

ΗΜΕΡΑ 1: Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-10 & I-11	Αίθουσα 2 / II-9
09:00-10:00	Έναρξη Έκθεσης		
10:00-11:00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ Καθ. Χρήστος Μπούρας, Πρόεδρος Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Νεκτάριος Φαρμάκης, Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας Κωνσταντίνος Πελετίδης, Δήμαρχος Πατρέων Καθ. Εμμανουήλ Κουτούζης, Πρόεδρος Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας Θεόδωρος Λουλούδης, Πρόεδρος ΔΣ Επιμελητηρίου Αχαΐας, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Κλεομένης Μπάρλος, Πρόεδρος Συνδέσμου Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών Πελοποννήσου & Δυτικής Ελλάδας Προλογίζει και Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ		
11:00-12:00	Εναρκτήρια ομιλία Χρήστος Δήμας Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών		
11:00-12:00	<p>Σ.1.1 11:00-12:00 60' Η Συμβολή των έργων υποδομής για τη βιώσιμη ανάπτυξη μέσω της διασύνδεσης των Περιφερειών</p> <p>Καινοτομία στο λιμάνι της Πάτρας Παναγιώτης Γ. Αναστασόπουλος, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Πατρών Α.Ε. (Ο.Λ.ΠΑ. Α.Ε.)</p> <p>Βιώσιμη Κινητικότητα, Ανάπτυξη. Το πολυδιάστατο αποτύπωμα ενός μεγάλου έργου υποδομής στην Περιφέρεια Γιώργος Καζαντζόπουλος, Διευθυντής Περιβάλλοντος, Ολυμπία Οδός</p> <p>Από την Απομόνωση στην Βιώσιμη Ανάπτυξη της Δυτ. Ελλάδας. Η υποδειγματική Συντήρηση της Γέφυρας Ρίου - Αντιρρίου προϋπόθεση & εγγύηση συνεχούς διασύνδεσης Παναγιώτης-Ευγένιος Λούκας, Διευθύνων Σύμβουλος & Αντιπρόεδρος Δ.Σ ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.</p> <p>Συντονίζει: Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p>	<p>Σ.2.1 11:00-12:00 60' Σύνδεση της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης με την Αγορά Εργασίας Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας</p> <p>11:00-11:05 Εισαγωγή Δελέγκος Νικόλαος, Περιφερειακός Διευθυντής στην Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας</p> <p>11:05-11:15 Χαρακτηριστικά και Λειτουργίες του Επαγγελματικού Λυκείου Αραχωβίτου Ελένη, Υπεύθυνη Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας</p> <p>11:15-11:30 Ο Θεσμός του Μεταλυκειακού Έτους – Τάξη Μαθητείας Ραβασόπουλος Γιώργος, Συντονιστής Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. στην Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας Μπρόλια Βασιλική, Υπεύθυνη Υποστηρίξης της Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. στην Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας</p> <p>11:30-11:40 Ιστορική Αναδρομή της συμμετοχής του ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Α. Πάτρας στη Μαθητεία ΕΠΑ.Λ Πεφάνη Χαραλαμπία, Εκπαιδευτικός Νοσηλευτικής στο ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Α. Πάτρας, Επόπτρια του Μεταλυκειακού Έτους – Τάξη Μαθητείας υποστηρίζοντας μαθητές του ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Α. Διδάχου Βασιλική, Εκπαιδευτικός Οικονομίας στο ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Α. Πάτρας, Επόπτρια του Μεταλυκειακού Έτους – Τάξη Μαθητείας υποστηρίζοντας μαθητές του ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Α.</p> <p>11:40-11:50 Το Erasmus+ ως υποστηρικτικό εργαλείο της ενίσχυσης της επαγγελματικής ανάπτυξης των μαθητών και εκπαιδευτικών ΕΠΑΛ σε διεθνές περιβάλλον Σαρλή Έλενα, Προωθήτρια Erasmus+ Δυτικής Ελλάδας ορισμένη από το Υ.Π.Α.Ι.Θ.Α.</p> <p>11:50-12:00 Συζήτηση-Ερωτήσεις</p>	<p>Σ.3.1 11:00-12:00 60' Η εξέλιξη του οικοσυστήματος έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Επιστημονικό Πάρκο Πατρών (ΕΠΠ)</p> <p>11:00-11:05 Εισαγωγή Βασίλειος Λουκόπουλος, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος Επιστημονικού Πάρκου Πατρών (ΕΠΠ)</p> <p>11:05-11:55 Συντονισμένη συζήτηση (Panel Discussion)</p> <p>Συμμετέχουν: Θωμάς Παπαγεωργίου, Συνιδρυτής & CFO, THE THOMS Χάρης Ντόντορος, Μηχανικός Δομικών Κατασκευών, Safe Structures Χάρης Ζαβέρδας, Αναλυτής Βιοϊατρικών Δεδομένων, Insybio Αθανάσιος Κοτζακόλιος, Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός, Συνιδρυτής, Ylissense</p> <p>11:55-12:00 Συμπεράσματα – Κλείσιμο</p> <p>Συντονιστής: Βασίλειος Λουκόπουλος, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος ΕΠΠ</p>
