

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο



**Ιδρυματικές Δράσεις
Ενίσχυσης του Ερευνητικού Αποτυπώματος
ΤΟΥ
Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Κεντρικό Αμφιθέατρο Σχολής Επιστημών Υγείας

23 & 24 Σεπτεμβρίου 2021

Πέμπτη 23 Σεπτεμβρίου
Αξιοποίηση Ταμειακών Διαθεσίμων

09:00 – 09:20	Προσέλευση / Εγγραφές
09:20 – 09:30	Καθηγητής Νικόλαος Κατσαράκης, Πρύτανης. <i>Χαιρετισμός, Έναρξη Διημερίδας</i>
09:30 – 09:45	Καθηγητής Χρήστος Φλώρος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης. <i>Τα Ερευνητικά Επιτεύγματα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου</i>
09:45 – 10:00	Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης. <i>Οι Δυνατότητες Ιδρυματικών Δράσεων στην Κατεύθυνση της Ενίσχυσης της Ερευνητικής Δραστηριότητας</i>
10:00 – 10:20	Μαρία Κασωτάκη, Προϊσταμένη Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. Περιφέρειας Κρήτης, <i>Η καινοτομία στο ΕΣΠΑ 2021-2027. Επιδιώξεις και πλαίσιο υλοποίησης</i>
10:20 - 10:35	Δρ Στυλιανή Κλάδου, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού, <i>«Gastro-cultural identities, institutions and place branding».</i>
10:35 - 10:50	Δρ Δημήτριος Φανουράκης, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Γεωπονίας, <i>Άμεση Αξιολόγηση της διατηρησιμότητας δρεπτών άνθρων & της καταλληλότητας τους για μακροπρόθεσμη αποθήκευση</i>
10:50 - 11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ
11:30 - 11:45	Δρ Μάριος Σπανάκης, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Νοσηλευτικής, <i>Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων στη κλινική πρακτική: Συχνότητα & κλινική σημασία, επίγνωση & διαχείριση</i>
11:45 - 12:00	Δρ Ζαχαρίας Καμαριανάκης, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, <i>Ανάπτυξη φορητής συσκευής μέτρησης χλωροφύλλης και δεικτών βλάστησης</i>
12:00 – 12:15	Δρ Γεώργιος Βιολάκης, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, <i>Optical sensors and devices developed for the energy and the food industry</i>
12:15 – 12:30	Δρ Ελένη Μαμουλάκη, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας, <i>Νέες γυναίκες και εργασία στην αγροτική Κρήτη</i>
12:30 – 12:50	Χρυσούλα Δασκαλάκη, Αναπλ. Πρ/νη Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιφέρειας Κρήτης, <i>Αναπτυξιακή Στρατηγική Περιφέρειας Κρητης -Περιφερειακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Περιφέρειας Κρητης 2021-2025</i>
12:50 - 14:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΦΑΓΗΤΟ

14:00 – 14:20	Κωνσταντίνος Τζανετόπουλος, Γενικός Δ/ντης Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Συμβάσεις Καινοτομίας
14:20 – 14:35	Δρ Αρετή-Χριστίνα Ευθυμίου, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας, Δημιουργία εργαλειοθήκης για τους επαγγελματίες υγείας για τη βελτίωση των δεξιοτήτων ανίχνευσης και ενίσχυσης της εγγραμματοσύνης υγείας των ηλικιωμένων
14:35 – 14:50	Δρ Ιωάννης Αναστόπουλος, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Αξιοποίηση αποβλήτων για την παραγωγή νέων υλικών με περιβαλλοντικές εφαρμογές
14:50 – 15:05	Δρ Χρήστος Παναγιωτόπουλος, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, Αριθμητικές μέθοδοι στην ελαστοακουστική. Εισαγωγή και εφαρμογές.
15:05 – 15:20	Δρ Γεώργιος Αρναουτάκης, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλιακή ακτινοβολία για παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος και θερμότητας
15:20 – 15:40	Δρ Αντώνιος Γυπάκης, Προϊστάμενος Τμήματος Σχεδιασμού και Προγραμματισμού, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας, Ο Σχεδιασμός της Εθνικής Στρατηγικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας και ειδικότερα της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης της Προγραμματικής Περιόδου 2021 – 2027

Παρασκευή 24 Σεπτεμβρίου
Αξιοποίηση Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης

08:45 – 09:00	Προσέλευση / Εγγραφές
09:00 – 09:05	Καθηγητής Νικόλαος Κατσαράκης, Πρύτανης. <i>Χαιρετισμός, Καλωσόρισμα Εταιρειών</i>
09:05 – 09:10	Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης. <i>Εξασφάλιση Πόρων από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης</i>
09:10 - 09:30	Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Προϊστάμενος Τμήματος Κατάρτισης Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. <i>Το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης του ΥΠΑΙΘ</i>
09:30 – 10:00	Κατερίνα Βαγιανού , Άγης Γκρίτζιος, Envirosys ΕΠΕ
	Καθηγητής Φώτης Μαυροματάκης, Σταθμός μέτρησης ισχύος φωτοβολταϊκών γεννητριών
10:00 – 10:30	Δάφνης Δημήτριος, Πατσούτσος Ιωάννης, Cosmos Business Systems ΑΕΒΕ
	Καθηγητής Γιώργος Παπαδουράκης, Σύστημα High Performance Computing
10:30 – 11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ – Ξεναγήση στα Περίπτερα των Προμηθευτών
11:30 – 12:20	Δρίβας Ιωάννης ,Ergocnc IKE
	Σαργέντης Χρήστος, Helix Squared IKE
	Κοσμάς Κωνσταντίνος ,Σμυρνάκης-Βογιαρίδης
	Καθηγητής Νεκτάριος Βιδάκης, Υπομονάδα Λεπτομηχανικής Βιοσυμβατών μετάλλων - Υπομονάδα Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος - Υπομονάδα Τρισδιάστατης Βιοεκτύπωσης
12:20 – 12:50	Χρήστος Τσινταράκης, Tree Company Corporation ΑΕΒΕ
	Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Φασουλάς Σύστημα αρθρωτών ρομποτικών βραχιόνων και σύστημα ρομποτικού βραχίονα τύπου “Δέλτα”
12:50 – 13:20	Μπιλλήρης Γρηγόριος ,JGC Συστήματα Γεωπληροφορικής Α.Ε. 3D Τεκμηρίωση με επίγεια σάρωση, πλεονεκτήματα και εφαρμογές
	Αναπ. Καθηγητής Εμμανουήλ Μαραβελάκης Πολιτισμός και νέες τεχνολογίες από το ΕΛΜΕΠΑ
13:20– 13:35	Μιχάλης Παναγιωτάκης, Δ/ση Πληροφορικής και Βιβλιοθήκης, <i>Σύστημα Ανάρτησης Αιτημάτων Εξοπλισμού για το ΕΠΑ / ΤΠΑ</i>
13:35 – 14:25	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΦΑΓΗΤΟ
14:25– 14:40	Αναπ. Καθηγήτρια Μελίνα Κώττη, Μονάδα Επεξεργασίας νερού

14:40– 15:10	Θεοδωρίδης Κωνσταντίνος, Κ.Ν. Θεοδωρίδης & ΣΙΑ Ε.Ε. Ολοκληρωμένη μονάδα ταχείας προτυποποίησης τυπωμένων Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
	Αναπ. Καθηγητής Μιχαήλ Σφακιωτάκης Αυτοκινούμενες ρομποτικές πλατφόρμες και ολοκληρωμένη μονάδα ταχείας προτυποποίησης τυπωμένων Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
15:10 – 15:40	Αϊδίνη Αθηνά, Αφοί Σελίδη ΑΕ, Antisel
	Καθηγητής Νίκος Λυδάκης-Σημαντήρης Φασματόμετρο μάζας επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος
15:40- 15:55	Λέκτορας Παναγιώτα-Στυλιανή Πασχαλίδου Στούντιο Πολυτροπικής Πληροφορίας
15:55 – 16:45	Παναγιώτης Βούβουνας, Vector Technologies ΕΠΕ
	Καθηγητής Εμμανουήλ Κυμάκης, Ολοκληρωμένο σύστημα χαρακτηρισμού δειγμάτων
	Αναπ. Καθηγητής Βασίλειος Σάλτας, Σύστημα φασματοσκοπίας
	Αναπ. Καθηγητής Ιωάννης Βαρδιάμπασης Σύστημα τετράθυρου αναλυτή
16:45 – 17:00	Αναπ. Καθηγητής Βασίλης Δημητρίου Ολοκληρωμένο Σύστημα Πηγών Laser κατασκευών και μελέτης μικροδομών
17:00 – 17:30	Βενέρης Εμμ Α.Ε.
	Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Όχημα ειδικού σκοπού

Στην αίθουσα θα επιτραπεί η είσοδος μόνο πλήρως εμβολιασμένων με την επίδειξη και τον έλεγχο σχετικού πιστοποιητικού εμβολιασμού

Την εκδήλωση μπορείτε να παρακολουθήσετε από το κανάλι του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στο youtube