

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Ανδριανή Πική

Επίκουρη Καθηγήτρια Πληροφορικής, Τμήμα Επιστημών
Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus

Συντονίστρια Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Η Δρ Ανδριανή Πική είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Πληροφορικής και υπεύθυνη του Πτυχίου Πληροφορικής στο Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus. Τα ερευνητικά της έργα επικεντρώνεται στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-υπολογιστή σε διάφορα εκπαιδευτικά περιβάλλοντα, στην ανάλυση της εμπειρίας χρήστη με ψηφιακές τεχνολογίες και εκπαιδευτικά παιχνίδια, στην ανάπτυξη μεταβιβάσιμων δεξιοτήτων όπως η αποδοτική επικοινωνία και η κριτική σκέψη, καθώς και στην μελέτη των κοινωνικών πτυχών της τεχνολογίας, όπως η ηθική χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης. Είναι ενεργό μέλος του ACM-Women Cyprus charter, οργανωτικό μέλος της ομάδας CCS-Women του Κυπριακού Οργανισμού Πληροφορικής, και δραστηριοποιείται σε ερευνητικά προγράμματα με έμφαση στους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης, την Κυβερνοασφάλεια, καθώς και πρωτοβουλίες που προωθούν τη συμπεριληπτική μάθηση στους τομείς STEM.

Τομέας εξειδίκευσης: Εκπαιδευτική Τεχνολογία.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Σχεδιασμός και δημιουργία εργαλείων εκπαιδευτικής τεχνολογίας, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, Μεταβιβάσιμες δεξιότητες, Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης, Κυβερνοασφάλεια, Κοινωνικές πτυχές της τεχνολογίας



University of
Central Lancashire
UCLan Cyprus

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Χαριτίνη Τσαγκάρη

Καθηγήτρια, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων
Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

Ομιλήτρια και Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Η Δρ. Χαριτίνη Τσαγκάρη είναι Καθηγήτρια στη Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Είναι κάτοχος Διδακτορικού στη Στατιστική, από το Pennsylvania State University, ΗΠΑ. Έχει δημοσιεύσει πληθώρα άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων, τα οποία έχουν ευρείς αναφορές τους στη βιβλιογραφία. Για την έρευνα της έχει λάβει χρηματοδοτήσεις από ευρωπαϊκά ή εθνικά κονδύλια. Πολλά από τα άρθρα της έχουν βραβευθεί ή επιλεγεί ως Editor's Choice. Η έρευνά της περιλαμβάνει Εφαρμοσμένη Στατιστική σε Χρηματοοικονομική, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Κοινωνία και Υγεία. Η Καθ. Τσαγκάρη είναι Αντιπρόεδρος της Κυπριακής Στατιστικής Εταιρείας. Είναι, επίσης, μέλος του «Κέντρου Ισότητας, Διαφορετικότητας και Συμπερίληψης» του Πανεπιστημίου Λευκωσίας και της «Κυπριακής Πλατφόρμας Έμφυλου Προϋπολογισμού». Είναι μία από τις «γυναίκες-πρότυπα» της εκστρατείας «Women stories -The STEAM edition», του Γραφείου Επιτρόπου Ισότητας των Φύλων, που έχει στόχο την ενθάρρυνση των κοριτσιών να ακολουθήσουν επαγγέλματα σε αυτούς τους τομείς.

Τομέας εξειδίκευσης: Εφαρμοσμένη Στατιστική, με αναλύσεις ερωτηματολογίων, μοντελοποίηση και πρόβλεψη.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Εργασιακή ικανοποίηση και διατήρηση προσωπικού, εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στην καθημερινή ζωή και σε επενδύσεις ESG, ο ρόλος της TN για άτομα με αναπηρίες, συμπερίληψη και ισότητα των φύλων.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Στυλιανή Κλεάνθους

Επίκουρη Καθηγήτρια

Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Η Δρ. Στυλιανή Κλεάνθους κατέχει διδακτορικό στη Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Leeds, Ηνωμένο Βασίλειο, και μεταπτυχιακό στα Πληροφοριακά Συστήματα από το Πανεπιστήμιο του Salford, Ηνωμένο Βασίλειο. Οι κύριες ειδικότητες και τα ενδιαφέροντα της αφορούν τον τομέα της Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου – Τεχνητής Νοημοσύνης (AI), όπου άνθρωποι και συστήματα τεχνητής νοημοσύνης συνεργάζονται για την επίτευξη βέλτιστων αποτελεσμάτων. Η Δρ. Κλεάνθους, εκμεταλλεύεται ψυχολογικές και κοινωνικές θεωρίες για τη μοντελοποίηση και κατανόηση της Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου – AI, με την έννοια ότι η τεχνητή νοημοσύνη θα πρέπει να ενισχύει τους ανθρώπους στη λήψη αποφάσεων στην καθημερινότητα, παρέχοντας εξατομικευμένη υποστήριξη. Στο πλαίσιο αυτό, ηγείται επίσης της ανάπτυξης διαδραστικών εργαλείων για τη συλλογή δεδομένων κατά την αλληλεπίδραση των χρηστών και για τη δημιουργία ευαισθητοποίησης (και εκπαίδευσης) σχετικά με τις δυνατότητες και τους περιορισμούς των τεχνολογιών AI. Έχει διατελέσει συν-διοργανώτρια διεθνή συνεδρίων στον τομέα αυτό και είναι μέλος του οργανισμού ACM SIGCHI και διατελεί υποδιευθύντρια του ACM SIGCHI Cyprus Chapter. Επίσης είναι μέλος στην ομάδα εργασίας DiversIT του CEPIS.

Τομέας εξειδίκευσης: Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Τεχνητής Νοημοσύνης

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Τεχνητής Νοημοσύνης (AI), Τεχνητή Νοημοσύνη με επίκεντρο τον άνθρωπο, Επεξηγήσιμη Τεχνητή Νοημοσύνη (XAI), Μοντελοποίηση Χρήστη και Κοινότητας, Εξατομίκευση και Προσαρμοστικά Συστήματα, Δικαιοσύνη στην Τεχνητή Νοημοσύνη



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Παναγιώτα Νικολάου

Λέκτορας Μηχανικής Υπολογιστών και Πληροφορικής,
Τμήμα Επιστημών, Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus
Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Η Δρ. Παναγιώτα Νικολάου είναι Λέκτορας στη Μηχανική Υπολογιστών στο University of Central Lancashire Cyprus. Ολοκλήρωσε το διδακτορικό της στο Πανεπιστήμιο Κύπρου το 2020, στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, στον τομέα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, με αντικείμενο τη βελτιστοποίηση του Total Cost of Ownership για Edge και Cloud Data Centers, λαμβάνοντας υπόψη την κατανάλωση ενέργειας, την απόδοση και την αξιοπιστία. Έχει συμμετάσχει σε σημαντικά ευρωπαϊκά και βιομηχανικά ερευνητικά έργα, όπως τα Uniserver (H2020), SESAME(H2020), Cerciras (COST Action) και ALPS (Huawei). Παράλληλα, έχει πραγματοποιήσει ερευνητικό internship στην IROC Technologies στη Grenoble, ενώ έχει συν-συγγράψει επιστημονικές δημοσιεύσεις σε κορυφαία διεθνή συνέδρια. Διαθέτει επίσης σημαντική διδακτική εμπειρία και έχει επιβλέψει προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές.

