

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Κέντρο Έρευνας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας «Αρχιμήδης» σας προσκαλεί τη **Δευτέρα 18 Οκτωβρίου 2021** και ώρα **13:00 – 15:00** στο εκπαιδευτικό-ενημερωτικό **εργαστήριο «Προστασία και διαδικασίες κατοχύρωσης της διανοητικής ιδιοκτησίας στις ψηφιακές τεχνολογίες»**, που διοργανώνεται στο πλαίσιο του 4ου Κύκλου Εργαστηρίων Αξιοποίησης Εφαρμοσμένης Έρευνας. Το εργαστήριο διοργανώνεται με την υποστήριξη του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά».

Μέχρι τώρα, όλοι έχουμε αντιληφθεί ότι η μετάβαση σε ψηφιακές λύσεις των προκλήσεων είναι ο βασικός οδηγός για την οικονομική ανάπτυξη. Είτε προσπαθείτε να βρείτε μια νέα θεραπεία για τον καρκίνο, είτε να αναπτύξετε μια νέα λύση για την παρακολούθηση της κίνησης των οχημάτων (road traffic control), πιθανότατα χρησιμοποιείτε μια ψηφιακή διαδικασία/αλγόριθμο για να σας βοηθήσει να επεξεργαστείτε τον τεράστιο όγκο δεδομένων που έχετε συμπεριλάβει.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η ψηφιακή διαδικασία/αλγόριθμος μαζί με τα δεδομένα που έχετε συλλέξει και χρησιμοποιήσει θα αποτελέσουν τον πυρήνα της λύσης που αναπτύσσετε. Επομένως, είναι ζωτικής σημασίας κατά τη διάρκεια των αναπτυξιακών μας προσπαθειών να είμαστε σε θέση να κατανοήσουμε τι έχουμε εφεύρει, πώς θα το προστατέψουμε καλύτερα στο πλαίσιο της Διανοητικής Ιδιοκτησίας και ποιοι είναι οι δυνητικοί δρόμοι για την εμπορική αξιοποίηση.

Στο συγκεκριμένο εργαστήριο, μεταξύ άλλων, θα αναφερθούμε στα παρακάτω θέματα:

- **Στρατηγικές Διαχείρισης και Προστασίας Διανοητικής Ιδιοκτησίας για ψηφιακές λύσεις.**
- **Βέλτιστες Πρακτικές για Ακαδημαϊκά Ιδρύματα στον τομέα της προστασίας της ΔΙ και της εμπορικής αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων στον ψηφιακό χώρο.**
- **Ο δρόμος για την αξιοποίηση ψηφιακών προϊόντων και υπηρεσιών από το Εργαστήριο στην Αγορά.**
- **Ανάπτυξη Τεχνοβλαστών και Startups από ερευνητές μέλη των Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων.**

Συμμετέχουν, παρουσιάζουν και σχολιάζουν οι: [Δρ. Νίκος Μηνάς](#), European Patent Attorney, [Δρ. Χρήστος Βαϊτίσης](#), Υπεύθυνος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του ΕΚ «Αθηνά», και ο [Δρ. Γιάννης Δημητρακόπουλος](#), Υπεύθυνος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του Κέντρου «Αρχιμήδης» του ΕΚΠΑ.

Το Εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί **δια ζώσης** στο **Αμφιθέατρο Καραθεοδωρή** του Τμήματος Μαθηματικών του ΕΚΠΑ στην Πανεπιστημιούπολη, Ζωγράφου. Λόγω των μέτρων έναντι του COVID-19 ο αριθμός των συμμετεχόντων θα είναι περιορισμένος, απευθύνεται **αποκλειστικά** σε μέλη του ΕΚΠΑ και του ΕΚ «Αθηνά», και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Παράλληλα, η εκδήλωση θα είναι ανοιχτή και προς άλλους ενδιαφερόμενους, καθώς θα μεταδοθεί και **διαδικτυακά με live streaming**.

Απαιτείται δήλωση συμμετοχής στην εκδήλωση και επιλογή προτίμησης για τον τρόπο παρακολούθησής της.

