

09.00 - 09.30 **Προσέλευση**

09.30 - 10.30 **Χαιρετισμοί – Έρευνα και Καινοτομία στην Ελλάδα: Προκλήσεις και Προοπτικές**

- Καθηγητής **Παναγιώτης Καλδής**, Πρύτανης Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- **Χρίστος Δήμας**, Υφυπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων αρμόδιος για την έρευνα, τεχνολογία και καινοτομία [εξ αποστάσεως]
- Καθηγητής **Αθανάσιος Κυριαζής**, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας [εξ αποστάσεως]
- **Μιχάλης Δρίτσας**, Διευθυντής Γραφείου του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων
- Καθηγητής **Δημήτριος Βέργαδος**, Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)
- Καθηγητής **Γεράσιμος Σιάσος**, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γραμματέας Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας Αττικής
- Καθηγητής **Ιωάννης Κατσογιάννης**, Πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας [εξ αποστάσεως]
- Δρ. **Ευάγγελος Μπεκιάρης**, Μέλος Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Ε.Σ.Ε.ΤΕ.Κ.) [εξ αποστάσεως]
- Καθηγητής **Ιωάννης Καλδέλλης**, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης ΠΑΔΑ, Αντιπρόεδρος ΤΕΣ Επιστημών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Βιώσιμης Κινητικότητας/Ε.Σ.Ε.ΤΕ.Κ.-Διασύνδεση Έρευνας & Καινοτομίας με τα Πανεπιστήμια

10.30 - 10.45 **Διάλειμμα**

10.45 - 12.00 **Δομές και Δράσεις Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

Έρευνα και Καινοτομία στο ΠΑΔΑ - η συνεργασία με το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

- Καθηγήτρια **Αιμιλία Κονδύλη**, Εκπρόσωπος ΠΑΔΑ στο ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

Γνωριμία με το Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας και Τεχνογνωσίας του ΠΑΔΑ

- Καθηγήτρια **Κλειώ Σγουροπούλου**, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης ΠΑΔΑ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Πράξεων «Ωρίμανσης Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας ΠΑΔΑ» και Υπεύθυνη Εκπροσώπησης ΠΑΔΑ στην Κοινή Δομή Ανάδειξης, Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας «GNQSI»

Προστασία Διανοητικής Ιδιοκτησίας, Κατοχύρωση Εφευρέσεων και Ίδρυση Τεχνοβλαστών - πλαίσιο και πρακτικά παραδείγματα

- **Ηλιάνα Κωστή**, Δικηγόρος, Σύμβουλος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας

Παρουσίαση Δικτύου GNQSI: Enabling Development Through Science

- Δρ. **Μαρία Κιτσαρά**, Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας ΙΤΕ/Δίκτυο ΠΡΑΞΗ

12.00 - 13.00 **UNIWA AI Innovation Hub: Κόμβος Έρευνας και Καινοτομίας στην Τεχνητή Νοημοσύνη και τις Εφαρμογές της**

Νέα υποδομή Νεφοϋπολογιστικής και Τεχνητής Νοημοσύνης και Μοντέλο Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Επιχειρηματικό Οικοσύστημα της Περιφέρειας Αττικής

- Καθηγήτρια **Κλειώ Σγουροπούλου**, Υπεύθυνη Έργου "Ανάπτυξη Υποδομών του ΠΑΔΑ για την Έρευνα και την Καινοτομία στην Τεχνητή Νοημοσύνη και τις εφαρμογές της (UNIWA AI Innovation Hub)" - ΕΠ «Αττική» Αξ. «Ενίσχυση των Μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της Περιφέρειας Αττικής στην Έρευνα και την Καινοτομία»
- **Φοίβος Μυλωνάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής (υ.δ.) Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ΠΑΔΑ
- Καθηγητής **Χαράλαμπος Πατρικάκης**, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΠΑΔΑ

Πρακτικά παραδείγματα και ερευνητικές συνέργειες για την ανάπτυξη ευφυών προϊόντων και υπηρεσιών στους τομείς Smart Manufacturing, Smart Energy, Digital and Precision Health, Biotechnology, Food and Nutrition και Geospatial Intelligence

- Καθηγητής **Κωνσταντίνος Στεργίου**, Πρόεδρος Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΠΑΔΑ
- **Δημήτριος Ζαφειράκης**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΠΑΔΑ
- **Παναγιώτης Ζουμπουλάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Επιστημών Τροφίμων ΠΑΔΑ
- Καθηγητής **Ανδρέας Τσάτσαρης**, Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΠΑΔΑ

13.00 - 13.30 **Συζήτηση – Ερωτήσεις – Επόμενα Βήματα**