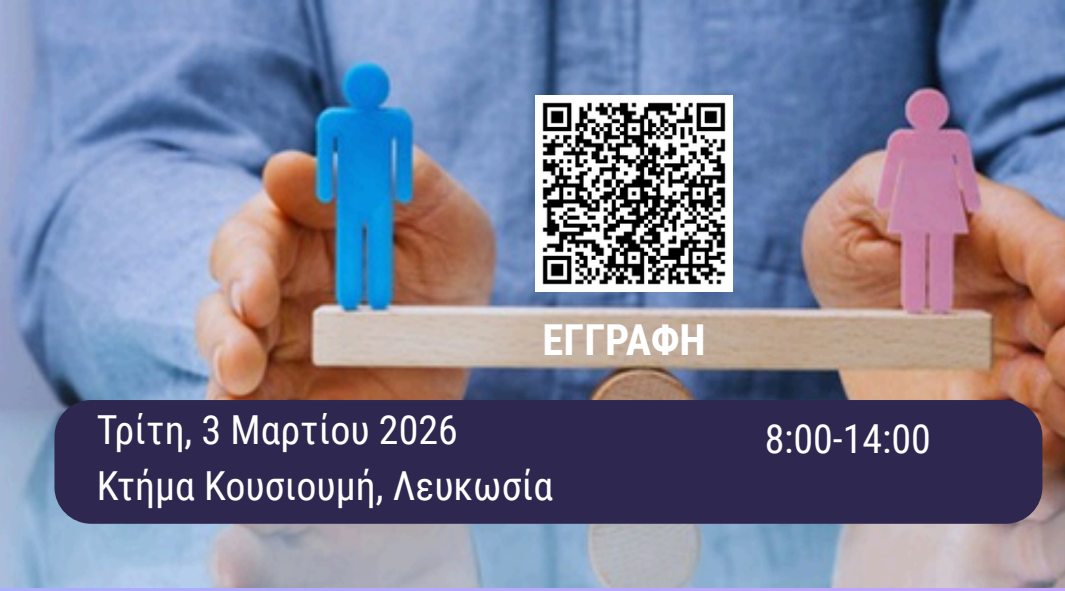
Τομείς εξειδίκευσης: Αρχιτεκτονική Υπολογιστών

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζουν στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, την αξιοπιστία συστημάτων και τις Edge και Cloud υποδομές, με έμφαση σε βελτιστοποιήσεις κόστους, εκπομπών CO₂, απόδοσης και κατανάλωσης ενέργειας.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026
Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

8:00-14:00

Δρ. Ανδρέας Αρτεμίου

Καθηγητής Στατιστικής και Αναλυσης Δεδομένων
Κοσμήτορας της Σχολής Τεχνολογίας και Καινοτομίας
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας
Πανεπιστήμιο Λεμεσού

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Ο Ανδρέας Αρτεμίου είναι Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας στο Πανεπιστήμιο Λεμεσού. Το ακαδημαϊκό του υπόβαθρο είναι στην Μαθηματική Στατιστική και στην Στατιστική/Μηχανική Μάθηση. Ερευνητικά ασχολείται με την σύγχρονη πολύμεταβλητή ανάλυση. Η ερευνά του έχει χρηματοδοτηθεί από το Εθνικό Ίδρυμα Επιστημών της Αμερικής, το Ερευνητικό Συμβούλιο σε θέματα Φυσικών Επιστημών του Ηνωμένου Βασιλείου, τη Μαθηματική Εταιρεία του Λονδίνου, την Ουαλλική κυβέρνηση καθώς και άλλους φορείς.

Τομέας εξειδίκευσης: Στατιστική

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Στατιστική και Μηχανική Μάθηση



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Μιράντα Χρίστου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Συνδιευθύνουσα Έδρας UNESCO για Έμφυλη Ισότητα

Πανεπιστήμιο Κύπρου

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 1

Η Μιράντα Χρίστου είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κοινωνιολογίας της Εκπαίδευσης στο Τμήμα Επιστημών της Αγωγής και συν-διευθύνουσα της Έδρας UNESCO για Έμφυλη Ισότητα. Κατέχει Δίπλωμα στην Εκπαίδευση (Παιδαγωγική Ακαδημία Κύπρου, 1992) και BA Brandeis University (1996). Μεταπτυχιακές σπουδές στο Harvard University, Master of Education (Ed.M. 1997) and Doctorate in Education (Ed.D. 2002). Η έρευνα της εξετάζει θέματα φύλου και εθνικής ταυτότητας και τον ρόλο των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων στην καλλιέργεια πατριωτισμού. Εργάστηκε στα ερευνητικά FP6 project "INCLUD-ed: Strategies for Inclusion and Social Cohesion in Europe from Education", (FP6, IP, Integrated Project, 2006-2011) και H2020 project "Solidarity in European societies: empowerment, social justice and citizenship" (H2020, 2015-1018). Είναι μέλος του συμβουλίου του Mediterranean Institute of Gender Studies και μέλος της Εθνικής Επιτροπής Δημοσιογραφικής Δεοντολογίας.



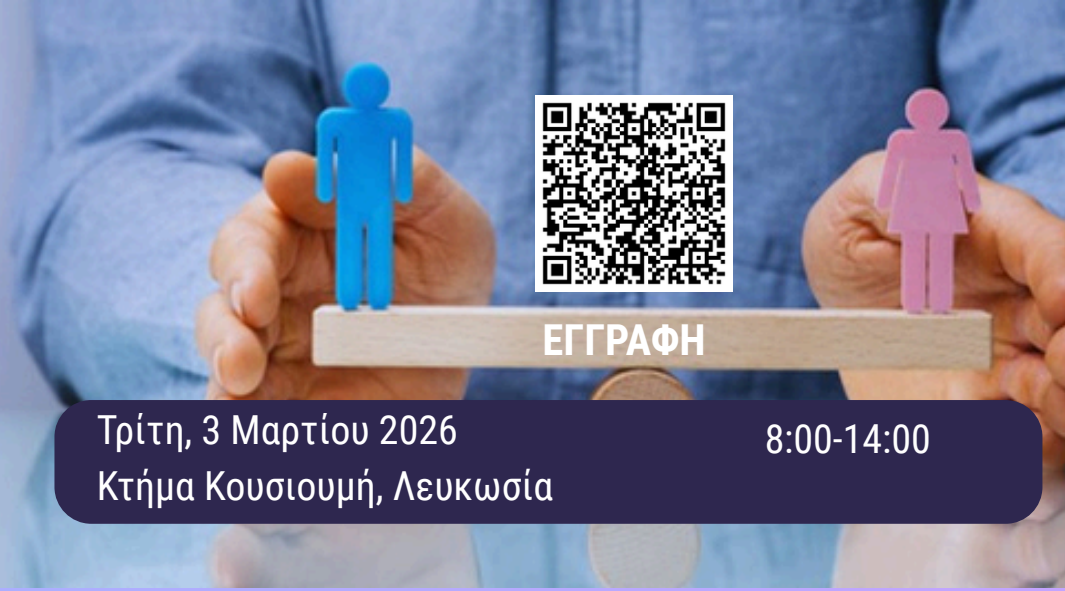
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Τομέας εξειδίκευσης: Φύλο και Εκπαίδευση

