



University of Cyprus
Faculty of Engineering

ΙΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ: 28^Η ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022, 16:00 - 18:00

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ, ΛΕΩΦ. ΚΑΛΛΙΠΟΛΕΩΣ, ΠΑΛΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ: Η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ) και το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ) διοργανώνουν εκδήλωση με τίτλο «Ίση Μεταχείριση και Εκπροσώπηση των Φύλων στις Επιστήμες». Το ΙΔΕΚ πραγματοποιεί την εκδήλωση στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου CONNECT, το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Ορίζοντας Ευρώπη της Ε.Ε. για Έρευνα και Καινοτομία", σε συνεργασία με . Στόχος είναι να προβληθούν θέματα έμφυλων προκαταλήψεων που μπορεί να υπεισέρχονται στην έρευνα και στις νέες τεχνολογίες, να προωθηθεί η ισότητα των φύλων στην επιστήμη και να ενθαρρυνθούν νέες γυναίκες να ακολουθήσουν καριέρα σε θέματα STEM.

ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΟΣ: Η εκδήλωση απευθύνεται στις ερευνητικές ομάδες απ' όλους τους φορείς της Κύπρου που θα συμμετέχουν στο European Researcher's Night 2022, σε φοιτητές και φοιτήτριες απ' όλα τα ακαδημαϊκά ιδρύματα της Κύπρου όπως και σε ολόκληρη την ερευνητική κοινότητα της Κύπρου (άνδρες και γυναίκες).

ΟΜΙΛΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ: Η κεντρική ομιλία θα δοθεί από την Dr Miranda Mowbray, Καθηγήτρια ηθικής στον τομέα της τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο του Bristol (UoB). Η Dr Mowbray είναι κάτοχος διδακτορικού στα μαθηματικά και εργάστηκε για πολλά χρόνια ως ερευνήτρια στην Τεχνητή Νοημοσύνη σε μεγάλη εταιρία υψηλής τεχνολογίας. Συνέβαλε στον σχεδιασμό του μεταπτυχιακού προγράμματος Τεχνητής Νοημοσύνης του UoB και συμμετείχε στον στρατηγικό σχεδιασμό του πανεπιστημίου για ισότητα και πολυμορφία. Ασχολείται μεταξύ άλλων με την δίκαιη μεταχείριση των φύλων στις εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Θα ακολουθήσουν ομιλίες από τέσσερις απόφοιτες και πρώην εργαζόμενες του ΠΚ. Η Δρ Μαρία Τερζή, η οποία εργάστηκε στο ερευνητικό κέντρο ΚΟΙΟΣ και ανήκει στην ιδρυτική ομάδα της πετυχημένης κυπριακής εταιρείας Mallos που ξεκίνησε συνεργασία με το ΚΟΙΟΣ; η Δρ. Χριστίνα Κερανού με σπουδές Μηχανολόγου Μηχανικού, η οποία εργάζεται σε μεγάλη επιτυχημένη κυπριακή εταιρεία; η Δρ. Φλωρεντία Κάβουρα με σπουδές Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος και η Δρ. Σάβια Παλατέ με σπουδές Αρχιτέκτονα, οι οποίες ακολουθούν μια πετυχημένη ερευνητική πορεία έχοντας εργαστεί σε καταξιωμένα ερευνητικά ιδρύματα του εξωτερικού. Οι ομιλήτριες του ΠΚ θα εξηγήσουν πώς οι σπουδές τους βοήθησαν

την επαγγελματική τους πορεία στη βιομηχανία και την έρευνα και πώς ξεπέρασαν τις όποιες δυσκολίες αντιμετώπισαν στην καριέρα τους.

Στο τελικό κομμάτι της εκδήλωσης θα διεξαχθεί ανοικτή συζήτηση με τις ομιλήτριες σχετικά με τα θέματα που παρουσιάστηκαν στις ομιλίες και θα απαντηθούν απορίες από το κοινό.

ΓΛΩΣΣΑ: Αγγλικά και Ελληνικά

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ: Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας και Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:

ΩΡΑ	ΤΙΤΛΟΣ/ΟΜΙΛΗΤΗΣ-ΤΡΙΑ
16:00-16:05	Καλωσόρισμα <ul style="list-style-type: none"> Δρ Αργυρώ Τσιπά, Λέκτορας, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστημίου Κύπρου, πρόεδρος της Επιτροπής 'Γυναίκες στη Μηχανική' της Πολυτεχνικής Σχολής Εκπρόσωπος του ΙΔΕΚ
16:05-16:10	Εισαγωγικά Σχόλια <ul style="list-style-type: none"> Δρ Χαράλαμπος Χαραλάμπους, Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Κύπρου
16:10-16:50	Κεντρική ομιλία – Gender Fairness in Artificial Intelligence (Αγγλικά) <ul style="list-style-type: none"> Δρ Miranda Mowbray, Ομότιμη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Bristol, ΗΒ
16:50-17:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17:00-17:10	Η ακαδημαϊκή πορεία για την επαγγελματική καταξίωση μιας Μηχανικού Λογισμικού και Τεχνητής Νοημοσύνης <ul style="list-style-type: none"> Δρ Μαρία Τερζή, μία από τις ιδρύτριες της εταιρείας προστασίας δεδομένων Malloc.
17:10-17:20	Η ακαδημαϊκή πορεία για την επαγγελματική καταξίωση μιας Μηχανολόγου Μηχανικού <ul style="list-style-type: none"> Δρ Χριστίνα Κερανού, Predictive & Diagnostic Maintenance Manager στο VASSILIKO CEMENT WORKS PUBLIC COMPANY LTD
17:20-17:30	Η ακαδημαϊκή πορεία για την επαγγελματική καταξίωση μιας Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος <ul style="list-style-type: none"> Δρ Φλωρεντία Κάβουρα,, Μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Steel and Composite Structures Group at TU Delft
17:30-17:40	Η ακαδημαϊκή πορεία για την επαγγελματική καταξίωση μιας Αρχιτέκτονα <ul style="list-style-type: none"> Δρ Σάβια Παλατέ, Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Mesarch Lab, Πανεπιστήμιο Κύπρου
17:40-18:00	Ανοικτή συζήτηση (Αγγλικά) Ενδεικτικά Θέματα: Δίκαιη μεταχείριση των φύλων στις επιστήμες, επαγγελματικός προσανατολισμός γυναικών στην Μηχανική και στις θετικές επιστήμες, ηγετικές θέσεις



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΙΔΡΥΜΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Πανεπιστήμιο
Κύπρου