12:00-13:00	<p>Σ.1.2 12:00-14:00 120' Χρηματοδοτικά εργαλεία και επενδυτικές διαδρομές για Spin-offs και Startups</p> <p>Παρουσιάζουν & συντονίζουν: Dr. Χάρης Λαμπρόπουλος, Πρόεδρος EATE και Μέλος ΔΣ, European Investment Bank (EIB) & European Investment Fund (EIF) Αντιγόνη Λυμπεροπούλου, Διευθύνουσα Σύμβουλος EATE</p> <p>12:00-13:00 60' 1st Session Corallia Ventures Νίκος Βογιατζής, Partner</p> <p>Uni.Fund Κατερίνα Πραματάρη, Καθηγήτρια ΟΠΑ (ΔΕΤ), Partner</p> <p>Evercurious Γιώργος Γεωργιάδης, Partner</p>	<p>Σ.2.2 12:00-13:00 60' Φιλεκπαιδευτική Εταιρεία - Αρσάκεια Σχολεία Πατρών</p> <p>12:00 - 12:15 Καινοτομία στην εκπαίδευση και ο ρόλος της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας Δημήτριος Μούρτζης, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Εταίρος της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας, Μέλος της Επιτροπής Λειτουργίας & Διαχείρισης της Εστίας Επιστημών Πατρών.</p> <p>12:15 - 12:30 Εστία Επιστημών Πατρών «Κωνσταντίνος Δημητριάδης» Ένας πρωτοποριακός χώρος Μάθησης και η σύνδεση με τα προγράμματα σπουδών των Αρσακείων Σχολείων Μάνος Πετράκης, Φυσικός PhD, Διευθυντής του Αρσακείου Λυκείου Πατρών, Μέλος της Επιτροπής Λειτουργίας & Διαχείρισης της Εστίας Επιστημών Πατρών.</p> <p>12:30 - 12:45 Από τη Θεωρία στην Πράξη: Εφαρμογές STEAM στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση των Αρσακείων Σχολείων Πατρών Νικόλαος Γιαννακόπουλος, Χημικός MSc, Διευθυντής του Αρσακείου Γυμνασίου Πατρών</p> <p>12:45 - 13:00 Καινοτομία και STEAM στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση των Αρσακείων Σχολείων Πατρών Ηλέκτρα Γιαννούλη, Καθηγήτρια Αγγλικής Γλώσσας, Διευθύντρια στο Αρσάκειο Δημοτικό Πατρών.</p> <p>Συντονίζει: Σοφία Ρηγοπούλου, Φιλολόγος των Αρσακείων Σχολείων Πατρών</p>	<p>Σ.3.2 12:00-14:00 120' Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) ΙΤΕ</p> <p>12:00-12:15 Καλωσόρισμα - Παρουσίαση Δραστηριοτήτων ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ Θεόφιλος Ιωαννίδης, Διευθυντής, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής</p> <p>12:15-12:25 Χαιρετισμοί</p> <p>12:25-13:30 Παρουσιάσεις Καινοτόμων Δραστηριοτήτων ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ</p> <p>«Εύκαμπτες ηλεκτρονικές διατάξεις με βάση το γραφένιο για εφαρμογές που απαιτούν ενεργειακή αυτονομία» Σπύρος Γιαννόπουλος, Καθηγητής Τμ. Χημείας ΠΠ, σμΔΕΠ, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ («Ψυχρό πλάσμα: Καινοτόμες λύσεις για καθαρό νερό, υγιές έδαφος και ασφαλή τρόφιμα») Χρήστος Αγγελόπουλος, Κύριος Ερευνητής, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ («Συστήματα μεταβολικής ανάλυσης υψηλής-απόδοσης για τη βελτιστοποίηση νέων ογκο-ανασοθεραπειών») Μαρία Κλάπα, Διευθύντρια Ερευνών, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ («Αυτόνομο σύστημα συμπαραγωγής/αποθήκευσης Ενέργειας & Θερμότητας από ανανεώσιμες πηγές») Στυλιανός Νεοφυτίδης, Διευθυντής Ερευνών, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ («Εξυπνες λύσεις βελτίωσης της ποιότητας του αέρα που αναπνέουμε») Κατερίνα Σείτανιδη, Διευθύντρια EmAiring, Spin-off του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ</p> <p>13:30-13:40 «Το Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης ως ένας Κόμβος Καινοτομίας και μοχλός περιφερειακής ανάπτυξης» Γεώργιος Παπαμαχάη, Διευθυντής, Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης (ΕΤΕΠ-Κ)/ΙΤΕ, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος, ΕΔΑΠ ΕΤΕΠ-Κ ΑΕ</p> <p>13:40-14:00 Συζήτηση</p>
13:00-14:00	<p>13:00-14:00 60' 2nd Session</p> <p>Eurobank Ρούλα Μπαχαλιά, Επικεφαλής Venture Banking & Μέλος Συντονιστικής Επιτροπής EGG Accelerator</p> <p>Deloitte Κωνσταντίνος Βαΐτσας, Principal Director of Innovation</p>	<p>Σ.2.3 13:00 - 14:00 60' Κοινωνική Καινοτομία & Τεχνολογία στο Πανεπιστήμιο</p> <p>13:00-13:15 (REMOTE) Ελένη Ν. Αλμπάνη, Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας και Πολιτισμού</p> <p>13:15-13:30 Will you... Μαργω Με ? Προσέλευση Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών σε συνεργασία με το ΚΕΔΜΟΠ-“Χάρισε Ζωή” Θεοδώρα Παπακουριζή, Φοιτήτρια 3ου έτους, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, Υπεύθυνη εθελοντικής δράσης «Will You... Μαργω Με?» – ΕΕΦΙΕ Πατρών</p> <p>Μέσα από τον εθελοντισμό γίναμε καλύτερο αήριο Better ToMarrow Μυρτώ Μανωλούδη, Φοιτήτρια στο Τμήμα Νοσηλευτικής Πατρών</p> <p>13:30-13:45 Ανθρώπινη vs Τεχνητή Νοημοσύνη: Η Πρόκληση Μαρίνα-Σελήνη Κατσαΐη, Πρόεδρος, Τμήμα Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>13:45-14:00 Από μια Ιδέα στην Πράξη: Το Ταξίδι της Givelink και το Μέλλον της Φιλανθρωπίας Παναγιώτης Κοκμοτός, Συνιδρυτής & Υπεύθυνος Ανάπτυξης Givelink</p>	

14:00-15:00		Φουαγιέ Ισογείου I-5 Παρουσίαση του έργου της Γέφυρας Ρίου – Αντηρίου, Παναγιώτης-Ευγένιος Λούκας, Διευθύνων Σύμβουλος & Αντιπρόεδρος Δ.Σ ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.	
