

ΩΡΑ	ΣΥΝΕΔΡΙΑ
17:30	<p>ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ</p> <p>Προσέλευση του κοινού στην αίθουσα.</p>
18:00	<p>ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ</p>
18:15	<p>ΕΝΟΤΗΤΑ Α΄: 'ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ'</p> <p>Συντονίστρια:</p> <ul style="list-style-type: none"> Δρ. Έρη Τόκα, Υπεύθυνη Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας, ΕΛΚΕ ΑΠΘ <p>Ομιλίες:</p> <p>ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> «<i>Ανάπτυξη περιβαλλοντικά φιλικού εντομοαπωθητικού σκευάσματος προερχόμενου από ορυκτά χαμηλού κόστους, στα πλαίσια του επενδυτικού σχεδίου καινοτομίας MINEFIELD</i>», Δρ. Γεώργιος Καραγιαννάκης, Κύριος Ερευνητής, Συντονιστής Εργαστηρίου ARTEMIS, Ινστιτούτο Διεργασιών Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΔΕΠ ΕΚΕΤΑ) <p>ΥΓΕΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> «<i>PVClinical: Μια πλατφόρμα φαρμακοεπαγρύπνησης με δεδομένα πραγματικού κόσμου</i>», Δρ. Παντελής Νασιάβας, Κύριος Ερευνητής, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Υγείας, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (INEB ΕΚΕΤΑ) <p>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> «<i>Καινοτόμες τεχνολογικές λύσεις για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των υγρών αποβλήτων από την επεξεργασία βρώσιμης ελιάς</i>», 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) «<i>Ανάπτυξη αισθητήρων χαμηλού κόστους για την αξιολόγηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης</i>», κ. Νικόλαος Κούσιας, Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΑΠΘ) <p>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> «<i>Μια διαδικτυακή πλατφόρμα δυναμικής Εκτίμησης Κύκλου Ζωής και Κοστολόγησης Ενεργειακών Συστημάτων</i>», Δρ. Κορνηνός Αγγελάκογλου, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών & Ενεργειακών Τεχνολογιών Μετάβασης, Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΔΕΠ ΕΚΕΤΑ) «<i>Παραγωγή μεταλλικών κόνεων για τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής</i>», καθ. Νικόλαος Μιχαηλίδης, Διευθυντής Εργαστηρίου Μεταλλογνωσίας, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΑΠΘ) <p>ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> «<i>Ανάπτυξη εφαρμογής για την μέτρηση και αξιολόγηση της εσωτερικής και εξωτερικής αποδοτικότητας Φορέων Δημοσίων Μεταφορών - Η περίπτωση του i-RECREATE</i>», καθ. Ιωάννης Πολίτης, Διευθυντής Εργαστηρίου Συγκοινωνιακής Τεχνικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΠΘ)
19:45	<p>ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ</p>
20:00	<p>ΕΝΟΤΗΤΑ Β΄: 'ΤΕΧΝΟΒΛΑΣΤΟΙ / ΝΕΟΦΥΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ'</p> <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"> «<i>Optimems – Τεχνοβλαστός ΕΚΕΤΑ</i>», κ. Χρήστος Τιμπλαλέξης, Συνιδρυτής και Chief Data Officer (CDO), Optimems «<i>Progressive Robotics – Τεχνοβλαστός ΑΠΘ</i>», Δρ. Φώτης Δημέας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Συνιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος, Progressive Robotics «<i>D-Cube</i>», κ. Δημήτριος Κατσίκας, Συνιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος, D-Cube
20:45	<p>ΕΝΟΤΗΤΑ Γ΄: ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 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 Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ Δρ. Ιωάννης Κορπατσιάρης, Ερευνητής Α' Βαθμίδας και Διευθυντής στο Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του ΕΚΕΤΑ κ. Γεώργιος Μυλωνάς, Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος ALUMIL A.E., 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	<p>ΔΕΞΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ</p>