

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Κέντρο Έρευνας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας «Αρχιμήδης» σας προσκαλεί την **Πέμπτη 15 Απριλίου 2021 και ώρα 16.00** στο **διαδικτυακό** εκπαιδευτικό-ενημερωτικό εργαστήριο (webinar) **“(e)Valuating Patents: Εκτίμηση και Αποτίμηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας”**, που διοργανώνεται στο πλαίσιο του **3<sup>ου</sup> Κύκλου Εργαστηρίων Αξιοποίησης Εφαρμοσμένης Έρευνας**. Το εργαστήριο συνδιοργανώνεται με την υποστήριξη του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η προστασία των εφευρέσεων με κατοχύρωση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.) αποτελεί βασικό στάδιο στην προστασία των αποτελεσμάτων της έρευνας, στην δημιουργία και λειτουργία καινοτόμων Τεχνοβλαστών και Startups, και στην δημιουργία οικονομικών εισροών για τους ερευνητές και τα Ιδρύματα. Συνεπώς ένα Δ.Ε. θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μια επένδυση υψηλού ρίσκου αλλά μεγάλης απόδοσης. Στο συγκεκριμένο εργαστήριο, μεταξύ άλλων, θα αναφερθούμε στα παρακάτω θέματα:

- Στρατηγικές Προστασίας Διανοητικής Ιδιοκτησίας. Βέλτιστες Πρακτικές για Ακαδημαϊκά Ιδρύματα. Εφαρμογές για την ανάπτυξη Τεχνοβλαστών και Startups.
- Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας και επίδραση στην αξιολόγηση της καινοτομίας. Πώς επιδρά στην ποιότητα και το χρόνο λήψης αποφάσεων;
- Εκτίμηση και Αποτίμηση Δ.Ε. - Ο ρόλος του Συμβούλου Ευρεσιτεχνίας. Χρηματοοικονομικές Μέθοδοι Αποτίμησης και χρήση εργαλείων Α.Ι.
- Στρατηγικές για αξιοποίηση Δ.Ε. (Licensing Strategies) και ειδικές κατηγορίες.
- Το Δ.Ε. ως επένδυση.

Το **Εργαστήριο** θα πραγματοποιηθεί **διαδικτυακά**, λόγω των περιορισμών που έχουν επιβληθεί από την πανδημία του COVID-19. Για τη συμμετοχή σας απαιτείται να κάνετε εγγραφή, και στους εγγεγραμμένους συμμετέχοντες θα σταλεί υπερ-σύνδεσμος (link) για τη σύνδεσή τους πριν την έναρξη του Εργαστηρίου.

**Δηλώστε συμμετοχή εδώ.**

**Σύνδεση στο Webinar: 15.30 – Διάρκεια Σεμιναρίου: 16:00-18:00**

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνείτε με τα στελέχη του Κέντρου Αρχιμήδης στο [tto.archimedes@uoa.gr](mailto:tto.archimedes@uoa.gr).

Από το Κέντρο Αρχιμήδης του ΕΚΠΑ  
και το Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας του Παν. Κρήτης