



Τα Σχέδια Δράσης για την Ισότητα των Φύλων στην Ελλάδα: Προκλήσεις και στρατηγικές αντιμετώπισης

Δευτέρα 30 Μαρτίου | 10:00 – 13:30

Διεύθυνση: Λεωφόρος Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 17121, Νέα Σμύρνη, Αθήνα

(Δηλώστε συμμετοχή [εδώ](#) έως 27 Μαρτίου)

Ώρα	Θέμα
09:45 – 10:00	Προσέλευση – Σύνδεση
10:00 – 10:10	Χαιρετισμός και παρουσίαση ατζέντας Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (ΕΛΙΑΜΕΠ)
10:10 – 11:10	Σχέδια Δράσης για την Ισότητα των Φύλων: Προκλήσεις και καλές πρακτικές (Δια ζώσης & διαδικτυακή συμμετοχή) Ομιλήτρια: Χαρούλα Τζανάκου , Επιστημονική υπεύθυνη του έργου SEE-ERA, Oxford Brookes University Σχολιασμός / Συζήτηση: Δήμητρα Κογκίδου , Ομότιμη καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Συντονίστρια του Δικτύου των Επιτροπών Ισότητας των Φύλων και Καταπολέμησης των Διακρίσεων στα ΑΕΙ Μαρία Κλάπα , Διευθύντρια Ερευνών και Επικεφαλής του Εργαστηρίου Μεταβολικής Μηχανικής & Συστημικής Βιολογίας στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ, πρώην Συντονίστρια του Δικτύου Επιτροπών Ισότητας & Καταπολέμησης των Διακρίσεων στα Ελληνικά Ερευνητικά Κέντρα Κατερίνα Πάστρα , Κύρια Ερευνήτρια και Επικεφαλής του Εργαστηρίου Γλώσσας και Ρομπότ στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», Συντονίστρια του Δικτύου Επιτροπών Ισότητας & Καταπολέμησης των Διακρίσεων στα Ελληνικά Ερευνητικά Κέντρα (Περιλαμβάνει συζήτηση με το κοινό)
11:10 – 11:30	Διάλειμμα καφέ (Λήξη διαδικτυακής συμμετοχής)
11:30 – 13:30	Συμμετοχικό εργαστήριο ανταλλαγής γνώσης και στρατηγικών αντιμετώπισης προκλήσεων (Δια ζώσης συμμετοχή μόνο) Συντονισμός: Χαρούλα Τζανάκου, Επιστημονική υπεύθυνη του έργου SEE-ERA, Oxford Brookes University (Περιλαμβάνει ελαφρύ γεύμα)



Στόχοι

- Κατανόηση του τρόπου με τον οποίο τα πανεπιστήμια και οι ερευνητικοί οργανισμοί σχεδίασαν και ανέπτυξαν Σχέδια Δράσης για την Ισότητα των Φύλων
- Ανάλυση των βασικών ζητημάτων που αφορούν το φύλο, τη συμπερίληψη και τη διαθεματικότητα στο πλαίσιο της έρευνας στην Ελλάδα
- Ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών σχετικά με προκλήσεις αναφορικά με την υλοποίηση δράσεων για την ισότητα των φύλων, τη διαθεματικότητα και τη συμπερίληψη
- Ενίσχυση της ικανότητας όσων συμμετέχουν να συμβάλουν ενεργά στην προώθηση αλλαγών στον οργανισμό τους

Σε ποιους/ες απευθύνεται

- Μέλη Επιτροπών Ισότητας των Φύλων και Καταπολέμησης των Διακρίσεων
- Μέλη ομάδων Σχεδίων Δράσης για την Ισότητα των Φύλων
- Επαγγελματίες που σχεδιάζουν, υλοποιούν και παρακολουθούν Σχέδια Δράσης για την Ισότητα των Φύλων
- Ερευνητές/τριες με αντικείμενο την ισότητα των φύλων
- Στελέχη διοίκησης σε ερευνητικά ή ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα
- Διοικητικό προσωπικό που συμμετέχει σε δράσεις για την έμφυλη ισότητα
- Μέλη έργων του Horizon Europe που σχετίζονται με την ισότητα των φύλων

Βιογραφικό ομιλητριών

Η Χαρίκλεια Τζανάκου είναι Καθηγήτρια Εργασίας και Οργανωσιακής Αλλαγής και Διευθύντρια του Centre for Diversity Policy Research and Practice στο Oxford Brookes University. Έχει ηγηθεί και συμμετάσχει σε πολυάριθμα διεθνή ερευνητικά έργα χρηματοδοτούμενα από το Horizon Europe, το British Council, το ESRC και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με επίκεντρο την ισότητα των φύλων και τη δομική αλλαγή, τη διαθεματικότητα και την κινητικότητα σταδιοδρομίας στην ανώτατη εκπαίδευση. Αυτή την περίοδο είναι η επιστημονική συντονίστρια του προγράμματος SEE-ERA του Horizon Europe για τα συμπεριληπτικά σχέδια ισότητας φύλων και την συμπεριληπτική καινοτομία στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Πρόσφατα ηγήθηκε συνεργασίας του British Council με τη Βραζιλία σχετικά με τις πολιτικές και αντιλήψεις για τη γονεϊκότητα στα πανεπιστήμια του Ηνωμένου Βασιλείου και της Βραζιλίας. Είναι ερευνήτρια μικτών μεθόδων με διεπιστημονική προσέγγιση που ενσωματώνει τη διαχείριση της διαφορετικότητας, την οργανωσιακή αλλαγή, την ανάλυση πολιτικών και τις φεμινιστικές ερευνητικές μεθοδολογίες.