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: κριτική παιδαγωγική,
φεμινιστική σκέψη, εθνικισμός και άνοδος της ακροδεξιάς

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026
Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

8:00-14:00

Δρ. Περικλης Cheng

Λέκτορας, Ρομποτική και Τεχνητή Νοημοσύνη
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Συντονιστής Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Ο Δρ. Cheng είναι συντονιστής του προγράμματος Master in Artificial Intelligence στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου και Υπεύθυνος Τεχνικής Ανάπτυξης στο ερευνητικό κέντρο CERIDES. Διδασκαλία ρομποτικής στο πτυχίο πληροφορικής, μεταπτυχιακό τεχνητής νοημοσύνης και σε παιδιά δημοτικής και μέσης εκπαίδευσης. Εκπαιδευτής εκπαιδευτών στην χρήση ρομποτικής και εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση. Είμαι LEGO Certified Teacher Trainer και CISCO Certified Instructor. Εθνικός Διοργανωτής του Παγκόσμιου Διαγωνισμού Ρομποτικής WRO στην Κύπρο. Διετέλεσα υπεύθυνος της Τεχνικής επιτροπής του Robotex Cyprus, και έχω συνοδεύσει ομάδες παιδιών σε παγκόσμιους διαγωνισμούς στην Ινδία, Κατάρ, Παναμά, Ιταλία, Αμερική, και Εσθονία.

Τομέας εξειδίκευσης: Ρομποτική και Τεχνητή Νοημοσύνη

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ρομποτική στην εκπαίδευση, αυτόνομα ρομποτικά συστήματα, τεχνητή νοημοσύνη



 European
University
Cyprus

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Νατάσσα Φρειδερίκου

Πρόεδρος Συμβουλίου

Πανεπιστήμιο Frederick

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Η Νατάσσα Φρειδερίκου είναι η Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Frederick από το 2018. Διαθέτει πάνω από 20 χρόνια εμπειρίας σε ηγετικές θέσεις, μέσα από τις οποίες ανέπτυξε σημαντικές δράσεις τόσο στο Πανεπιστήμιο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία.

Υπό την ηγεσία της, το Πανεπιστήμιο έχει σημειώσει σημαντική ανάπτυξη στον αριθμό των φοιτητριών και φοιτητών του, ουσιαστική αύξηση του ερευνητικού του έργου και, κυρίως, ισχυρή δέσμευση για προσφορά στην κοινωνία.

Συνέβαλε στην ανάπτυξη πολλών προγραμμάτων του Πανεπιστημίου, ένα από τα οποία είναι η μακροπρόθεσμη πρωτοβουλία Women in STEM, με στόχο την καταπολέμηση της υποεκπροσώπησης των γυναικών στους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της Μηχανικής.

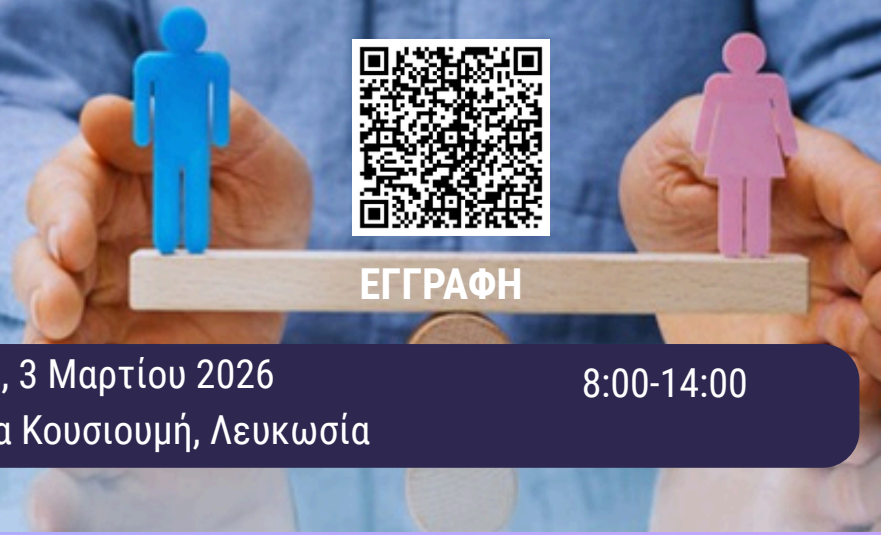
Τομείς εξειδίκευσης: Στρατηγική ηγεσία και χάραξη μακροπρόθεσμης πολιτικής στην ανώτατη εκπαίδευση, Προώθηση της ισότητας των φύλων και της συμπερίληψης στην ανώτατη εκπαίδευση, Κοινωνική προσφορά και ενίσχυση της διασύνδεσης πανεπιστημίου-κοινωνίας

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ενδυνάμωση των γυναικών και προώθηση της ισότητας ευκαιριών στην εκπαίδευση και την κοινωνία, Εκπαιδευτική καινοτομία και βιώσιμη ανάπτυξη πανεπιστημίων, Ισότητα ευκαιριών γυναικών και ανδρών στην ακαδημαϊκή και ερευνητική εξέλιξη



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Σαλώμη Ευρυπίδου

Λέκτορας στο αντικείμενο Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Η Δρ Σαλώμη Ευρυπίδου είναι Λέκτορας στο αντικείμενο Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα στο Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου και ερευνητική συνεργάτιδα στο Intelligent Systems Laboratory (ISLab). Το ακαδημαϊκό και ερευνητικό της έργο εστιάζει στη σύνδεση της αλγοριθμικής σκέψης, της τεχνητής νοημοσύνης και της ρομποτικής με την εκπαιδευτική διαδικασία, με στόχο την ενίσχυση της κριτικής σκέψης, της επίλυσης προβλημάτων και των δεξιοτήτων STEM. Παράλληλα, συμμετέχει στη διοργάνωση δράσεων και εκδηλώσεων STEM στο πανεπιστημιακό και ευρύτερο εκπαιδευτικό πλαίσιο και έχει ενεργό ρόλο στον συντονισμό των δράσεων της πρωτοβουλίας NUP WiSTEM (Neapolis University Pafos - Women in STEM), με στόχο την ενίσχυση της συμμετοχής κοριτσιών και γυναικών στους τομείς STEM.