Break			
15: 00-16:00	<p>Σ.1.3 15:00 - 17:00 120' 40 χρόνια συμβολή στην καινοτομία, την έρευνα και την εκπαίδευση ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>15:00-15:24 Ας μιλήσουμε για την Τεχνητή Νοημοσύνη: Πώς "μαθαίνουν" οι μηχανές και πού μας οδηγεί αυτό;</p> <p>Μιχάλης Παρασκευάς, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>15:24-15:48 Ανάπτυξη Εξειδίκευσης στην Κυβερνοασφάλεια με Ενσυνείδητη Ετοιμότητα και Δεξιότητες (Cultivating Cybersecurity Defence Expertise with Mindful Readiness and Skills - CADMUS)</p> <p>Γιάννης Σταματίου, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών και Επιστημονικός Συνεργάτης Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>15:48-16:12 Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης «Ύψους Μαθητείας ΕΠΑΛ»: Η συμβολή του στον ψηφιακό μετασχηματισμό του θεσμού και στη ραγδαία ανάπτυξη του</p> <p>Δρ. Σωτήριος Χριστοδούλου, Αν. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πληροφοριακού Συστήματος Διαχείρισης «Ύψους Μαθητείας», Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>16:12 -16:36 Ψηφιακά Συστήματα Πιστοποίησης Ικανοτήτων, Γνώσεων και Δεξιοτήτων - Εφαρμογή στη Δημόσια Εκπαίδευση</p> <p>Παναγιώτης Σκοινιώτης, Αναπληρωτής Διευθυντής Διεύθυνσης Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών, Επιμόρφωσης & Πιστοποίησης, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>16:36 - 17:24 Το Όραμα που γίνεται πράξη: Κέντρα Καινοτομίας στις 13 Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης</p> <p>Μαρία Γιαννίση, Καθηγήτρια Μαθηματικός της Δευτεροβάθμιας Διεύθυνσης Νομού Αχαΐας, Αποσπασμένη στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ», Μέλος της ομάδας έργου των Κέντρων Καινοτομίας</p>	<p>Σ.2.4 15:00 - 16:30 90' Διακυβέρνηση της RIS3 στη Δυτική Ελλάδα και η νέα Φάση της Διαδικασίας Επιχειρηματικής Ανακάλυψης Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας</p> <p>15:00 – 15:15 Η στρατηγική σημασία του Μηχανισμού Διακυβέρνησης στη νέα περίοδο RIS3</p> <p>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Έρευνας & Καινοτομίας Δυτικής Ελλάδας</p> <p>15:15 – 15:30 Στρατηγικές Τεχνολογίες για την Ευρώπη: Πώς το STEP Ενισχύει την Περιφερειακή RIS3 και το Οικοςύστημα Καινοτομίας</p> <p>Νίκος Θωμόπουλος, Προϊστάμενος Μονάδας Α ΕΥΔΕΠ ΠΔΕ</p> <p>15:30 – 15:45 Το έργο Δίκτυο Καινοτομίας μέσω Μεταφοράς Τεχνολογίας, & η συμπληρωματικότητα με τον Μηχανισμό Διακυβέρνησης RIS3 της ΠΔΕ</p> <p>Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Έρευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p> <p>15:45 – 16:00 Μηχανισμός Διακυβέρνησης RIS3 και Β' Φάση ΔΕΑ 2026</p> <p>Σωτήρης Παυλάς, Μηχανισμός Διακυβέρνησης RIS3 ΠΔΕ – Συντονιστής Φυσικού Αντικειμένου</p> <p>16:00 – 16:30 RIS3 Open Talks: Ανοικτή Συζήτηση με το Οικοςύστημα Καινοτομίας</p> <p>Συντονίζουν: Πυργάκη Νατάσσα, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού ΠΔΕ & Υπεύθυνη Πράξης Καρβέλη Σοφία, Προϊσταμένη Τμήματος Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής & Αναπληρώτρια Υπεύθυνη Πράξης</p> <p>Σ.2.5 16:30 - 18:00 90' Together Makes Progress: Connecting People, Startups & Opportunity in Patras Deloitte</p> <p>17:30-17:35 Χαιρετισμοί</p> <p>17:35-17:50 Brainzone Patras: Where Talent Meets Innovation Γιώργος Στρατήγης, Assistant Manager, Strategy, Risk & Transactions Advisory</p> <p>17:50-18:00 Deloitte Patras: Investing in Talent & Future Skills Κωνσταντίνος Παναγής, Assistant HR Manager</p>	<p>Σ.3.3 15:00 - 18:00 180' METON 2 BOOTCAMP powered by Orange Grove</p> <p>DAY1 Ideation & Networking</p> <p>Ideation Sprint: Δημιουργία – διαμόρφωση επιχειρηματικών Ιδεών & Ομάδων Venture Building Blocks: Βασικά δομικά στοιχεία της Startup Pizza & Networking Session: Δικτύωση & ανταλλαγή ιδεών</p> <p>Αλεξάνδρα Σαρμά, Trainer Orange Grove Ναυσικά Διαμαντοπούλου, Trainer Orange Grove Ευαγγελία Μελισσοσυργάκη, Trainer Orange Grove</p>
16: 00-17:00			
