

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Τι είναι και τι χρειάζεται για να εφαρμοστεί

Η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης φιλοξενεί το Σεμινάριο για την Ανοικτή Πρόσβαση του [Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών](#) (ΣΕΑΒ).

Στόχος είναι να ενημερωθεί η ακαδημαϊκή κοινότητα του Ιονίου Πανεπιστημίου για την *Ανοικτή Επιστήμη*, για το πως μπορεί να εφαρμοστεί με υπευθυνότητα και για την *Ακεραιότητα της Έρευνας* (Research Integrity).

Τι είναι η Ανοικτή Επιστήμη; ♦ Ποιες αλλαγές φέρνει στον τρόπο που διεξάγεται η επιστημονική έρευνα; ♦ Τι χρειάζεται να γνωρίζουν οι ερευνητές για να εφαρμόζουν την Ανοικτή Επιστήμη υπεύθυνα; ♦ Πώς υποστηρίζεται η Ανοικτή Επιστήμη από τον Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών; ♦ Ποιος ο ρόλος της Τεχνητής Νοημοσύνης;

Με βάση το σημερινό στάδιο ανάπτυξης τόσο της Ανοικτής Επιστήμης όσο και της Ακεραιότητας της Έρευνας, έχει αποκρυσταλλωθεί η άποψη ότι τα δύο αυτά πεδία έχουν συμβιωτική σχέση. Αφενός, αναγνωρίζεται ότι η ελεύθερη διάθεση ερευνητικών αποτελεσμάτων και δημοσιεύσεων μπορεί να αυξήσει την αξιοπιστία της έρευνας. Αφετέρου, αναγνωρίζεται ότι συγκεκριμένες καλές πρακτικές, που έχουν αναπτυχθεί για αποφυγή συγκεκριμένων εσφαλμένων ερευνητικών πρακτικών, έχουν διευρύνει το «οπλοστάσιο» της Ανοικτής Επιστήμης.

Στο σύνθετο αυτό τοπίο, η παρουσία των εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης αλλάζουν την οπτική μας για το τι συνιστά Ακεραιότητα της Έρευνας και ποιες πρακτικές διατηρούν την αξιοπιστία της.

Ενότητες:

1. Αρχές, πλεονεκτήματα και πρακτικές της Ανοικτής Επιστήμης – υπηρεσίες ΣΕΑΒ προς ερευνητές.
2. Καλές πρακτικές από την ερευνητική κοινότητα για παραγωγή αξιόπιστης έρευνας.
3. Πρωτοβουλίες και εργαλεία για την Ανοικτή Επιστήμη για την ερευνήτρια/τον ερευνητή και τα Πανεπιστήμια.
4. Τεχνητή Νοημοσύνη και Ακεραιότητα της Έρευνας: σύντομη αναφορά.

5. Συζήτηση με τους συμμετέχοντες.

Ποιους/ες αφορά

Το σεμινάριο απευθύνεται σε διδάσκοντες/ουσες, ερευνητές/νήτριες, υποψήφιους/ες διδάκτορες, μεταπτυχιακούς/ές φοιτητές/τήτριες, βιβλιοθηκονόμους και εργαζόμενους/ες στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο που ασχολούνται με την υποστήριξη και διεξαγωγή της έρευνας. Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 6 Μαΐου 2025 στις 10.00-13.00 στην Αίθουσα Συνεδριάσεων ΤΙΣ/TABM, Ιω. Θεοτόκη 72 **διά ζώσης** με ομιλήτη τον Δρ Παναγιώτη Κάβουρα.

Εναλλακτικά, για όσους/ες βρίσκονται εκτός Κέρκυρας, θα υπάρξει σύνδεση μέσω zoom. Η παρακολούθηση είναι δωρεάν αλλά **απαιτείται η εγγραφή είτε πρόκειται να το παρακολουθήσετε διά ζώσης είτε διαδικτυακά** στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://ionio-gr.zoom.us/meeting/register/BMGEDRbPTg2QZPNkaltDVg>,

Βιογραφικό Σημείωμα Ομιλήτη

Ο Παναγιώτης Κάβουρας εργάζεται στο Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, στο Κέντρο Βιβλιοθηκών και Πληροφορικής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Είναι, επίσης, ερευνητής στο Centre for Medical Ethics, Faculty of Medicine, του Πανεπιστημίου του Όσλο.

Έχει εργαστεί, ως ερευνητής, στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, στο Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και στο Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας, στα εργαστήρια Όγκου και Ροής Υγρών. Έχει διδάξει Φυσική στο πρώην Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό και Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (νυν Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας).

Σπούδασε Φυσική στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και έλαβε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών και διδακτορικό επίσης από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Για σχεδόν δύο δεκαετίες το ερευνητικό του αντικείμενο εντοπιζόταν στη διαχείριση στερεών βιομηχανικών αποβλήτων και στο χαρακτηρισμό μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων στη μικρο- και νανο-κλίμακα. Τα τελευταία οκτώ χρόνια το ερευνητικό του ενδιαφέρον έχει στραφεί στο πεδίο της Ακεραιότητας της Έρευνας και της υπεύθυνης Ανοικτής Επιστήμης.

Είναι μέλος της επιτροπής προγράμματος της σειράς των ENRIO Congresses on Research Integrity Practice και της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού Research Integrity Practice in Europe. Ήταν μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του 8th World Conference on Research Integrity (Αθήνα, 2-5 Ιουνίου 2024).

Πέραν της αμιγώς επιστημονικής αρθρογραφίας που έχει δημοσιεύσει, έχει αρθρογραφήσει εκτενώς στην ελληνική γλώσσα, κυρίως επάνω σε θέματα Ακεραιότητας της Έρευνας, στο περιοδικό για τις επιστήμες, την τεχνολογία και την κοινωνία ΠΡΙΣΜΑ, το οποίο εκδιδόταν δύο φορές τον μήνα.