Τομέας εξειδίκευσης: Ανάπτυξη αλγοριθμικής και κριτικής σκέψης καθώς και δεξιοτήτων επίλυσης προβλημάτων, μέσω της ενσωμάτωσης της τεχνητής νοημοσύνης και της εκπαιδευτικής ρομποτικής στην εκπαίδευση.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Εκπαιδευτική ρομποτική, Ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαίδευση, Εκπαίδευση STEM μέσω σύγχρονων εκπαιδευτικών τεχνολογιών



Neapolis
University
Pafos

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Ραφαέλα Βασιλειάδου

Λέκτορας, Institute for the Liberal Arts, Faculty of Arts and Sciences

American University of Beirut-Mediterraneo

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Η Δρ Ραφαέλα Βασιλειάδου είναι λέκτορας στο Αμερικανικό Πανεπιστήμιο της Βηρυτού Mediterraneo (Κύπρος). Έλαβε το διδακτορικό της στη Χημεία από το Πανεπιστήμιο του Hull (Ηνωμένο Βασίλειο) και ολοκλήρωσε μεταδιδακτορική εκπαίδευση στο University College London (Ηνωμένο Βασίλειο). Στη συνέχεια, διετέλεσε λέκτορας στη Βιολογική Χημεία στο Open University (Ηνωμένο Βασίλειο) και το 2023 επέστρεψε στην Κύπρο, στο American University of Beirut-Mediterraneo (Κύπρος). Η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζει στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη μικρορευστομηχανικών ηλεκτροχημικών κελιών, με στόχο τον προσδιορισμό τοξικών μεταβολιτών, οργανικών ενώσεων και περιβαλλοντικών ρυπαντών. Συμβάλλει επίσης ενεργά στην προώθηση των γυναικών στη Χημεία και στο STEM, έχοντας λάβει χρηματοδοτήσεις και δημοσιεύσει έργο σε συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά.

Τομέας εξειδίκευσης: Εφαρμοσμένη Χημεία,
Μικρορευστομηχανική, Ηλεκτροχημεία.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ανάπτυξη
μικρορευστομηχανικών ηλεκτροχημικών κελιών για
εφαρμογές στη χημεία και τη βιολογία.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026
Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

8:00-14:00

Φωτεινή Τσαλίκη

Κύρια Εκπαιδύτρια των Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων για μαθητές
Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Μουσείο Υπολογιστών Κύπρου

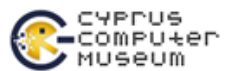
Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Η Φωτεινή Τσαλίκη είναι υπεύθυνη για τη διεξαγωγή των εκπαιδευτικών προγραμμάτων που προσφέρει το Μουσείο Υπολογιστών Κύπρου για τους μαθητές Δημοτικών, Γυμνασίων και Λυκείων. Τα προγράμματα αυτά αποσκοπούν στην ανάδειξη σημαντικών γυναικείων προσωπικοτήτων που διαδραμάτισαν καθοριστικό ρόλο στην εξέλιξη των υπολογιστών, της πληροφορικής, καθώς και στους τομείς των μαθηματικών και της μηχανικής.

Με ακαδημαϊκό υπόβαθρο στα Μαθηματικά και προϋπηρεσία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, συνδυάζει τη διδακτική εμπειρία με την επαγγελματική εξειδίκευση στην ανάλυση δεδομένων, την οποία εξάσκησε ως στατιστικολόγος στο Ηνωμένο Βασίλειο. Η ερευνητική της δραστηριότητα εκτείνεται σε ευρωπαϊκά και εθνικά έργα, με εξειδίκευση σε καινοτόμες εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες.

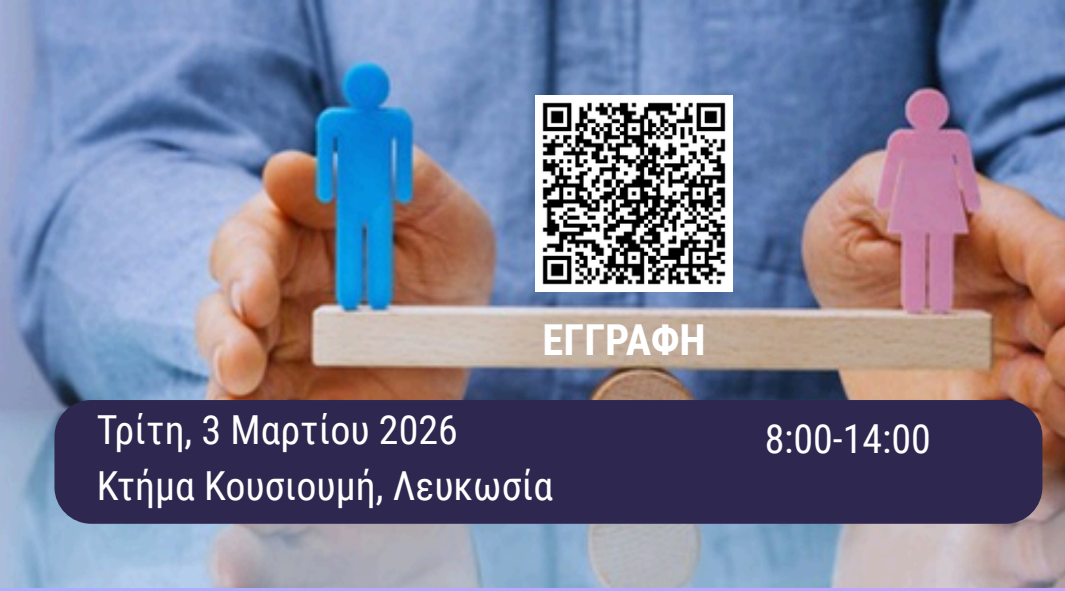
Τομέας εξειδίκευσης: Εκπαιδευτικά Προγράμματα STEM, Διδακτική των Μαθηματικών και Ανάλυση Δεδομένων στην Εκπαίδευση.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Εκπαίδευση STEM και Ρομποτική, Έμφυλη Ισότητα στους τομείς STEM.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Τουμαζής Τουμαζή

Λειτουργός Προγραμμάτων

Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 2

Ο Τουμαζής Τουμαζή είναι Λειτουργός Προγραμμάτων στον Κυπριακό Σύνδεσμο Πληροφορικής (CCS), συμβάλλοντας στις δράσεις του οργανισμού που προωθούν τις ψηφιακές δεξιότητες, την καινοτομία και τη συμμετοχή στον τομέα των ΤΠΕ σε όλη την Κύπρο. Διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία στη διαχείριση ευρωπαϊκών και άλλων χρηματοδοτούμενων έργων, με αρμοδιότητες που περιλαμβάνουν τον συντονισμό έργων, την υλοποίηση εργασιών και τον οικονομικό έλεγχο. Παράλληλα με τα καθήκοντα διαχείρισης έργων, υποστηρίζει τον συντονισμό και τη διάχυση πρωτοβουλιών και έργων του CCS που στοχεύουν στην ενδυνάμωση εκπαιδευτικών, μαθητών και επαγγελματιών στον ψηφιακό τομέα μέσα από παρουσιάσεις, εκπαιδευτικά σεμινάρια και ομιλίες.

