

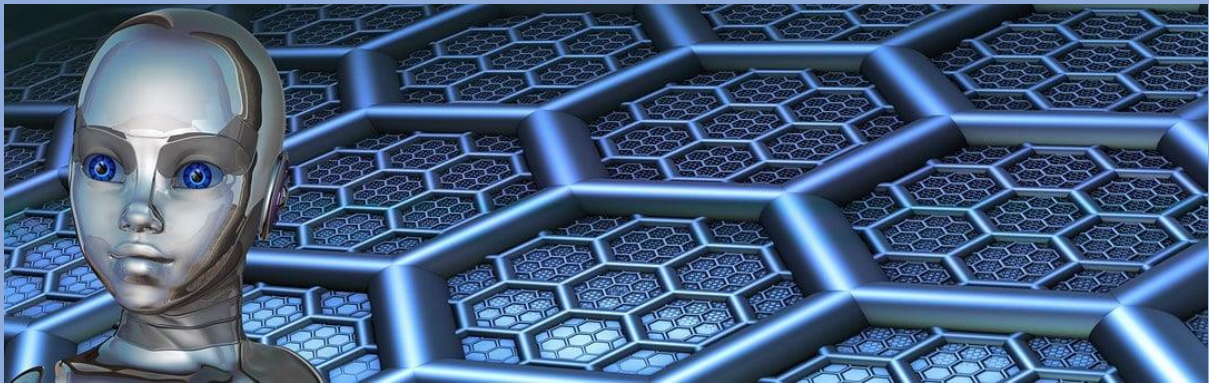


ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

«Βιομηχανία – Αυτοματισμοί – Ρομπότ»

Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2023 ώρα 12.00-16.00

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Campus Θέρμης,
Κτίριο Β'



- Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)
- Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας και Κονδυλίων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
με την συνεργασία των
- Ελληνογερμανικό Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο
- Εταιρεία Fibran
- Πολυτεχνείο Κρήτης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12:00 -12:15 | **Χαιρετισμοί**

Πρώτη Συνεδρία (12.15-14.00)

Εισηγούνται:

Ουγγρίνης Κωνσταντίνος-Αλκέτας | Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Πολυτεχνείου Κρήτης,
Καθηγητής Σχολής Αρχιτεκτόνων
Μηχανικών Πολυτεχνείου Κρήτης

«Research and Innovation in TUC related to Industry 4.0»

Τσιγκαλής Αργύρης | Technical Sales Support Manager, Siemens
και **Λάκκας Σπύρος** | Head of OEM and Vertical Sales, Siemens

«Τεχνολογίες IIoT και Digital Twin για τη Βιομηχανία»

Λάκκας Σπύρος | Head of OEM and Vertical Sales, Siemens

«Ψηφιοποίηση των υποδομών για πιο έξυπνες πόλεις»

Τσιαρές Γιώργος | Portfolio Sales Professional, Siemens

«Βιομηχανοποίηση του Additive Manufacturing»

Μπιάλας Χρήστος | Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και
Διοίκησης ΔΙΠΑΕ

«Αυτοματισμός και Ρομποτική στις διαδικασίες Παραγωγής και Εφοδιασμού –
Σύγχρονες Τάσεις»

Παρεμβάσεις - Ερωτήσεις – Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΑ (14:00 -14:30)

Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2023 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος,
Campus Θέρμης, Κτίριο Β'

Δεύτερη Συνεδρία (14.30-16.00)

Εισηγούνται:

Τσαγκάρης Απόστολος | Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ΔΙΠΑΕ

«4η Βιομηχανική επανάσταση και διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT): Αυτοματοποίηση και Ρομποτική»

Αναστασιάδης Δημήτριος | Maintenance and RnD Support, Fibran

«Πρόσφατος τεχνολογικός μετασχηματισμός στη Fibran με χρήση αυτοματισμών και ρομπότ»

Δαυίδ Κωνσταντίνος | Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ

«Τεχνολογίες Βελτιστοποίησης Προϊόντων και Διεργασιών στη Βιομηχανία»

Καμπουρλάζος Βασίλειος | Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής ΔΙΠΑΕ

«Εφαρμογές κοινωνικών ρομπότ σε βιομηχανίες υπηρεσιών: Η περίπτωση παροχής ειδικής εκπαίδευσης»

«Ανάπτυξη αυτόνομων ρομπότ και η εφαρμογή τους σε γεωργικές εργασίες χειρονακτικών δεξιοτήτων: Η περίπτωση της αμπελοργίας»

Παρεμβάσεις - Ερωτήσεις – Συζήτηση

16:00 | Λήξη

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος

Καϊσης Αθανάσιος | Ομότιμος Καθηγητής Νομικής ΑΠΘ, Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής ΔΙΠΑΕ, Αντεπιστέλλον Εταίρος του Ινστιτούτου Αλλοδαπού, Ιδιωτικού Διεθνούς και Οικονομικού Δικαίου του Πανεπιστημίου της Χαϊδελβέργης

Μέλη

Μακρίδου Καλλιόπη | Καθηγήτρια Νομικής ΑΠΘ, Αντιπρόεδρος Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας Διοικούσας Επιτροπής ΔΙΠΑΕ

Αγγελόπουλος Σταμάτης, | Καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας ΔΙΠΑΕ, Αντιπρόεδρος Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης Διοικούσας Επιτροπής ΔΙΠΑΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ

Κελέμης Αθανάσιος, | Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ΔΙΠΑΕ, Γενικός Διευθυντής και Μέλος Δ.Σ., Ελληνογερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο

Δαυίδ Κωνσταντίνος, | Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ

Καζακόπουλος Αριστοτέλης, | Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ΔΙΠΑΕ, Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικών ΔΙΠΑΕ

Καμπουρλάζος Βασίλειος, | Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής ΔΙΠΑΕ

Λεβέντης Στέργιος, | Καθηγητής Σχολής Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών ΔΙΠΑΕ, Μέλος Διοικούσας Επιτροπής ΔΙΠΑΕ