17:00-18:00			
18: 00-19:00	<p>Μουσική Βραδιά Μουσικό Σχολείο Άμφισσας «Ελένη Καραϊνδρού» και την Ορχήστρα Ποικίλης Μουσικής «Ανίμα μεα»</p>		

Στο πλαίσιο του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ), σας ενημερώνουμε ότι η εκδήλωση φωτογραφίζεται, βιντεοσκοπείται και μεταδίδεται διαδικτυακά. Μέρος του υλικού θα χρησιμοποιηθεί για το αρχείο του Π.Π, δημοσίευση στην ιστοσελίδα και τα κοινωνικά δίκτυα του Π.Π και δημοσίευση στα ΜΜΕ. Για τα προσωπικά σας δεδομένα μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων (dro@uratras.gr)

ΗΜΕΡΑ 2: Σάββατο 28 Φεβρουαρίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-10 & I-11	Αίθουσα 2 / II-9
09:00-10:00	Doors Open		
10:00-11:00	<p>Σ.1.4 10:00 - 11:00 60' Σεισμολογικά Δίκτυα, Συστήματα Έγκαιρης Προειδοποίησης Σεισμών & Ανθεκτικότητα σε Αστικές Περιοχές – Ευκαιρίες του έργου TRANSFORM²</p> <p>10:00-10:15 Εισαγωγή & Στόχοι της Συνεδρίας Επικ. Καθηγητής Παναγιώτης Ηλίας, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Συντονιστής του έργου TRANSFORM²</p> <p>10:15-10:30 Το έργο TRANSFORM² & σύνδεση (Resilience Services) με αστικές υποδομές για προληπτικές ενέργειες & μείωση κινδύνων Αλιφέρης Ηλίας, Senior Solution Architecture - Smart & Resilience Solutions on Urban Areas</p> <p>10:30-11:00 Ανοιχτή συζήτηση με θέμα: Προοπτικές συνεργασίας με ενδιαφερόμενους φορείς & εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων του έργου TRANSFORM²</p> <p>Συντονίζουν: Επικ. Καθηγητής Παναγιώτης Ηλίας Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Συντονιστής έργου TRANSFORM² Αλιφέρης Ηλίας Senior Solution Architecture - Smart & Resilience Solutions on Urban Areas Δρ Δημήτριος Παρώνης Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Υπεύθυνος Επικοινωνίας και Διάχυσης έργου TRANSFORM²</p>		<p>Σ.3.4 10:00 - 14:00 240' ΜΕΤΩΝ 2 BOOTCAMP powered by Orange Grove</p> <p>DAY 2 Πρότασης Αξίας & Επιχειρηματικό Μοντέλο: Τι πρόβλημα λύνουμε; Για ποιον; Γιατί έχει σημασία; Χτίζουμε βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα με startup εργαλεία.</p> <p>Αλεξάνδρα Σαρμά, Trainer Orange Grove Ναυσικά Διαμαντοπούλου, Trainer Orange Grove Ευαγγελία Μελισσοσυργάκη, Trainer Orange Grove</p>
11:00-12:00	<p>Σ.1.5 11:00 - 12:00 60' Responsible evolution of cybersecurity technologies and operations in the era of rapid AI adoption and post-quantum transition Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων/ Εκ Αθηνά</p> <p>11:00-11:20 Securing the next compute wave: AI factory trust, post-quantum transition, and quantum DevOps Δρ. Ηλίας Πολίτης, Ερευνητής Γ', IN.BI.Σ / Ε.Κ. ΑΘΗΝΑ</p> <p>11:20-11:40 Fast, verbose and shallow: Dealing with AI noise in cybersecurity event and vulnerability management Δρ. Κυριάκος Στεφανίδης, Ερευνητής Β', IN.BI.Σ / Ε.Κ. ΑΘΗΝΑ</p> <p>11:40-12:00 Transitioning critical infrastructure and IIoT systems to quantum-resistant security Lidia Pocero Fralle, M.Sc., Υποψήφια Διδάκτωρ, Ερευνητική Ομάδα ECSIST, IN.BI.Σ / Ε.Κ. ΑΘΗΝΑ</p>		
12:00-13:00	<p>Σ.1.6 12:00 - 14:00 120' Καινοτομία και Διανοητική Ιδιοκτησία : Προστασία και Αξιοποίηση</p> <p>12:00-12:10 Εισαγωγή – Πλαίσιο Συνεδρίας Τσακανίκας Παναγιώτης, Δικηγόρος ΜΔΕ Δημοσίου Δικαίου, Νομικός Σύμβουλος & Προϊστάμενος Ν.Υ. Παν. Πατρών</p> <p>12:10-12:35 From Ideas to Impact: Ο ρόλος της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στην εμπορική ωρίμανση της καινοτομίας Γιούλη Παπαποστόλου, Διευθύντρια Τεχνολογικής Πληροφόρησης & Επικεφαλής Innovation Agency OBI, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, M.Sc., M.Sc., IR & HR L.S.E.</p> <p>12:35-13:00 Πνευματική Ιδιοκτησία και Έρευνα: Βασικές Αρχές και Τεχνητή Νοημοσύνη Μαρία Γ. Σινανίδου, Int. IP LL.M., Δικηγόρος – Επιστημονική Συνεργάτης ΟΠΙ</p> <p>13:00-13:25 Διανοητική Ιδιοκτησία και Εταιρείες-Τεχνοβλαστοί (Spin-offs) των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων Κατερίνα Παπαδοπούλου, Δικηγόρος ΔΝ με έμμισθη εντολή στη Νομική Υπηρεσία Πανεπιστημίου Πατρών, Master Droit de l' Innovation Technique (Uni Paris I – Paris XI)</p> <p>13:25-13:55 Συντονισμένη Συζήτηση – Ερωτήματα προς τους ομιλητές</p> <p>13:55-14:00 Συμπεράσματα – Κλείσιμο Συνεδρίας</p> <p>Συντονίζει: Τσακανίκας Παναγιώτης, Δικηγόρος ΜΔΕ Δημοσίου Δικαίου, Νομικός Σύμβουλος & Προϊστάμενος Ν.