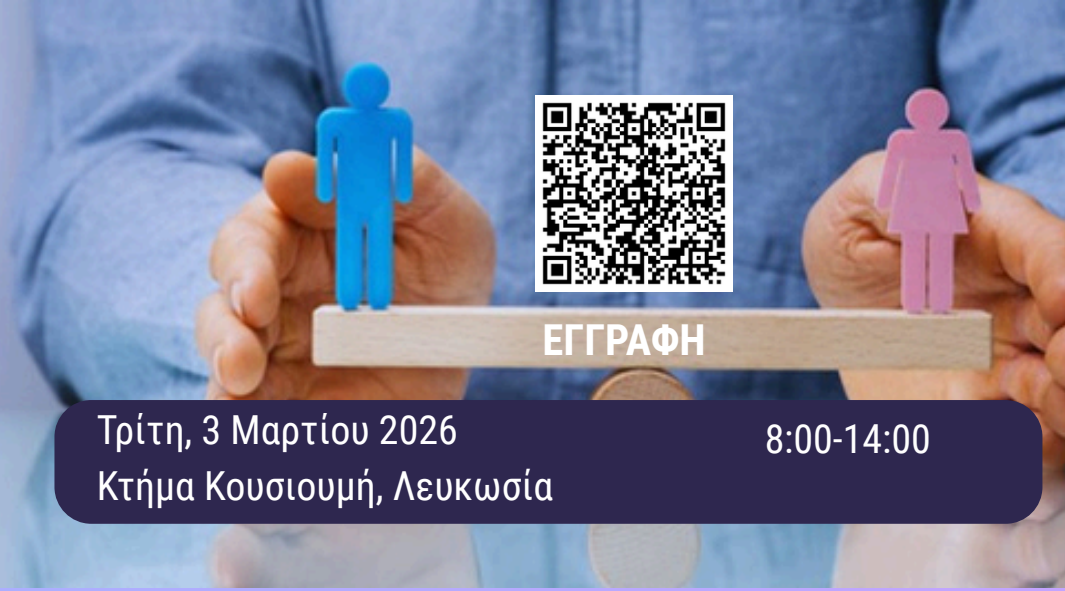
Τομέας εξειδίκευσης: Τομέας εξειδίκευσης: Προώθηση Ψηφιακών Δεξιοτήτων σε άτομα ανεξαρτήτως φύλου, ηλικίας και υποβάθρου.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ανάπτυξη Ψηφιακών Δεξιοτήτων, Έμφυλη Ισότητα στους τομείς STEM.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026
Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

8:00-14:00

Πάνης Πιερή

Ιδρυτής Panis.News

Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Κυπριακού Συνδέσμου Πληροφορικής
Συντονιστής Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 3

Ο Panis έχει πάνω από 20 χρόνια πρακτικής εμπειρίας στην δημιουργία ψηφιακών καμπανιών στο χώρο των νεοφυών επιχειρήσεων, των μέσω μαζικής ενημέρωσης, της καινοτομίας και των εταιρειών τεχνολογίας.

Είναι ιδρυτής και αρχισυντάκτης του μέσου μαζικής ενημέρωσης Panis.News, το οποίο καλύπτει ιστορίες και ειδήσεις γύρω από την τεχνητή νοημοσύνη και την καινοτομία.

Τομέας εξειδίκευσης: Δημοσιογραφία, Μάρκετινγκ

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Startups, Καινοτομία,
Τεχνητή Νοημοσύνη.



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Μελίτα Μενελάου

Επίκουρη Καθηγήτρια

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 3

Η Δρ Μελίτα Μενελάου είναι Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και επικεφαλής του Εργαστηρίου Ανόργανων Υλικών (LIMs). Το ερευνητικό της έργο εστιάζει στη σύνθεση, δομικό και φασματοσκοπικό χαρακτηρισμό προηγμένων ανόργανων και υβριδικών υλικών με εφαρμογές στην ενέργεια, το περιβάλλον και τις βιοϊατρικές τεχνολογίες. Διαθέτει εκτενή διεθνή ερευνητική εμπειρία και ενεργή συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά έργα, ενώ παράλληλα δραστηριοποιείται έντονα σε θέματα ισότητας φύλων, συμπερίληψης και επιστημονικής διπλωματίας, με έμφαση στη γυναικεία παρουσία στους τομείς STEM.

Τομέας εξειδίκευσης: Σύνθεση και χαρακτηρισμός ανόργανων (νανο)υλικών με τεχνολογικές και βιοϊατρικές εφαρμογές

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Προηγμένα υλικά, μαγνητικά και λειτουργικά (νανο)υλικά, εκπαίδευση STEM, ισότητα φύλων στην επιστήμη



 Cyprus
University of
Technology

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Γιάννα Δανίδου

Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής και Μηχανικής υπολογιστών

Επίκουρη καθηγήτρια Κυβερνοασφάλειας

Διευθύντρια του CYBER.EUC

Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 3

Η Δρ. Γιάννα Δανίδου είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Κυβερνοασφάλειας στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Πρόεδρος του Τμήματος και Διευθύντρια του Κέντρου Αριστείας Κυβερνοασφάλειας CYBER.EUC, ενώ παράλληλα είναι Συντονίστρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Κυβερνοασφάλειας. Κατέχει Διδακτορικό (PhD) στο Δίκαιο και την Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, Μεταπτυχιακό (M.Sc.) στην Προηγμένη Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Μπρίστολ και Πτυχίο (B.Sc.) στην Επιστήμη Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Διαθέτει πολυετή ερευνητική εμπειρία, με συμμετοχή σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα στους τομείς της κυβερνοασφάλειας, της ιδιωτικότητας και της προστασίας δεδομένων. Το ερευνητικό της έργο εστιάζει στη διασύνδεση δικαίου και τεχνολογίας, με έμφαση στο κυβερνοέγκλημα, την εκπαίδευση στην κυβερνοασφάλεια, την ένταξη κοριτσιών και γυναικών σε αυτήν, την τεχνητή νοημοσύνη και τις επιπτώσεις της στην ασφάλεια, την ψηφιακή εγκληματολογία και τα ηλεκτρονικά αποδεικτικά στοιχεία.

Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συλλογικούς τόμους, συμμετέχει σε επιστημονικές επιτροπές και δρα ως κριτής σε ακαδημαϊκά περιοδικά. Είναι επίσης μέλος του συμβουλίου του Women4Cyber CY.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Διεπιστημονική προσέγγιση της κυβερνοασφάλειας, συνδυάζοντας νομικό και τεχνολογικό υπόβαθρο, διακυβέρνηση της ασφάλειας πληροφοριών, την προστασία δεδομένων και την τεχνητή νοημοσύνη, με στόχο την αντιμετώπιση προκλήσεων που αναδύονται στο σύγχρονο ψηφιακό οικοσύστημα.

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Κυβερνοασφάλεια και κυβερνοέγκλημα, Δίκαιο και Τεχνολογία – Προστασία δεδομένων και ιδιωτικότητα, Ψηφιακή εγκληματολογία, Τεχνητή νοημοσύνη, ηθική και επιπτώσεις στην ασφάλεια, Εκπαίδευση στην κυβερνοασφάλεια και ανάπτυξη ψηφιακών δεξιοτήτων, Προώθηση πολιτικών ισότητας και συμπερίληψης στον ψηφιακό χώρο



European University Cyprus

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δημήτρης Νησιώτης

CEO

NetU Consultants Ltd

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 3

Ο Δημήτρης Νησιώτης είναι ένα έμπειρο διευθυντικό στέλεχος στον τομέα των τεχνολογιών πληροφορικής, με πάνω από 25 έτη εμπειρίας σε διάφορους ρόλους, ευρεία γνώση των τεχνολογικών εξελίξεων στο διεθνή χώρο και βαθιά κατανόηση του τομέα της πληροφορικής στην Κύπρο, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοβουλιών, των εξελίξεων, των περιορισμών και των προκλήσεων τόσο των κυπριακών οργανισμών όσο και των επιχειρήσεων πληροφορικής της Κύπρου.

