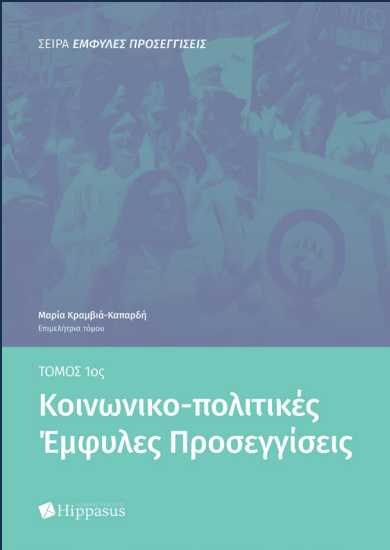


Έμφυλες Προσεγγίσεις

Η εκδοτική σειρά «Έμφυλες Προσεγγίσεις» έχει στόχο να επισημάνει, να διερευνήσει και να αναλύσει ποικίλες πτυχές που σχετίζονται με το φύλο, σε ξεχωριστές θεματικές που ομαδοποιούνται ανά τόμο. Οι μελέτες που προκύπτουν από ένα ευρύ φάσμα επιστημονικής έρευνας αναδεικνύουν τη δυναμική και πολυσύνθετη διάσταση του θέματος καθώς και τη σημασία και την επιβεβλημένη ανάγκη για περαιτέρω σπουδή, προβολή και εκπαίδευση σε θέματα που αφορούν στην ισότητα, τη συμπερίληψη και τη θεσμική κατοχύρωση βασικών δικαιωμάτων με στόχο την οικοδόμηση μιας υγιούς και δίκαιης κοινωνίας.

Οι προηγούμενοι τόμοι της σειράς:



