



## Linking Research & Innovation for Gender Equality

«Ενσωμάτωση της διάστασης του φύλου στην έρευνα του/της  
Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών»  
Πρόγραμμα

Συν-διοργάνωση:

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - ΕΜΠ,  
Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων & Διοίκησης

IEEE Greece Section Women in Engineering Affinity Group

**Πέμπτη 3 Νοεμβρίου 2022, 17.30 - 19.30**

**Online: MS Teams**

## Στόχοι Εκδήλωσης

Στόχος της εκδήλωσης είναι να παρουσιάσει τη σημασία της ενσωμάτωσης της διάστασης του φύλου στην έρευνα του/της Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών. Επιπλέον θα συζητηθούν τα παρακάτω:

- Η Διάσταση του φύλου στην έρευνα & στην καινοτομία της ΕΕ (Η Στρατηγική της ΕΕ, ο Ευρωπαϊκός Χώρος Έρευνας, υιοθέτηση Σχέδιων Ισότητας Φύλων)
- Προκλήσεις και ευκαιρίες στον ακαδημαϊκό χώρο & στην έρευνα για την ισότητα των φύλων.
- Αναζήτηση εργαλείων για να κατανοήσουν οι ερευνητές/τριες τα οφέλη της ενσωμάτωσης της ισότητας των φύλων στην τρέχουσα και μελλοντική τους έρευνα.

## Οδηγίες Συμμετοχής

Η εκδήλωση θα λάβει πραγματοποιηθεί **διαδικτυακά** μέσω της πλατφόρμας **Microsoft Teams**. Για την παρακολούθηση της ημερίδας σας παρακαλούμε ακολουθήστε τον σύνδεσμο :

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YzI5NjA4MTctOTZiZS00MWE0LTgwNjktOGNjN2IyZTk3MjM4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229213f6fb-9981-4f0d-b830-f448ab051c0c%22%2c%22Oid%22%3a%223c76877d-3896-4141-be1d-eff261f9fec0%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzI5NjA4MTctOTZiZS00MWE0LTgwNjktOGNjN2IyZTk3MjM4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229213f6fb-9981-4f0d-b830-f448ab051c0c%22%2c%22Oid%22%3a%223c76877d-3896-4141-be1d-eff261f9fec0%22%7d)

Ακολουθεί το Πρόγραμμα της Εκδήλωσης:

<b>Πρόγραμμα:</b>		
<b>17.15 – 17.30</b>	<b>Προσέλευση συμμετεχόντων</b>	
<b>17.30 – 17.45</b>	Καλωσόρισμα Δρ. Δαλακλείδη, Πρόεδρος IEEE Women in Engineering Greece Section AG, Καλωσόρισμα Δρ. Ε. Ντάνος, Υπεύθυνος Έργου CALIPER	
<b>17.45 – 18.00</b>	Εισήγηση: Η σημασία της ενσωμάτωσης της διάστασης του φύλου στην έρευνα. Δρ. Μάρω Μπαφαλούκου, Ερευνητική Ομάδα CALIPER	
<b>18.00 – 18.05</b>	<b>Συζήτηση</b>	
<b>18.05 – 18.20</b>	Εισήγηση: Ισότητα των Φύλων στην Ανώτατη Εκπαίδευση και στην Έρευνα: Ευκαιρίες και Προκλήσεις. Δρ. Ιωάννα Χουβαρδά, Αναπ. Καθηγήτρια Ιατρικής Πληροφορικής και Ανάλυσης Βιοϊατρικών Δεδομένων ΑΠΘ	
<b>18.20 – 18.30</b>	<b>Συζήτηση</b>	
<b>18.30 – 19.00</b>	Εισήγηση: Οδηγός για την εκτίμηση των επιπτώσεων ανά φύλο - Εργαλείο για ερευνήτριες/ερευνητές – Εφαρμογές στις θετικές επιστήμες και στην επιστήμη του/της Μηχανικού.	

	Έλενα Καραχάλιου, Υπ. Διδασκτορίσσα Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης – Πολυτεχνική Σχολή – ΑΠΘ – Μέλος της ομάδας υλοποίησης του Ευρωπαϊκού έργου RESET	
19.00 – 19.30	Συζήτηση – Ερωτήσεις - Απορίες	
19.30	Τέλος της Εκδήλωσης	

## Σύντομα Βιογραφικά



Η **Ελένη Καραχάλιου** είναι διπλωματούχος Μηχανικός Χωροταξίας & Ανάπτυξης (ΑΠΘ) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Γεωπληροφορική (ΑΠΘ, υπότροφος του Ιδρύματος Ωνάση 2014-2015). Αυτή την περίοδο είναι υποψήφια διδασκτορίσσα στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης (ΑΠΘ). Τα τελευταία 9 χρόνια συμμετέχει σε εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα, ως επιστημονικός συνεργάτης, σύμβουλος και διαχειριστής έργων. Από το 2021, είναι βασικό μέλος της ομάδας υλοποίησης του έργου RESET. Είναι επίσης μέλος της ομάδας σχεδιασμού, ανάπτυξης και υλοποίησης του 1ου Σχεδίου Ισότητας των Φύλων του

Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.



Η **Ιωάννα Χουβαρδά** (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Πληροφορικής και Ανάλυσης Βιοϊατρικών Δεδομένων, στο Τμήμα Ιατρικής, Α.Π.Θ. Έχει συνεργαστεί με το ΕΚΕΤΑ για περισσότερα από πέντε χρόνια και έχει διατελέσει επισκέπτρια ερευνήτρια στο VTT Finland (2019) και στο Politecnico di Milano (2009-10). Έχει ασχοληθεί με την έρευνα στην ιατρική πληροφορική για περισσότερα από είκοσι πέντε χρόνια, όσον αφορά την ανάλυση και διαχείριση βιοϊατρικών δεδομένων και τη δημιουργία ηλεκτρονικής υγείας συστήματα και υπηρεσίες. Ενδιαφέρεται ιδιαίτερα για τις συνδεδεμένες τεχνολογίες υγείας για τη, πρόληψη και διαχείριση ασθενειών, καθώς και στην ανακάλυψη γνώσης από φυσιολογικά και συμπεριφορικά δεδομένα και την αλληλεπίδρασή τους.

Στο έργο της στο ΑΠΘ και στο ΕΚΕΤΑ, έχει συνεργαστεί με πολυάριθμες ευρωπαϊκές ερευνητικές ομάδες στα πλαίσια προγραμμάτων της ΕΕ (από το FP5 έως το H2020). Έχει αναπτύξει ως σειρά προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων στον τομέα της βιοϊατρικής πληροφορικής, με διεπιστημονική εμβέλεια. Είναι senior μέλος του IEEE και έχει διατελέσει μέλος σύνταξης σε περιοδικά και συνέδρια. Έχει συγγράψει ή συν-συγγράφει περισσότερες από 90 εργασίες σε διεθνή περιοδικά, καθώς και πολυάριθμες εργασίες σε συνέδρια και κεφάλαια βιβλίων.

Προσωπική ιστοσελίδα: <https://sites.google.com/site/ichouvarda/>