Αλέξανδρος Σταματάκης



Ο Αλέξανδρος (Αλέξης) Σταματάκης είναι απόφοιτος του Τμήματος Επιστήμης του Πολυτεχνείου του Μονάχου (2001), όπου ολοκλήρωσε το διδακτορικό του το 2004. Ήταν Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης στον τομέα της εξελικτικής Βιοπληροφορικής και των παράλληλων υπολογιστών στο Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ) του ΙΤΕ (2005-2006) και στο Ελβετικό Ομοσπονδιακό Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Λωζάνης (2006-2008). Στις αρχές του 2008 επέστρεψε στο Μόναχο για να δημιουργήσει τη δική του ανεξάρτητη ομάδα έρευνας (με τη χρηματοδότηση του προγράμματος DFG Emmy-Noether), αρχικά στο Πανεπιστήμιο του Μονάχου (LMU Munich) και στη συνέχεια στο Πολυτεχνείο του Μονάχου (TU Munich). Το φθινόπωρο του 2010 μεταφέρθηκε στο Ινστιτούτο Θεωρητικών Σπουδών της Χαϊδελβέργης (HITS) ως μόνιμος επικεφαλής της Επιστημονικής ομάδας Υπολογιστών, αναλαμβάνοντας τη διαχείριση της συνολικής υποδομής πληροφορικής στο Ινστιτούτο Θεωρητικών Σπουδών της Χαϊδελβέργης (HITS) μέχρι τον Ιούλιο του 2013. Το καλοκαίρι του 2012 διορίστηκε τακτικός καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Τεχνολογικού Ινστιτούτου της Καρλσρούης. Η θέση αυτή λειτουργεί συνδυαστικά με τη θέση που ήδη κατείχε στο HITS. Την περίοδο 2012-2017 ορίστηκε επίτιμος καθηγητής στο Τμήμα Οικολογίας και Εξελικτικής Βιολογίας στο Πανεπιστήμιο της Αριζόνα στο Tucson. Έχει εγγραφεί στους ετήσιους καταλόγους του ISI Web of Science (Clarivate Analytics) από το 2016 έως το 2023 ως από τους πιο υψηλά αναφερόμενους (cited) ερευνητές παγκοσμίως. Από τις αρχές του 2023 είναι κάτοχος έδρας ERA στο ΙΤΕ-ΙΠ, όπου δημιούργησε την ερευνητική ομάδα υπολογιστικής βιοποικιλότητας. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι οι αλγόριθμοι, ο παράλληλος υπολογισμός, οι παράλληλες αρχιτεκτονικές και η εξελικτική Βιοπληροφορική.

Τζελίνα Χαρλαύτη



Η Τζελίνα Χαρλαύτη είναι Διευθύντρια το Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στην Κρήτη από το 2017. Αποφοίτησε από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στα πανεπιστήμια του Καίμπριτζ (M.Phil.) και της Οξφόρδης (D.Phil.). Ξεκίνησε την ακαδημαϊκή καριέρα της ως λέκτορας στο Πανεπιστήμιο Πειραιά (1990-2003), συνέχισε στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο (2003-2019) και από το 2019 είναι καθηγήτρια στο Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχει διατελέσει Πρόεδρος του Τμήματος Ιστορίας του Ιονίου Πανεπιστημίου (2004-2008), Πρόεδρος της International Maritime History Association (2004-2008), και Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών "Ιστορία και Τεκμηρίωση" στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο (2013-2017). Το 2009 ήταν Visiting Fellow στο All Souls College του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης, το 2008 Alfred D. Chandler, Jr., International Visiting Scholar στο Business History Program του Harvard Business School, το 1999 Honorary Research Fellow στο Institute of Maritime Studies στο Greenwich University στο Λονδίνο και το 1998 επισκέπτρια καθηγήτρια στο Memorial University of Newfoundland στον Καναδά). Έχει δημοσιεύσει 26 βιβλία σε αγγλικούς, καναδικούς και ελληνικούς εκδοτικούς οίκους και 60 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συλλογικούς τόμους στα ελληνικά, αγγλικά, γαλλικά, ιταλικά, γερμανικά και ρωσικά. Το τελευταίο της βιβλίο είναι *Creating Global Shipping: Aristotle Onassis, the Vagliano Brothers and the Business of Shipping, c.1820-1970*, Cambridge, Cambridge University Press, 2019.



Επιτροπή Ισότητας των Φύλων
και Καταπολέμησης των Διακρίσεων
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

<https://archive.forth.gr/EIF/>