Έχει συμμετάσχει ενεργά σε πολυάριθμα μεγάλης έκτασης και υψίστης σημασίας έργα ψηφιακού μετασχηματισμού για σημαντικούς οργανισμούς στην Κύπρο και στο εξωτερικό, τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα, βοηθώντας τους να επιτύχουν τους επιχειρηματικούς τους στόχους μέσω της χρήσης αποτελεσματικών και αποδοτικών ψηφιακών λύσεων.

Σπούδασε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και απέκτησε πτυχίο στην Πληροφορική. Εργάζεται στη NetU Consultants Ltd από το 1997 και κατέχει τη θέση του Ανώτατου Εκτελεστικού Διευθυντή. Ο Δημήτρης Νησιώτης διετέλεσε Πρόεδρος του Παγκύπριου Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πληροφορικής (CITEA) την περίοδο 2021 - 2025 και είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ).

Τομέας εξειδίκευσης: Τεχνολογία - Πληροφορική

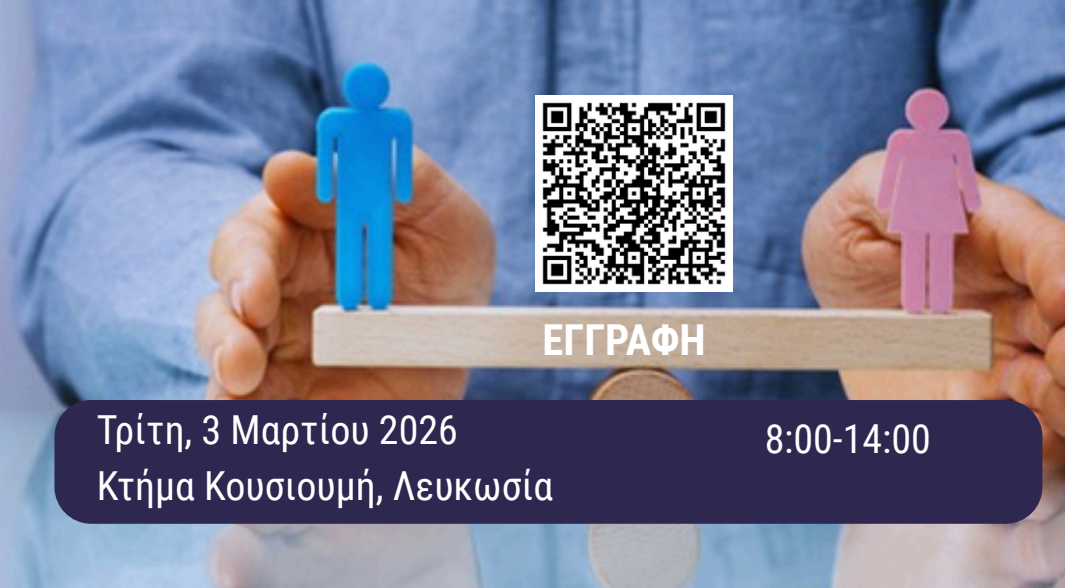
Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Λύσεις τεχνολογίας για κυβερνητικές υπηρεσίες και επιχειρήσεις



netU

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Νατάσα Φωτεινακοπούλου

HRBP Corporate & CEO Office

PeopleCert

Μέλος Διαδραστικής Συζήτησης Πάνελ 3

Η Νατάσα Φωτεινακοπούλου, HR Business Partner στην PeopleCert, διαθέτει πάνω από 10 χρόνια εμπειρίας στον τομέα του Ανθρώπινου Δυναμικού, με εξειδίκευση στην Προσέλκυση και Διαχείριση Ταλέντων (Talent Acquisition, Talent Management & Development), καθώς και σε projects που αφορούν στο Employer Branding, και στην ανάπτυξη συνεργασιών με ακαδημαϊκούς φορείς

Σπούδασε Πολιτικές Επιστήμες στο Πάντειο Πανεπιστήμιο και κατέχει διδακτορικό στο Διεθνές Δίκαιο Περιβάλλοντος και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη.

Παράλληλα, υπήρξε Mentor στη ΜΚΟ Job Pairs, υποστηρίζοντας την επαγγελματική ανάπτυξη νέων επαγγελματιών, ενώ διαθέτει πιστοποίηση στο Internal Coaching. Το 2022, συμπεριλήφθηκε στην 1η HR Powerlist by Boussias ανάμεσα σε διακεκριμένους επαγγελματίες του χώρου.



CEPIS
Council of European Professional
Informatics Societies

PeopleCert

Τομέας εξειδίκευσης:

Talent Acquisition, Talent Development

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Έλενα Κακουλλή

Επίκουρη Καθηγήτρια Πληροφοριακών Συστημάτων
Αντιπρόεδρος Τμ. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος
Επικεφαλής Πρωτοβουλίας NUP-WiSTEM
Επικεφαλής Επιτροπής Παρακολούθησης
και Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Ημερίδας

Η Δρ Έλενα Κακουλλή είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Πληροφοριακών Συστημάτων στο Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος και Αντιπρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής. Είναι Συντονίστρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Πληροφορικά Συστήματα και Ψηφιακή Καινοτομία» και Βοηθός Επικεφαλής του Εργαστηρίου Ευφών Συστημάτων (ISLab). Διαθέτει σημαντική διδακτική και ερευνητική εμπειρία, με δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα. Το ερευνητικό της έργο εστιάζει σε έξυπνες αρχιτεκτονικές υπολογιστικών συστημάτων, Networks-on-Chip, υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων, διαχείριση δεδομένων με τεχνητή νοημοσύνη, κατανομημένα συστήματα, κυβερνοασφάλεια και έξυπνες εκπαιδευτικές τεχνολογίες. Παράλληλα, ηγείται της πρωτοβουλίας NUP-WiSTEM, προωθώντας τη συμμετοχή και ενδυνάμωση κοριτσιών και νέων γυναικών στους τομείς STEM.

