

Εκπαιδευτικό Εργαστήριο

«Η συμβολή των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ως βιβλιογραφικής πηγής (patent literature) τεχνολογικής πληροφόρησης»

Πέμπτη, 11 Ιουνίου 2026

Κεντρική Βιβλιοθήκη ΕΜΠ – Αμφιθέατρο Πολυμέσων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

15:00 – 15:15

Καλωσόρισμα

Δρ Άγγελος Τσακανίκας

Καθηγητής Οικονομικής Αξιολόγησης Συστημάτων Τεχνολογίας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ, Διευθυντής Εργαστηρίου Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας (ΕΒΕΟ) ΕΜΠ, Διευθυντής Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΜΠ

Δρ Ιωάννης Κατσογιάννης

Καθηγητής Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Πρόεδρος ΕΑΒΙ

15:15 – 17:30

Εισαγωγή - Συντονισμός

Δρ Λάμπρος Πυργιώτης

Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, Δρ Οικονομολόγος (Περιφερειολόγος) Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, μέλος Διοικητικού Συμβουλίου ΕΑΒΙ

Λουδοβίκος Βανέρκ

Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΠΘ, Προϊστάμενος του Τμήματος Εφευρέσεων Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΟΒΙ, μέλος Διοικητικού Συμβουλίου ΕΑΒΙ

«Η εξέταση των εφευρέσεων από την άποψη της νέας γνώσης»

Η εξέταση μίας εφεύρεσης για την αξιολόγηση της νέας γνώσης που διεκδικείται με μία αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, αναφέρεται στην ανάλυσή της για να διαπιστωθούν εάν η εφεύρεση συνιστά καινοτομία (το νέο στοιχείο), το εφευρετικό της βήμα (το μη προφανές στοιχείο) και η δυνατότητα βιομηχανικής εφαρμογής (η χρησιμότητά της), λαμβάνοντας υπόψη δημόσια διαθέσιμες γνώσεις και τη στάθμη της τεχνικής. Οι εξεταστές χρησιμοποιούν διάφορα εργαλεία και μεθόδους για τη συλλογή και ανάλυση πληροφοριών, ώστε να λαμβάνουν τεκμηριωμένες αποφάσεις σχετικά με την αξιολόγηση των πιο πάνω χαρακτηριστικών μίας εφεύρεσης.

«Η αναζήτηση και η άντληση επιστημονικών και τεχνολογικών πληροφοριών από τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας»

Στο εργαστήριο θα αναλυθούν διπλώματα ευρεσιτεχνίας στο τεχνολογικό πεδίο γενικού ενδιαφέροντος [Y02: TECHNOLOGIES OR APPLICATIONS FOR MITIGATION OR ADAPTATION AGAINST CLIMATE CHANGE](#) [σύμφωνα με τη διεθνή ταξινόμηση CPC (Cooperative Patent Classification)], ή και σε άλλα πεδία που θα υποδειχθούν από τις/τους συμμετέχουσες/-οντες μέσα από μία διαδραστική συνεργασία. Η ερμηνεία των δημοσιευμένων κειμένων θα επικεντρωθεί στις επιστημονικές και τεχνολογικές πληροφορίες που περιέχονται σε αυτά και που στοιχειοθετούν την τεχνολογική εξέλιξη.

17:30 – 18:00

Ανοιχτή συζήτηση/ Ερωτήσεις - Απαντήσεις