



Εκπαιδευτικό Εργαστήριο

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

Πέμπτη, 6 Νοεμβρίου 2025, ώρες 14:00-17:00

Αίθουσα: Γ3.1.17, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

13:00 – 14:00: Ελαφρύ Γεύμα

14:00 – 14:15

Καλωσόρισμα

Καθηγητής Πέτρος Γκίκας

Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Εργαστήριο Σχεδιασμού Περιβαλλοντικών Διεργασιών
Τομέας Ανάπτυξης, Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών (II)

Αναστάσιος Θωμόπουλος

Εκτελεστικός Διευθυντής της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (EABI)

Εισαγωγή – Συντονισμός

Δρ. Λάμπρος Πυργιώτης

Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, Δρ Οικονομολόγος (Περιφερειολόγος) Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΒΙ και της EABI

14:15 – 16:30

Λουδοβίκος Βανέρκ

Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΠΘ, Προϊστάμενος του Τμήματος Εφευρέσεων Πληροφορικής κ' Επικοινωνιών του ΟΒΙ, μέλος Διοικητικού Συμβουλίου της EABI

«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.

16:30 – 17:00

Ανοιχτή συζήτηση/ Ερωτήσεις – Απαντήσεις