Τομέας εξειδίκευσης: Πληροφοριακά Συστήματα, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και Networks-on-Chip, Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων, Κατανομημένα και Αποθηκευτικά Συστήματα, Διαχείριση Δεδομένων με Μηχανική Μάθηση, Τεχνητή Νοημοσύνη σε Υπολογιστικά Συστήματα, Εκπαιδευτική Τεχνολογία

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ευφυή και ενεργειακά αποδοτικά υπολογιστικά συστήματα, δίκτυα διασύνδεσης, cloud και edge υπολογιστική, μηχανική μάθηση για διαχείριση δεδομένων, κυβερνοασφάλεια σε κατανομημένα περιβάλλοντα, έξυπνες μαθησιακές τεχνολογίες, STEM εκπαίδευση και ισότητα φύλων στην τεχνολογία



Neapolis
University
Pafos

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Σκεύη Σκορδαλλού

Σύμβουλος Πληροφορικής,

Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Κυπριακού Συνδέσμου Πληροφορικής
Επιτροπή Παρακολούθησης και Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Ημερίδας
Συντονίστρια Ημερίδας

Η Σκεύη Σκορδαλλού είναι απόφοιτος του πανεπιστημίου Middle Tennessee State University της Αμερικής με ειδίκευση στη Πληροφορική και τα Πληροφορικά Συστήματα, έχει εμπειρία πέραν των 25 ετών στην δημιουργία, εφαρμογή και διεύθυνση έργων Πληροφορικής σε διάφορους τομείς όπως ο διεθνείς ασφαλιστικός τομέας, Αερογραμμές και τομέας Ναυτιλιακών. Ως υπεύθυνος ομάδας συμβούλευε και καθοδηγούσε με επιτυχία γυναίκες στο να παραμείνουν στο τομέα της Πληροφορικής. Προωθεί και υποστηρίζει ενεργά τον τεχνικό αλφαριθμητισμό στους υπολογιστές και την πιστοποίηση στα ICDL. Ασχολείται από το 2010 με τη προώθηση και στήριξη γυναικών στην Πληροφορική στη Κύπρο, ως μέλος του ΔΣ του Κυπριακού Συνδέσμου Πληροφορικής (CCS) και μέσω του Council of European Professional Informatic Societies (CEPIS) ως μέλος την ομάδας Women in ICT Expert Group με διοργανώσεις και στήριξη έργων, συνεδρίων και ημερίδων. Συμμετέχει ενεργά στην ανάπτυξη του DiversIT Charter.

Τομέας εξειδίκευσης: Πληροφορική

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Προώθηση της Πληροφορικής στη Κύπρο, προσέλκυση και διατήρηση γυναικών στα επαγγέλματα Πληροφορικής



CCS
CYPRUS
COMPUTER
SOCIETY

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Ειρήνη Αγκαστινιώτη

Εκπαιδευτικός Αγγλικής Γλώσσας
Συντονίστρια Δράσεων STEM για Κορίτσια
Πανεπιστήμιο Frederick

Επιτροπή Παρακολούθησης και Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Ημερίδας

Η Ειρήνη Αγκαστινιώτη είναι εκπαιδευτικός Αγγλικής Γλώσσας στο Πανεπιστήμιο Frederick από το 2002. Κατέχει Μεταπτυχιακό Τίτλο στα Αγγλικά και τη Γλώσσα στην Εκπαίδευση από το Πανεπιστήμιο του Reading και Πτυχίο Αγγλικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Διδάσκει Αγγλικά, Επιχειρησιακή Επικοινωνία, Αγγλικά για Συγκεκριμένους Σκοπούς και Αγγλική Γλώσσα στην Προδημοτική Εκπαίδευση. Συμμετέχει ενεργά στη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου ως Εκπρόσωπος του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού, είναι μέλος της Επιτροπής Θεμάτων Φοιτητών και συμμετέχει σε έργα Erasmus+. Δραστηριοποιείται σε εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες με έμφαση στην ενδυνάμωση κοριτσιών στο STEM και είναι μέλος του Κέντρου Ισότητας των Φύλων και Συμπερίληψης του Πανεπιστημίου Frederick.

Τομέας εξειδίκευσης: Διδασκαλία Αγγλικής Γλώσσας,
Επιχειρησιακή Επικοινωνία, Αγγλικά για Συγκεκριμένους Σκοπούς

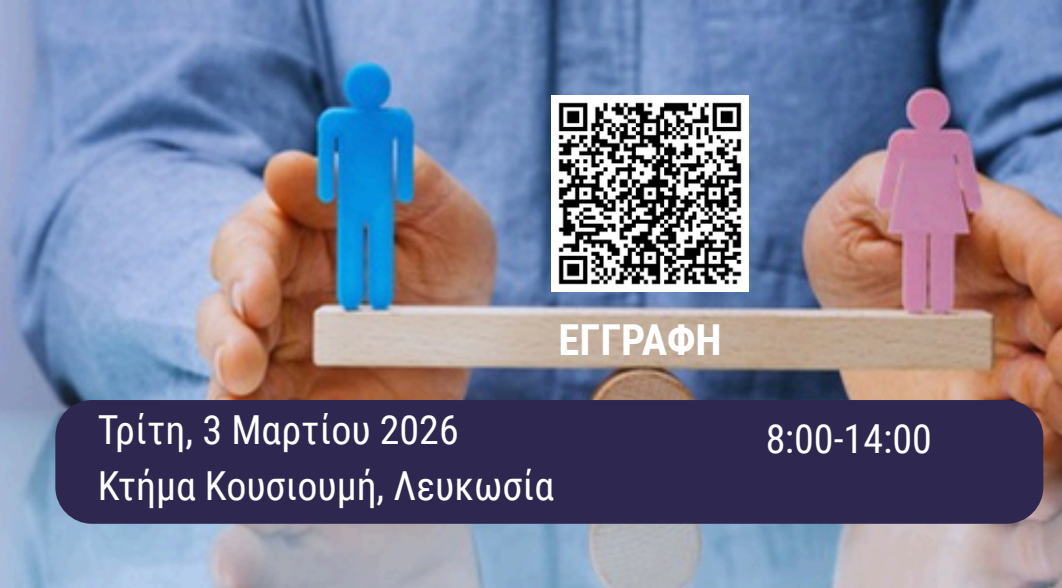
Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Γλωσσική εκπαίδευση, STEM και
έμφυλη ενδυνάμωση, εκπαιδευτική τεχνολογία



Frederick
University

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Άντρη Χατζηανδρέου

Διευθύντρια, Κέντρο Διαφορετικότητας, Ισότητας και Συμπερίληψης
Πανεπιστήμιο Λεμεσού

Επιτροπή Παρακολούθησης και Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Ημερίδας

Η δρ. Άντρη Χατζηανδρέου είναι Διευθύντρια του UoL Center for DEI και Συντονίστρια του UoL YouTube/podcast Channel. Τον Σεπτέμβριο του 2024 διορίστηκε από τον Κυπριακό Οργανισμό Πιστοποίησης ως Εθνική Αντιπρόσωπος στο ISO TC 309 Governance of Organizations, WG 11 Diversity Management System. Είναι επίσης πιστοποιημένη εκπαιδύτρια Πολιτισμικής Νοημοσύνης (CQ) και Ασυνείδητης Προκατάληψης από το Cultural Intelligence Center, Chicago USA.

Η Άντρη είναι κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο Performance and Related Studies από το Πανεπιστήμιο του Λονδίνου, ΒΜ και ΜΜ στο Piano Performance από το Rutgers, the State University of New Jersey και μεταπτυχιακού τίτλου MSc στην Εκπαίδευση, Ηγεσία και Διοίκηση από το Cyprus International Institute of Management.

Ακαδημαϊκές και άλλες επαγγελματικές συνεργασίες στους τομείς της έρευνας, της εκπαίδευσης και του πολιτισμού περιλαμβάνουν το Cyprus International Institute of Management (UoL: 2022 – current), το Γραφείο Δημιουργική Ευρώπη Κύπρου – Πρόγραμμα Πολιτισμός (2016 & 2017), το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας – Τμήμα Μουσικής και Χορού (2008 – 2015), το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Συμφωνική Ορχήστρα

Κύπρου (2011 – 2015), το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού – Μουσικά Σχολεία (2006 – current) και το Rutgers, the State University of New Jersey – Τμήμα Μουσικής και Τμήμα Νεοελληνικών Σπουδών (2003 – 2006).

