



Workshops Series: Innovation, Entrepreneurship & Deep Tech

Series 1: From Idea to Startup

Δευτέρα 3 Νοέμβρη 2025, 18:00 μ.μ. – 20:30 μ.μ.

Δια ζώσης: Κτήριο «Κωστής Παλαμάς», Ακαδημίας 48 και Σίνα, 105 62, Αθήνα

Εισηγητής: κος Βασίλης Σιέμος, Υπεύθυνος Γραφείου Επιχειρηματικού Επιταχυντή, Μονάδα Μεταφοράς Τεχνολογίας και Καινοτομίας «Αρχιμήδης», ΕΚΠΑ

Στόχος Παρακολούθησης: Οι συμμετέχοντες θα κατανοήσουν πώς μπορούν να μετατρέψουν μια ερευνητική ανακάλυψη ή τεχνολογία deep tech σε βιώσιμη επιχείρηση. Θα μάθουν πώς να σχεδιάζουν ένα αποτελεσματικό Business Model Canvas και να αναγνωρίζουν τις ιδιαιτερότητες της επιχειρηματικότητας στον χώρο των deep technologies.

Βασικά θέματα:

- Business Model Canvas για Deep Tech
 - Go-to-Market Strategies για Deep Tech startups - pilot projects to commercial scaling
-

Series 2: The Path to AGI – Technical Challenges, Societal Implications, and the Future of Intelligence

Τετάρτη 12 Νοεμβρίου 2025, 18:00 μ.μ. – 20:30 μ.μ.

Διαδικτυακά (θα σταλεί σύνδεσμος)

Εισηγητής: κος Δημήτριος Γκολογιάννης, AI Engineer and Researcher

Στόχος Παρακολούθησης: Οι συμμετέχοντες θα εξερευνήσουν τη μετάβαση από τη σημερινή τεχνητή νοημοσύνη (AI) προς την Τεχνητή Γενική Νοημοσύνη (AGI), εστιάζοντας τόσο στις τεχνικές προκλήσεις όσο και στις κοινωνικές και ηθικές επιπτώσεις αυτής της εξέλιξης.

Βασικά θέματα:

- Technical: From narrow AI to AGI – emerging architectures, reasoning systems, and self-improving models
 - Societal: Transformation of work, governance, and ethics in the age of intelligent machines
-



Series 3: Understanding Deep Tech and Big Data

Τετάρτη 19 Νοεμβρίου 2025, 18:00 μ.μ. – 20:30 μ.μ.

Διαδικτυακά (θα σταλεί σύνδεσμος)

Εισηγητής: κος Μιχελάκης Χαράλαμπος, Data Scientist

Στόχος Παρακολούθησης: Εξειδικευμένο workshop που αναλύει πώς τα Big Data επιταχύνουν την έρευνα (R&D) και τροφοδοτούν την καινοτομία στους κλάδους Deep Tech (AI, BioTech, CleanTech, Quantum). Εστιάζει στη στρατηγική μετατροπή της ανάλυσης δεδομένων τεράστιου όγκου σε επιστημονικά breakthroughs και ρηξικέλευθες εμπορικές εφαρμογές, παρουσιάζοντας παραδείγματα για κάθε έναν από τους προαναφερθέντες κλάδους.

Βασικά θέματα:

- Σύντομη εισαγωγή στις έννοιες των big data και deep tech
 - Επισκόπηση της συμβολής των Big Data σε καινοτομίες των Deep Tech κλάδων (AI, Biotech, CleanTech, Quantum)
-

Series 4: Building and Funding Deep Tech Proposals

Πέμπτη 27 Νοέμβρη 2025, 18:00 μ.μ. – 20:30 μ.μ.

Δια ζώσης: Μονάδα Μεταφοράς Τεχνολογίας και Καινοτομίας «Αρχιμήδης», Ιωάννου Παπαρηγοπούλου 1 και Σταδίου, 105 61, Αθήνα

Εισηγητές: Δρ. Σοφία Ξεσφίγγη, Δρ. Αθανασία Μεγρέμη, Δρ. Μαρία Μαλαγκονιάρη, Ανδριάννα Παπακωνσταντίνου

Στόχος Παρακολούθησης: Παρουσίαση χρηματοδοτικών ευκαιριών και κατανόηση του τρόπου για τη συμμετοχή σε έργα και την εξασφάλιση χρηματοδότησης από ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα.

Βασικά θέματα:

- Εθνικά, Συγχρηματοδοτούμενα και Ευρωπαϊκά Προγράμματα
- Horizon Europe, EIC, EIT, EDIH, ΕΣΠΑ