**Για δια ζώσης παρακολούθηση**, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν μαζί τους ένα από τα εξής: πιστοποιητικό εμβολιασμού, πιστοποιητικό νόσησης κατά το τελευταίο εξάμηνο ή αρνητικό rapid-test των τελευταίων 48 ωρών πριν την εκδήλωση. Θα τηρηθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα προστασίας (μάσκες, αποστάσεις, κ.λπ.) κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης.

**Για διαδικτυακή παρακολούθηση**, θα σταλεί σύνδεσμος (link) στους συμμετέχοντες για τη σύνδεσή τους στο κανάλι μετάδοσης, μία ημέρα πριν την εκδήλωση.

Για δήλωση συμμετοχής, παρακαλούμε πατήστε [εδώ](#).

Ώρα Προσέλευσης: 12:30

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

## Mini CVs

Ο [Νίκος Μηνάς](#) είναι πιστοποιημένος σύμβουλος ευρεσιτεχνιών από τον EPO (European Patent Attorney). Εξειδικεύεται στην προστασία καινοτομιών στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης και βιομηχανίας 4.0 (Industry4.0). Επίσης, συμβουλεύει τους πελάτες του σχετικά με τον τρόπο μεγιστοποίησης της αξίας των δραστηριοτήτων R&D μέσω της υιοθέτησης στρατηγικών και βέλτιστων πρακτικών στη διαχείριση του IP. Σπούδασε ηλεκτρονική στο πανεπιστήμιο του Πόρτσμουθ (UK) και έκανε τις μεταπτυχιακές σπουδές του (MSc, και PhD) στο πανεπιστήμιο του Νιούκαστλ (UK). Μετά το διδακτορικό του, δούλεψε στην Imec (BE), αρχικά σαν ερευνητής στην σχεδίαση τρισδιάστατων κυκλωμάτων (3D-IC), και αργότερα σαν διαχειριστής χαρτοφυλακίου ευρεσιτεχνιών (Patent Portfolio Manager). Από το 2013 εργάζεται ως σύμβουλος ευρεσιτεχνιών στο Δουβλίνο σε μεγάλες εταιρείες του κλάδου.

Ο [Χρήστος Βαΐτσης](#) είναι Υπεύθυνος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του ΕΚ Αθηνά. Είναι πτυχιούχος Πληροφορικής, με μεταπτυχιακές σπουδές στην Ιατρική Πληροφορική από το Ινστιτούτο Καρολίνσκα της Σουηδίας και έχει περαιτέρω ειδικευτεί σε πεδία των οικονομικών όπως, κεφαλαιαγορές, δημιουργία αξίας, επιχειρηματική αποτίμηση και κατανομή κεφαλαίου, από τη Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων του Χάρβαρντ. Εργάστηκε ως Διευθυντής Δημιουργίας Επιχειρηματικής Δραστηριότητας & Στρατηγικής Συνεργασιών (Business Creation & Partnership Strategy Manager), στο Σκανδιναβικό κόμβο (Σουηδία, Δανία, Φινλανδία, Νορβηγία και Εσθονία) του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Καινοτομίας και Τεχνολογίας στην Υγεία (EIT Health) από το 2016,

όπου και υποστήριξε δεκάδες Σκανδιναβικές νεοφυείς εταιρείες και τεχνοβλαστούς, στην ανάπτυξη και εμπορική αξιοποίηση καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών. Πριν το EIT Health, εργάστηκε ως Ερευνητής και Υπεύθυνος (Researcher & Course Director) του μαθήματος «Σχεδιασμός eLearning παρεμβάσεων στην εκπαίδευση στον τομέα της υγείας» του μεταπτυχιακού προγράμματος Ιατρικής Πληροφορικής του Ινστιτούτου Καρολίνσκα, όπου επίσης δίδασκε μεταπτυχιακούς φοιτητές άλλων μαθημάτων του ίδιου προγράμματος, στο πεδίο «Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση στα Επαγγέλματα Υγείας». Το ερευνητικό του ενδιαφέρον επικεντρώνεται στη συμβολή τεχνολογιών, όπως Big Data, Analytics και Artificial Intelligence, και η επίδραση αυτών στη λήψη αποφάσεων σε διάφορα περιβάλλοντα, και έχει κάνει αντίστοιχες δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.