Η Δήμητρα Κογκίδου είναι ομότιμη καθηγήτρια της Ψυχολογίας στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (ΠΤΔΕ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).

Τα ενδιαφέροντά της επικεντρώνονται σε θέματα:

- Σπουδών φύλου (με έμφαση στην αντισεξιστική εκπαίδευση, στις έμφυλες ταυτότητες, στις διακρίσεις με βάση το φύλο/την ταυτότητα φύλου/το σεξουαλικό προσανατολισμό, στην έμφυλη βία, στην ομοφοβία /τρανσφοβία στην εκπαίδευση και στον έμφυλο διαχωρισμό των παιχιδιών),



- Οικογενειών και πολιτικών για τις οικογένειες (με έμφαση στις μονογονεϊκές και στις Οικογένειες Ουράνιο Τόξο) και
- Καταπολέμησης της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού.

Είναι συντονίστρια του Δικτύου των Επιτροπών Ισότητας των Φύλων και Καταπολέμησης των Διακρίσεων στα ΑΕΙ. Διετέλεσε Κοσμητόρισα της Παιδαγωγικής Σχολής στο ΑΠΘ, Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στο ΠΤΔΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής Ισότητας των Φύλων του ΑΠΘ, κ.ά.

Η Μαρία Κλάπα είναι Διευθύντρια Ερευνών και Επικεφαλής του Εργαστηρίου Μεταβολικής Μηχανικής & Συστημικής Βιολογίας στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ). Είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, με διδακτορικό τίτλο στη Μεταβολική Μηχανική από το Τμήμα Χημικής Μηχανικής του ΜΙΤ, ΗΠΑ. Έχει εξειδίκευση στη μεταβολική μηχανική, τη συστημική βιολογία, τη μεταβολομική, τη ροομική (fluxomics) και τη μαθηματική μοντελοποίηση βιομοριακών δικτύων. Είναι Αναπληρώτρια Επικεφαλής (Deputy Head of Node) του εθνικού κόμβου της Ευρωπαϊκής Υποδομής Βιοπληροφορικής ELIXIR-GR, συ-συντονίστρια της Κοινότητας Μεταβολομικής στην Ευρωπαϊκή Υποδομή, εστιάζοντας στην προτυποποίηση βιολογικών δεδομένων & των πρωτοκόλλων ανάλυσής τους. Υπήρξε η ιδρυτική Συντονίστρια του Δικτύου Επιτροπών Ισότητας & Καταπολέμησης των Διακρίσεων (ΕΙΦΚΔ) στα Ελληνικά Ερευνητικά Κέντρα (ΕΚ) (2022–2024), συντονίζοντας την προσπάθεια του Δικτύου για τον πρώτο νόμο που καθιέρωσε τις ΕΙΦΚΔ στα ΕΚ στην Ελλάδα (2023).

Η Κατερίνα Πάστρα είναι Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Τεχνητής Νοημοσύνης, Πρόεδρος του εθνικού Δικτύου Επιτροπών Ισότητας και Καταπολέμησης Διακρίσεων στα Ερευνητικά Κέντρα (GEARnet) και Κύρια Ερευνήτρια, επικεφαλής του Εργαστηρίου Γλώσσας και Ρομπότ στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά». Είναι κάτοχος διδακτορικού στην Τεχνητή Νοημοσύνη (AI) από το Πανεπιστήμιο του Σέφιλντ (Ηνωμένο Βασίλειο) και διαθέτει 25 χρόνια ερευνητικής εμπειρίας στην ενσώματη τεχνητή νοημοσύνη, στην τομή πεδίων που συμπεριλαμβάνουν την Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας, τα Πολυμεσικά συστήματα, τη Γνωσιακή Επιστήμη και της Ρομποτική. Υπήρξε ιδρύτρια και επί μία δεκαετία διευθύντρια του Ινστιτούτου Γνωσιακής Έρευνας και Τεχνολογίας, ενώ έχει ηγηθεί εθνικών πρωτοβουλιών για τη σύνδεση της επιστήμης με την κοινωνία και για τον μετασχηματισμό του εθνικού ερευνητικού οικοσυστήματος ως προς τη συμπεριληπτικότητα και τη δικαιοσύνη στην αξιολόγηση της έρευνας.