



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

Συνέργεια του ΤΕΕ/ΤΚΜ με τη Δομή Μεταφοράς Τεχνολογίας 'Σπειρά'/ΕΚΕΤΑ και το Δίκτυο Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ-ΔΠΘ

«Εφαρμοσμένη Έρευνα – Μεταφορά Τεχνολογίας & Μηχανικοί»

Τρίτη, 7 Νοεμβρίου 2023, 6 μ.μ.

Συνεδριακό Κέντρο «Νικόλαος Γερμανός», Αίθουσα Α
ΔΕΘ – ΗΕΛΕΧΡΟ, Εγνατίας 154, Θεσσαλονίκη

Διοργάνωση

- ΤΕΕ/ΤΚΜ, Μόνιμη Επιτροπή Ανταγωνιστικότητας-Επιχειρηματικότητας-Καινοτομίας
- Δομή Μεταφοράς Τεχνολογίας 'Σπειρά'/ΕΚΕΤΑ
- Δίκτυο Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ-ΔΠΘ



Πρόγραμμα Εκδήλωσης

| ΩΡΑ | ΣΥΝΕΔΡΙΑ |
|-------|---|
| 17:30 | ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ Προσέλευση του κοινού στην αίθουσα. |
| 18:00 | ΚΑΛΟΣΩΡΙΣΜΑ-ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ |
| 18:15 | ΕΝΟΤΗΤΑ Α': "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ" Συντονίστρια: <ul style="list-style-type: none">Δρ. Έρη Τόκα, Υπεύθυνη Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας, ΕΛΚΕ ΑΠΘ Ομιλίες: ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ <ul style="list-style-type: none">«Ανάπτυξη περιβαλλοντικά φιλικού εντομοαπωθητικού σκευάσματος προερχόμενου από ορυκτά χαμηλού κόστους, στα πλαίσια του επενδυτικού σχεδίου καινοτομίας <i>MINEFIELD</i>», Δρ. Γεώργιος Καραγιαννάκης, Κύριος Ερευνητής, Συντονιστής Εργαστηρίου ΑΡΤΕΜΙΣ, Ινστιτούτο Διεργασιών Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΔΕΠ ΕΚΕΤΑ) ΥΓΕΙΑ <ul style="list-style-type: none">«PVC<i>clinical</i>: Μια πλατφόρμα φαρμακοεπαγρύπνησης με δεδομένα πραγματικού κόσμου», Δρ. Παντελής Νατσιάβας, Κύριος Ερευνητής, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Υγείας, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΝΕΒ ΕΚΕΤΑ) ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ <ul style="list-style-type: none">«Καινοτόμες τεχνολογικές λύσεις για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των υγρών αποβλήτων από την επεξεργασία βρώσιμης ελιάς», Δρ. Σωτήρης Ι. Πάτσιος, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας, Ινστιτούτο Διεργασιών Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, (ΙΔΕΠ ΕΚΕΤΑ)«Ανάπτυξη αισθητήρων χαμηλού κόστους για την αξιολόγηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης», κ. Νικόλαος Κούσιας, Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΑΠΘ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ <ul style="list-style-type: none">«Μια διαδικτυακή πλατφόρμα δυναμικής Εκτίμησης Κύκλου Ζωής και Κοστολόγησης Ενεργειακών Συστημάτων», Δρ. Κομνηνός Αγγελάκογλου, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών & Ενεργειακών Τεχνολογιών Μετάβασης, Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΔΕΠ ΕΚΕΤΑ)«Παραγωγή μεταλλικών κόνεων για τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής», καθ. Νικόλαος Μιχαηλίδης, Διευθυντής Εργαστηρίου Μεταλλογνωσίας, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΑΠΘ) ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ <ul style="list-style-type: none">«Ανάπτυξη εφαρμογής για την μέτρηση και αξιολόγηση της εσωτερικής και εξωτερικής αποδοτικότητας Φορέων Δημοσίων Μεταφορών - Η περίπτωση του <i>i-RECREATE</i>», καθ. Ιωάννης Πολίτης, Διευθυντής Εργαστηρίου Συγκοινωνιακής Τεχνικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΠΘ) |
| 19:45 | ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ |
| 20:00 | ΕΝΟΤΗΤΑ Β': "ΤΕΧΝΟΒΛΑΣΤΟΙ / ΝΕΟΦΥΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ" |

| | |
|-------|--|
| | <p>Συντονίστρια:</p> <ul style="list-style-type: none"> κα. Κατερίνα Παπαδοπούλου, Συντονίστρια Δομής Μεταφοράς Τεχνολογίας ΣΠΕΙΡΑ, Τμήμα Εξωστρέφειας, Κινητικότητας & Εκπαίδευσης, ΕΚΕΤΑ <p>Ομιλίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Optimems – Τεχνοβλαστός ΕΚΕΤΑ», κ. Χρήστος Τιμπλαλέξης, Συνιδρυτής και Chief Data Officer (CDO), Optimems «Progressive Robotics – Τεχνοβλαστός ΑΠΘ», Δρ. Φώτης Δημέας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Συνιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος, Progressive Robotics «D-Cube», κ. Δημήτριος Κασιόκας, Συνιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος, D-Cube |
| 20:45 | <p>ΕΝΟΤΗΤΑ Γ': ΣΤΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΕΡΕΥΝΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ»</p> <p>Συντονιστής:</p> <ul style="list-style-type: none"> Δρ. Παναγιώτης Χ. Κετικίδης, Πρόεδρος Δ.Σ. Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας Α.Ε. <p>Συμμετέχοντες:</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθ. Ευστράτιος Στυλιανίδης, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ Δρ. Ιωάννης Κομπατσιάρης, Ερευνητής Α' Βαθμίδας και Διευθυντής στο Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του ΕΚΕΤΑ κ. Γεώργιος Μυλωνάς, Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος ALUMIL Α.Ε., Επίτιμος Πρόεδρος ΣΒΕ Δρ. Διονύσης Κεχαγιάς, Ερευνητής Β' Βαθμίδας, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Πρόεδρος Συλλόγου Ερευνητών ΕΚΕΤΑ Δρ. Γεώργιος Μπανιάς, Μ.Μ., Γενικός Γραμματέας Αντιπροσωπείας ΤΕΕ/ΤΚΜ |
| 21:30 | ΔΕΞΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ |