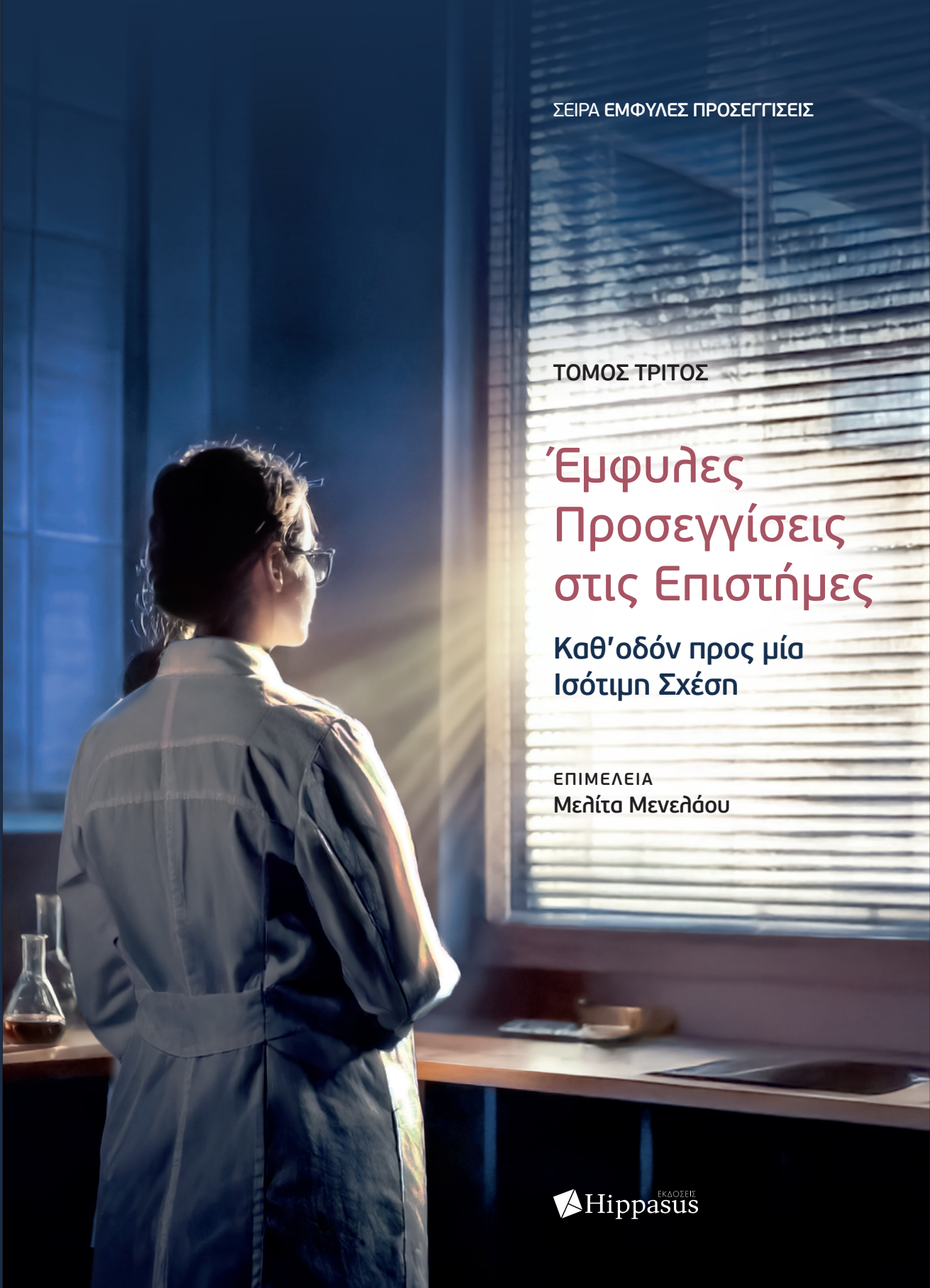
Το βιβλίο *Έμφυλες Προσεγγίσεις στις Επιστήμες: Καθ'οδόν προς μία Ισότιμη Σχέση* αποτελεί μέρος μιας σειράς που αναδεικνύει την πολύτιμη δράση των γυναικών σε τομείς όπως η κοινωνία, οι τέχνες και οι επιστήμες. Συμπεριλαμβάνει δοκίμια καταξιωμένων επιστημονισσών που καταθέτουν τη δική τους οπτική στην πολύπλοκη αφήγηση της ανισότητας των φύλων, η οποία συνεχίζει να ρίχνει τη σκιά της στον επιστημονικό χώρο. Μέσα από ιστορικές αναδρομές αλλά και ειδική μνεία στη λαμπρή πορεία σύγχρονων γυναικών στις θετικές επιστήμες, τη μηχανική, την ιατρική, και τη νοσηλευτική, ο τόμος εμβαθύνει στις ιστορικές ρίζες των διακρίσεων λόγω φύλου και γιορτάζει τις γυναίκες που είχαν το σθένος και τις γνώσεις να υπερβούν τις αντιξοότητες και να γίνουν πηγή έμπνευσης για τη νεότερη γενιά, και ειδικότερα για όσες και όσους φιλοδοξούν να εμβαθύνουν στον συναρπαστικό κόσμο της επιστημονικής έρευνας και καινοτομίας.



ΕΜΦΥΛΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

ΤΟΜΟΣ 3

ΕΜΦΥΛΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ



ΣΕΙΡΑ ΕΜΦΥΛΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

ΤΟΜΟΣ ΤΡΙΤΟΣ

Έμφυλες Προσεγγίσεις στις Επιστήμες

Καθ'οδόν προς μία Ισότιμη Σχέση

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
Μελίτα Μενελάου



Η Μελίτα Μενελάου είναι επίκουρη καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών (ΜΗΜΕΜΥ) του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ). Είναι διπλωματούχος χημικός μηχανικός, απόφοιτη της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Το 2009 ανακηρύχθηκε διδάκτωρ μηχανικός στον τομέα της Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών (ΑΠΘ). Έχει χρηματίσει μέλος καταξιωμένων ερευνητικών ιδρυμάτων/πανεπιστημίων στην Ασία και την Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένου του Advanced Institute of Materials Research (WPI-AIMR), Πανεπιστήμιο Tohoku, Ιαπωνία, του Central European Institute of Technology-Brno University of Technology (CEITEC BUT), Τσεχία, του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης, Ισπανία, καθώς και του ΑΠΘ (Σχολή Χημικών Μηχανικών και Τμήμα Χημείας), Ελλάδα. Η κύρια ερευνητική και επαγγελματική της δραστηριότητα επικεντρώνεται στη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό ευρέως φάσματος ανόργανων (νανο)υλικών, διερευνώντας τις πιθανές εφαρμογές τους στην τεχνολογία και τη βιοϊατρική.