Υ. Παν. Πατρών</p>	<p>Σ.2.6 12:00 - 13:00 60' Δείκτης Μέτρησης Εταιρικής Φορολογικής Υπευθυνότητας (T-INDEX)* *Το Έργο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Συμμετέχουν: Γιάτση Χριστίνα, μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΕΑΠ, εντεταλμένη διδάσκουσα Πανεπιστημίου Πατρών Κουμανάκος Ευάγγελος, Καθηγητής Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Δ/ντής Εργαστηρίου Οικονομικής Ανάλυσης και Πολιτικής – ΕΑΠ Λιάπης Χαράλαμπος, μεταδιδακτορικός ερευνητής ΕΑΠ, προγραμματιστής/ερευνητής ITYE «Διόφαντος» Σκούρα Αγγελική, Υπ. Διδάκτορας ΕΑΠ</p> <p>Συντονίζει: Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Τμήματος Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων ΕΑΠ.</p>	
13:00-14:00		<p>Σ.2.7 13:00 - 14:00 60' Καθοδηγούμενη από τα δεδομένα ηθική περιβαλλοντική απόδοση – Επαυξημένη κοινωνική διακυβέρνηση μέσω της αναλυτικής και της διατήρησης της ανωνυμίας (DEEP-ESG) Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Συμμετέχουν: Γεώργιος Τσιχριντζής, Καθηγητής, Ε.Υ. Έργου Deep-ESG, μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πειραιώς και Διευθυντής του Εργαστηρίου Αναγνώρισης Προτύπων και Μηχανικής Μάθησης-Πολυμέσων Μαρία Βίββου, Καθηγήτρια και Κοσμήτορας της Σχολής Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Πληροφορική, Διευθύντρια του Ερευνητικού εργαστηρίου «Τεχνολογία Λογισμικού» Ευάγγελος Σακκάπουλος, Αν. Καθηγητής, μέλος του έργου Deep-ESG Βασίλειος Βερούκιος, Καθηγητής, Μέλος Έργου Deep-ESG, Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Διευθυντής του Εργαστηρίου Αναλυτικής και Ανωμοποίησης Μεγάλων Δεδομένων Βασίλειος Μαγουλάς, Project Manager, Infraway, μέλος του έργου Deep-ESG</p> <p>Συντονίζει: Γιώργος Πέππας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής και Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην Λογιστική</p>	
14:00-15:00	Break		

<p>15: 00-16:00</p>	<p>Σ.1.7 15:00 - 17:00 120' Κβαντική Μηχανική και Καινοτομία</p> <p>15:00 - 15:40 Η Μελέτη για τον Μελλοντικό Κυκλικό Επιταχυντή στο CERN Εμμανουήλ Τασσεμλής, Ανώτατος Φυσικός, CERN Επισκέπτης Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης Επισκέπτης Καθηγητής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (REMOTE)</p> <p>15:40 - 16:20 Γεφυρώνοντας το χάσμα μεταξύ της έρευνας στη σωματιδιακή φυσική και της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης Δρ. Ραχήλ Μαρία Αβραμίδου, Φυσικός Σωματιδιακής Φυσικής – Συνεργάτης του πειράματος ATLAS στο CERN</p> <p>16:20 - 17:00 Η Κβαντική Καινοτομική Τεχνολογία από την Ανάπτυξη της Πειραματικής Σωματιδιακής Φυσικής Ευάγγελος Γαζής, Καθηγητής Πειραματικής Σωματιδιακής Φυσικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και CERN</p> <p>Συντονίζει: Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p>	<p>Σ.2.8 15:00 - 17:00 120' Από την Έρευνα στην Επιχειρηματική Καινοτομία: Πραγματικές Διαδρομές από το Εργαστήριο έως το Sciencepreneurship & τις συνεργασίες R&D – Προκλήσεις & Λύσεις Science-2-Business</p> <p>15:00-15:10 Ετοιμότητα για οικονομική αξιοποίηση έρευνας: Διανοητική ιδιοκτησία, διερεύνηση αγοράς & στοχευμένη προετοιμασία</p> <p>15:10 -15:30 Η στρατηγική επιλογή & τα εναλλακτικά μοντέλα: Συμφωνίες με τις επιχειρήσεις της αγοράς ή μία νέα επιχείρηση SpinOff (Sciencepreneurship);</p> <p>Φαίη Ορφανού, Managing Partner SCIENCE-2-BUSINESS, Tech Transfer Advisor & Δικηγόρος, Μέλος ΤΕΣ ΔΙ & ΜΤ/ΕΣΤΕΚ Αθηνά Οικονομίδου, CBO & Co-Founder ResQ Biotech, Life Sciences BusDev & Tech Transfer Expert, Αντιπρόεδρος ΤΕΣ ΔΙ & ΜΤ/ΕΣΤΕΚ</p> <p>Για τις «Πραγματικές Διαδρομές» Οι Sciencepreneurs -Ιδρυτές SpinOff: (REMOTE)</p> <p>15:30 – 15:45 Από την επιστημονική αξία στην οικονομική αξία: Προσδιορίζοντας επιχειρηματικά το Value Proposition μιας επιστημονικής καινοτομίας - Η διαδρομή της INNOVMATER Γιάννης Καρατάσιος, CEO της SpinOff INNOVMATER, Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</p> <p>15:45 -16:00 Τεχνολογία με πολλαπλές εφαρμογές: Τι θα καθορίσει το αρχικό τεχνολογικό προϊόν για την αγορά; – Η διαδρομή της SALVINNO Άγγελος Ζίνου, CEO της SpinOff SALVINNO, Ερευνητικός Συνεργάτης PostDoc ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»</p> <p>16:00 – 16:15 Από ένα ερευνητικό πρωτότυπο σε ένα εμπορικό προϊόν: Σχεδίαση, δοκιμές, πιστοποίηση & πολλαπλές συμφωνίες – Η διαδρομή της TOPOTRONICS Γιάννης Πηγιώτης, co-CEO της SpinOff TOPOTRONICS, Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ Θανάσης Μπίρης, co-CEO της SpinOff TOPOTRONIC, Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ</p> <p>16:15 – 16:30 Από ένα ερευνητικό πρωτότυπο σε μία ολοκληρωμένη υπηρεσία κοινωνικής καινοτομίας: Δοκιμές, ανατροφοδότηση, δικτύωση & κοινότητα χρηστών – Η διαδρομή & τα σχεδιαζόμενα βήματα της AIETHOS ROBOTICS Νίκος Φαχαντίδης, Καθηγητής Παν.Μακεδονίας, υπ.συνιδρυτής της υπ.ιδ. SpinOff AIETHOS ROBOTICS</p> <p>16:30 – 16:45 Από τις συνεργασίες R&D του Εργαστηρίου στις Εμπορικές Συμφωνίες της SpinOff: Από το πρωτότυπο στους πελάτες – Η διαδρομή & τα σχεδιαζόμενα βήματα της υπ.ιδ. SILDI Ανδρέας Σαπαλίδης, Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», υπ.CEO της υπ.ιδ. SpinOff SILDI Βαγγέλης Κούβελος, ΕΛΕ στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», συνιδρυτές της υπό ιδρ. SpinOff SILDI</p> <p>15:45:16:00 Από τη θεωρία στις πραγματικές διαδρομές: Οι προκλήσεις που "γειώνουν" αλλά και ενδυναμώνουν</p> <p>Guest Expert: Αθηνά Οικονομίδου, CBO & Co-Founder ResQ Biotech, Life Sciences BusDev & Tech Transfer Expert, Αντιπρόεδρος ΤΕΣ ΔΙ & ΜΤ/ΕΣΤΕΚ</p> <p>Εισηγήτρια-Συντονίστρια: Φαίη Ορφανού, Managing Partner SCIENCE-2-BUSINESS, Tech Transfer Advisor & Δικηγόρος, Μέλος ΤΕΣ ΔΙ & ΜΤ/ΕΣΤΕΚ</p>	<p>Σ.3.5 15:00 - 16:30 90' WORKSHOP: CRA & CSA: Υποχρεωτικοί κανόνες για όλα τα ψηφιακά προϊόντα στην ΕΕ – Η προθεσμία πλησιάζει π-NET Αναδυόμενα Δίκτυα Νέας Γενιάς & Εφαρμογές</p> <p>Εισαγωγή - Το νέο κανονιστικό πλαίσιο στην ΕΕ (CRA & CSA) _Τα Cyber Resilience Act (CRA) και Cybersecurity Act (CSA) εισάγουν νέο, υποχρεωτικό πλαίσιο κυβερνοασφάλειας. _Αφορούν όλα τα ψηφιακά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης. _Οι επιχειρήσεις καλούνται να προσαρμοστούν σε απαιτήσεις συμμόρφωσης, τεκμηρίωσης και διαχείρισης κινδύνων. _Η προθεσμία πλησιάζει - η έγκαιρη προετοιμασία είναι κρίσιμη για τη βιωσιμότητα και την ανταγωνιστικότητα των ΜΜΕ.</p> <p>4W+1H – Πρακτική Ανάλυση των Κανονισμών Μέσα από πρακτικά παραδείγματα, διάδραση και οδηγίες θα παρουσιαστούν: _Who: Ποιος επηρεάζεται από τους συγκεκριμένους κανονισμούς. _What: Πώς επηρεάζονται οι επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην ανάπτυξη, εισαγωγή και διανομή ψηφιακών προϊόντων. _Ο Ποιος είναι οι απαιτήσεις (συμμόρφωσης, τεκμηρίωσης και διαχείρισης κινδύνων). _Where: Υπό ποιες προϋποθέσεις επηρεάζονται. _When: Πότε ξεκινάει η υποχρέωση. _How: Πώς πρέπει να κινηθούν οι επηρεαζόμενοι οργανισμοί.</p> <p>Cyber Ranges & Επιχειρησιακή Ετοιμότητα • Cyber Ranges ως περιβάλλον προσομοίωσης και εκπαίδευσης. • Ρόλος των Cyber Ranges στη σύγχρονη κυβερνοασφάλεια. • Οφέλη και χαρακτηριστικά.</p> <p>Διάδραση – Ερωτήσεις – Συμπεράσματα</p> <p>Εισηγητές: Αργυρώ Χατζοπούλου, Lead Auditor / Senior Policy Advisor, APIROPLUS Solutions Δρ. Κωνσταντίνος Λαμπρόπουλος, Senior Research Associate, Πανεπιστήμιο Πατρών, Senior Security Engineer, π-NET Αναδυόμενα Δίκτυα Νέας Γενιάς & Εφαρμογές Κώστας Πούλιος, Senior Manager, Sphynx (REMOTE)</p>