Υπήρξε ιδρυτικό μέλος και πρόεδρος του πολιτιστικού οργανισμού Arts Embrace (2011 – 2021) και ιδρυτικό μέλος και πρόεδρος του πολιτιστικού οργανισμού Curious Qat (2022 – current), μέσω του οποίου δραστηριοποιείται στην πολιτιστική και δημιουργική βιομηχανία.



Τομέας εξειδίκευσης: DEI

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί &
Επαγγελματικές
Επιλογές στις
Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Αδαμαντίνη Περατικού

Λέκτορας Κυβερνοασφάλειας

Cybersecurity and Telecommunications Research Laboratory (CTRL)

Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Επιτροπή Παρακολούθησης και Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Ημερίδας

Η Δρ. Αδαμαντίνη Περατικού είναι Λέκτορας Κυβερνοασφάλειας στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου και Μέλος του Cybersecurity and Telecommunications Research Laboratory (CTRL). Κατέχει διδακτορικό στην Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Portsmouth (UK) και διαθέτει εμπειρία στη διδασκαλία και έρευνα στους τομείς των δικτύων επικοινωνιών και της κυβερνοασφάλειας. Η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζει στην ασφάλεια και ανθεκτικότητα δικτύων και κρίσιμων υποδομών, στον σχεδιασμό cyber ranges και στην ανάπτυξη Sectoral Security Operations Centres (SOCs). Συμμετέχει ενεργά σε ευρωπαϊκά έργα (DIGITAL Europe, Horizon 2020, Erasmus+), συμβάλλοντας στην ανάπτυξη τεχνικών λύσεων κυβερνοάμυνας και καινοτόμων εκπαιδευτικών υποδομών. Είναι Ακαδημαϊκή Υπεύθυνη MSc Προγράμματος Σπουδών και υποστηρίζει ενεργά την ενίσχυση της συμμετοχής των νέων και ιδιαίτερα των κοριτσιών στις Θετικές Επιστήμες, αναδεικνύοντας τον ρόλο της εκπαίδευσης και της καθοδήγησης στη διαμόρφωση επαγγελματικών επιλογών στους τομείς STEM.

Τομέας εξειδίκευσης: Κυβερνοασφάλεια Δικτύων και Κρίσιμων Υποδομών, Cyber Ranges

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ασφάλεια και ανθεκτικότητα δικτύων επικοινωνιών, Προστασία κρίσιμων υποδομών, Cyber ranges και προσομοίωση επιθέσεων, Security Operations Centres (SOCs), Ανάπτυξη ικανοτήτων κυβερνοασφάλειας



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Τώνια Σταυρινού

Συντονίστρια του Κέντρου Ισότητας των Φύλων (EnAF)

Πανεπιστήμιο Frederick

Παρουσιάστρια Ημερίδας

Η Τώνια Σταυρινού εργάζεται στο Πανεπιστήμιο Frederick τα τελευταία δύο χρόνια, συντονίζοντας, μεταξύ άλλων, τις πολιτικές και δράσεις του Πανεπιστημίου για θέματα ισότητας των φύλων και συμπερίληψης. Τα προηγούμενα χρόνια εργαζόταν ως δημοσιογράφος στον εκδοτικό όμιλο «Ο Φιλελεύθερος» (1998-2022) και υπήρξε μέλος οργανισμών, δράσεων και πρωτοβουλιών για την προώθηση των δικαιωμάτων των γυναικών. Από το 2012 έως το 2020 εκπροσωπούσε την Κύπρο στο Δίκτυο Δημοσιογράφων του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου για την Ισότητα των Φύλων (EIGE - eige.europa.eu) και είναι μέλος της Επιτροπής Δημοσιογραφικής Δεοντολογίας, εκπροσωπώντας την Ένωση Συντακτών Κύπρου, από το 2020.

Τομέας εξειδίκευσης: Ισότητα των φύλων και πολιτικές συμπερίληψης στον ακαδημαϊκό και δημόσιο χώρο

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Έμφυλη ισότητα και δικαιώματα των γυναικών



Frederick
University

ΗΜΕΡΙΔΑ

Εκπαιδευτικοί & Επαγγελματίες Επιλογές στις Επιστήμες STEM



ΕΓΓΡΑΦΗ

Τρίτη, 3 Μαρτίου 2026

8:00-14:00

Κτήμα Κουσιουμή, Λευκωσία

Δρ. Αντιγόνη Παρμαξή

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Συν-διευθύντρια του Εργαστηρίου Αλληλεπίδρασης και Τεχνολογίας Κύπρου
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Η Δρ Αντιγόνη Πάρμαξη είναι η Συντονίστρια του Δικτύου Ενίσχυσης και Ανάπτυξης της Μάθησης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου. Είναι επίσης Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό στο ΤΕΠΑΚ, Συν-Διευθύντρια του Εργαστηρίου Αλληλεπίδρασης και Τεχνολογίας (Cyprus Interaction Lab) του Τμήματος Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών και ερευνήτρια στο CYENS (ομάδα EDmedia και HCI). Η επιστημονική της δραστηριότητα στους τομείς της τεχνολογίας, της εκπαίδευσης και της κοινωνικής αλλαγής αντικατοπτρίζεται σε περισσότερες από 80 δημοσιεύσεις, ενώ έχει συμμετάσχει σε πάνω από 15 διεθνή και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα συνολικού προϋπολογισμού άνω των 10 εκατ. ευρώ. Η επιστημονική της αριστεία αναγνωρίζεται διεθνώς, καθώς έχει διακριθεί στο 2% των κορυφαίων επιστημόνων παγκοσμίως σύμφωνα με την κατάταξη του Πανεπιστημίου Stanford. Ιδιαίτερα σημαντική είναι η συμβολή της ως Επιστημονική Υπεύθυνη και Συντονίστρια σε προγράμματα όπως τα FeSTEM και WomenPower, τα οποία εστιάζουν στην ενίσχυση της παρουσίας των γυναικών στις επιστήμες, την τεχνολογία, τη μηχανική και τα μαθηματικά. Είναι επίσης συν-ιδρύτρια και αντιπρόεδρος του ACM-Women Cyprus chapter. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την τεχνολογικά υποβοηθούμενη μάθηση, τη χρήση ψηφιακών μέσων για ενίσχυση της κοινωνικής ένταξης, καθώς και ο συμπεριληπτικός σχεδιασμός.

Τομέας εξειδίκευσης: Τεχνολογικά υποβοηθούμενη μάθηση και ψηφιακά μέσα για κοινωνική αλλαγή

Κύρια θεματικά ενδιαφέροντα: Ψηφιακά μέσα, τεχνολογικά υποβοηθούμενη μάθηση, συμπεριληπτικός σχεδιασμός, ενδυνάμωση γυναικών στις επιστήμες και την τεχνολογία



Cyprus University of Technology