



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^{ου} Κύκλου Εργαστηρίων Αξιοποίησης Εφαρμοσμένης Έρευνας**. Το εργαστήριο συνδιοργανώνεται με την υποστήριξη του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνογνωσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η προστασία των εφευρέσεων με κατοχύρωση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.) αποτελεί βασικό στάδιο στην προστασία των αποτελεσμάτων της έρευνας, στη δημιουργία και λειτουργία καινοτόμων Τεχνοβλαστών και Startups, και στη 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.**

Συμμετέχουν, παρουσιάζουν και σχολιάζουν οι [Δρ. Ζαφείρης Γεωργίου](#), Διευθυντής Ευρωπαϊκού Οργανισμού Πατεντών – EPO, [Δρ. Κωνσταντίνος Βαβέκης](#), European Patent Attorney, [Δρ. Ανδρέας Ζάγκος](#), Ιδρυτής και Management Partner @InTraCom Group, [Δρ. Ανδρέας Παναγόπουλος](#), Av. Καθηγητής στο Παν. Κρήτης και Ιδρυτής του Ε.Κ. [TECHNIS](#). Συντονίζει ο [Δρ. Γιάννης Δημητρακόπουλος](#), Υπεύθυνος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας, Κέντρο Αρχιμήδης ΕΚΠΑ.

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 fto.archimedes@uoa.gr.

Από το Κέντρο Αρχιμήδης του ΕΚΠΑ
και το Γραφείο Μεταφοράς Τεχνογνωσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης

Κέντρο Έρευνας, Καινοτομίας, και Επιχειρηματικότητας «Αρχιμήδης»
Ιωάννου Παπαρηγοπούλου 1 (Πλατεία Κλαυθμώνος), ΤΚ 10561,
Αθήνα
Τηλ. 210 3689549-53
Website: <http://archimedes.uoa.gr>,
E-mail: archimedes@uoa.gr

Γραφείο Μεταφοράς Τεχνογνωσίας ΠΚ
Πανεπιστημιούπολη Βουτών,
Ηράκλειο Κρήτης Τ.Κ. 70013
Βεργετάκης Εμμανουήλ, Δοξαστάκη Άννα
2810 393160 2810 393157
vergetakis@uoc.gr doxastaki@uoc.gr

Mini CVs

After his basic studies, [Zafeiris Georgiou](#) worked as researcher at the Von Karman Institute and at Daimler Benz before commencing as **patent examiner** at the European Patent Office in **medical technology** where he also gained experience in **oppositions**. After successfully passing the European Qualifying Examination in 2005, he was nominated **director** in industrial chemistry (Chemical Engineering). In the last years he has been entrusted with several **expert's tasks** in the industrial sector Healthcare, Biotechnology and Chemistry (HBC) like classification management, recruitment, communication, management tools and user engagement coordinator.

Ο [Κωνσταντίνος Βαβέκης](#) είναι EQE qualified European Patent Attorney, με μεγάλη εμπειρία στην προστασία, στην οικονομική αποτίμηση και στην εμπορική εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων της έρευνας. Είναι ιδρυτής και εργάζεται ως European Patent Attorney στην εταιρεία Euglottia MIKE, συνιδρυτής σε spin off υψηλής τεχνολογίας ενώ επίσης συνεργάζεται με το ΙΤΕ/Δίκτυο Πράξη ως Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας. Έχει εργαστεί στο EPO (European Patent Office) ως Praktika Intern και έχει φιλοξενήσει, ως υπεύθυνος Host Patent Attorney Εξεταστές Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας από το EPO ως Praktika Extern, ενώ έχει και μεταπτυχιακές σπουδές σε European Patent Litigation στο CEIPI, University of Strasbourg (για εκπροσώπηση πελατών στο Unified Patent Court). Έχει μεγάλη εμπειρία στην συγγραφή εθνικών και Ευρωπαϊκών προτάσεων. Είναι κάτοχος πτυχίου Χημικού, έχει Διδακτορικό Δίπλωμα στη Φυσικοχημεία (UK), MBA (GR) και Master στην Λογιστική και Χρηματοοικονομική (GR). Στο European Patent Institute είναι elected member στις επιτροπές: IP Commercialization Committee ως vice chair και Litigation Committee (chair in subcommittee).

[Andreas Zagos](#) is founder and management Partner of the Bonn based InTraCoM Group (Germany). He was participating in the first standard for patent valuation and is doing research in patent valuation for more than 24 years. He is guest professor at the Technical University of Cluj-Napoca in the field of innovation management and internationally recognized patent valuation expert. He is board member of IP Business Information B.V. in Netherlands and IPR Strategies Ltd. in Ireland.

[Andreas Panagopoulos](#) is the Founder and Director of TECHNIS, an interdisciplinary research group that works on innovation and patents, and his main accomplishment in the period running TECHNIS is that they created a global network of experts who work together, exchange views, and participate in world class seminars that they would not have otherwise been able to view in the comfort of their own department. Apart from running TECHNIS, he is an Associate Professor at the Economics Department, University of Crete. He holds a PhD from UCL, he lectured economics at Lancaster Management School and the University of Bristol, he was an RTN fellow at the University of Toulouse, and a visiting scholar at the Law Department, University of Oxford, and the econ and finance department at KU Leuven. Building on a lifelong interest on the forces that shape innovation, he employs the tools of management science, economics and law to rethink the role of patents as R&D incentives. Currently, the emphasis of his work is on AI, paying particular attention to the field of pharmaceutical innovation.