<p>16: 00-17:00</p>	<p>Σ.1.8 17:00 - 19:30 150' Women in Innovation, AI, Education, Culture, Diplomacy & Female Leadership Strategic Panel Program</p> <p>17:00 – 18:15 75' 1st Session AI in Education, Diplomacy & Culture for Women Leaders</p> <p>Θεματικές Συζήτησης: _Adaptive learning & νέα εκπαιδευτικά μοντέλα _Ψηφιακή καινοτομία στη διαχείριση πολιτιστικής κληρονομιάς _Ηγεσία και στρατηγική επιρροή στην εποχή της AI _Διπλωματία και διεθνής συνεργασία ως εργαλείο soft power</p> <p>Ομιλήτριες: Her Excellency Madam Nahida Rahman Shumona, Ambassador of Bangladesh Αναστασία Ανδρίτσου, Γενική Διευθύντρια Ελλάδας & Κύπρου, British Council Γεωργία Μανωλοπούλου, Cultural Expert, Αρχαιολογικό Μουσείο Πατρών, Υπουργείο Πολιτισμού Μάχη Γεωργακοπούλου, Οικονομολόγος, Πρόεδρος, Hellenic Female Leaders, Λονδίνο</p> <p>Συντονίζει: Νατάσσα Σπαγαδώρου, Δημοσιογράφος, CNN Greece</p>	<p>Σ.2.9 17:00 - 20:00 180' Building innovation capacity by opening new pathways, bridging gaps, and strengthening the innovation ecosystem</p> <p>17:00 - 17:20 Building innovation bridges in the innovation highway Professor John Bessant, Professor (Emeritus) on Innovation and Entrepreneurship at Exeter University (REMOTE)</p> <p>17:20 - 18:00 Harnessing the potential of Open Innovation for small businesses Δρ Γιώργος Τσεκούρας (PhD), Αναπληρωτής Καθηγητής Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας, University of Greenwich</p> <p>18:00 - 18:20 Value-added services to SMEs: Challenges and Opportunities Siddharth Joshi, Lecturer in Executive Education at University of Greenwich (REMOTE)</p> <p>18:20-18:45 Συζήτηση & QnA</p> <p>18:45-19:00 Διάλειμμα</p> <p>19:00-19:15 Greek startups, theory and facts-what we know so far Konstantinos E. Kounetas, Dean of the School of Economics and Business Administration, Professor of Applied Industrial Organization, University of Patras</p> <p>19:15-19:30 A glass bridge or a bridge too far Απόστολος Ραφαηλίδης, Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού, Αναπληρωτής Καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>19:30-19:45 Economics and Management of Innovation: The Role of HFRI (ELIDEK) in strengthening research Κωνσταντίνος Τσεκούρας, Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>19:45-20:00 Συζήτηση & QnA</p>	<p>ΜΕΤΩΝ 2 BOOTCAMP Mentoring</p>
<p>17: 00-18:00</p>	<p>18:15– 19:30 75' 2nd Session AI & Women Entrepreneurship</p> <p>Θεματικές Συζήτησης: _AI ως επιταχυντής επιχειρηματικής ανάπτυξης _Corporate innovation και μετασχηματιστική ηγεσία _Ethical & responsible AI ως ανταγωνιστικό πλεονέκτημα</p> <p>Ομιλήτριες: Δρ. Μίνα Μαρμπένα, Διευθύντρια Τεχνολογίας, Grant Thornton Greece, Επικεφαλής Καινοτομίας, AI Center of Excellence Ελισάβετ Νίκα, Co-founder, Διευθύνουσα Συμβούλος της COVARIANCE Χαρά Μπάρλου, Διευθυντικό Στέλεχος, CBL Δρ. Δήμητρα Γιαννακοπούλου, Senior Principal Scientist, Amazon (US)</p> <p>Συντονίζει: Νατάσσα Σπαγαδώρου, Δημοσιογράφος, CNN Greece</p>	<p>19:30 Κλείσιμο Panel Συμπεράσματα, Q&A και networking</p>	
<p>18: 00-19:00</p>	<p>19:30 Κλείσιμο Panel Συμπεράσματα, Q&A και networking</p>		
<p>19: 00-20:00</p>			

ΗΜΕΡΑ 3: Κυριακή 1 Μαρτίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-10 & I-11	Αίθουσα 2 / II-9
09:00-10:00	Doors Open		
10: 00-11:00	<p>Αίθουσα I -12/13 10:00 - 12:00 120' Soft Skills Training Session EESTEC LC Patras</p>		
11: 00-12:00	<p>Turning Ideas Into Solutions Θεματική: Creativity & Innovation Trainers: Ανδρέας Συμεωνίδης Μαρία Λειβαδάρα</p>	<p>Σ.2.10 11:00 - 13:00 120' Achaia Business & Innovation Showcase 2025 – Best Practices & Case Studies Παρουσιάζοντας Βέλτιστες Πρακτικές & Επιτυχημένα Παραδείγματα Επιμελητήριο Αχαΐας</p> <p>11:00-11:10 Χαιρετισμός από εκπρόσωπους του Επιμελητηρίου Αχαΐας Θεόδωρος Λουλούδης, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Αχαΐας</p> <p>11:10-11:20 Ευρωπαϊκά Προγράμματα & Επιχειρηματική καινοτομία Βάσια Κούγια, EU Project Management-MSc Economist</p> <p>Θα παρουσιαστούν αναλυτικά τα ακόλουθα προγράμματα: • Markato • Helix -Smart • Progress</p> <p>11:20-12:00 Panel Συζήτησης / Q&A Αλλάζοντας τον τρόπο που επιχειρούμε στην Αχαΐα: Καινοτομία, πράσινη μετάβαση και νέες στρατηγικές» Βέλτιστες Πρακτικές & Επιτυχημένα Παραδείγματα της Αχαΐκής επιχειρηματικότητας</p> <p>Συμμετέχουν: Adamant: Αντώνιος Βαβουλιώτης Managing Director CEO Brite-Solar: Δρ. Ηλίας Σταθάτος VP of Engineering Coffeeco: Δρ. Αλέξης Πάντζαρος CEO & Co- Founder Sammyacht: Γιάννης Παναρέτου Co- founder & COO Liofylio: Αλεξάνδρα Μακρυγεώργου Founder & Chairwoman, Vongrid: Υπ. Διδάκτωρ Ειρήνη Ιωαννίδου Managing Director</p>	<p>Σ.3.6 11:00 - 13:30 150' Patras Tech Talk 2026.02 [Beyond the carnival] 11:00 Doors open 11:00-11:15 Welcome and introductions 11:15-12:00 "Leadership - Is it for me?" by Goga Lambropoulou 12:00-12:45 "What the heck does (this) engineering manager do?" by Konstantinos Tsakalozos 12:45-13:25 Networking and more 13:25-13:30 Wrap-up and farewell 13:30 Doors close</p> <p>Konstantinos Tsakalozos, Engineer Manager for Kubernetes at Canonical Goga Lambropoulou, Senior Engineering Director, QA at Persado</p>
12: 00-13:00	<p>Σ.1.10 12:00 - 14:15 135' Τεχνητή Νοημοσύνη: Οικονομία και Κοινωνία</p> <p>12:00 – 13:00 60' 1st Session AI στην Οικονομία - Παραγωγικό Μοντέλο, την Εκπαίδευση και τα Ανθρώπινα Δικαιώματα</p> <p>Η AI ως μοχλός αναδιάρθρωσης της Οικονομίας και του παραγωγικού μοντέλου της Ελλάδας Άριστος Δοξιάδης, Partner Emeritus, Big PI Ventures</p> <p>Τεχνητή Νοημοσύνη και Ανθρώπινα Δικαιώματα: Ρυθμιστικό πλαίσιο και ηθικές προκλήσεις Δρ Λίλιαν Μήτρου, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Δικηγόρος</p> <p>AI και εκπαίδευση: Προετοιμάζοντας το ανθρώπινο κεφάλαιο της επόμενης δεκαετίας Δρ. Απόστολος Δημητρόπουλος, Ειδικός Σύμβουλος Εκπαίδευσης, Προεδρεία της Κυβερνήσεως</p> <p>Συντονίζει: Νατάσσα Σπαγαδώρου, Δημοσιογράφος, CNN Greece</p>	<p>Βασικοί Άξονες Συζήτησης _Τρόπος σκέψης (The Way of Thinking) Στρατηγική προσέγγιση, επιχειρηματική κουλτούρα και διαχείριση ρίσκου _Πώς (How) Πρακτική υλοποίηση, συνεργασίες και ανάπτυξη οικοσυστήματος _Τι οδηγεί τον κόσμο σήμερα (What Drives People) Η πρόκληση της προσαρμογής: τάσεις, αξίες και επιχειρηματική ταυτότητα _Ο τρόπος που κάνουμε τα πράγματα (The Way to Do Things) Lessons learned, βιωσιμότητα και σταθερή ανάπτυξη</p> <p>12:00-12:50 Networking & B2B / B2Talent Meetings (2η Φάση)</p> <p>12:50-13:00: Κλείσιμο Session</p> <p>Συντονίζει: κ. Δρ. Δημήτρης Καραγιάννης, Δ/ντής Αναπτυξιακής Εταιρείας Επιμελητηρίου Αχαΐας AXEPAN</p>	
13: 00-14:00	<p>13:00 – 14:15 75' 2nd Session AI στην Υγεία και τη Φαρμακοβιοτεχνολογία</p> <p>Η συμβολή των εργαλείων της AI στην έρευνα και στην Φαρμακοβιομηχανία: Προκλήσεις και προοπτικές Σπύρος Κιντζιος, Διευθυντής Εταιρικής Ανάπτυξης, UNI PHARMA S.A.</p> <p>AI στην πράξη: απο την καινοτομία στον μετασχηματισμό της υγείας Δρ. Χαριέττα Ελευθεροχωρινού, Healthcare and AI Executive Former Vice President, AI Strategy and Operations, IQVIA</p> <p>AI εφαρμογές στην ιατρική έρευνα και την κλινική καινοτομία Δρ. Σωτήρης Μπερσίμης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Co-Founder & Επιστημονικός Σύμβουλος, COVARIANCE PC</p> <p>Έρευνα, πανεπιστήμιο και βιομηχανία: Ο ρόλος των συνεργειών στην AI υγείας Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Πρόεδρος PATRASIQ, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Έρευνών Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>Συντονίζει: Νατάσσα Σπαγαδώρου, Δημοσιογράφος CNN GREECE</p>		
14:00-15:00	Break		
15: 00-16:00	<p>Σ.1.11 15:00 - 16:00 60' Spin-offs in Action: Καινοτομία με Αποτύπωμα από το Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Συμμετέχουν: Bio Defect Προηγμένη βιοασφάλεια και ανίχνευση παθογόνων Δρ Παναγιώτα Σταθοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>OLONPHOS Φωτονική Νανοτεχνολογία Στην Ανίχνευση Τοξικών Παραγόντων Νικόλαος Βάινος, Συνιδρυτής-CEO</p> <p>Anihestos Pharmaceuticals Από την Ακαδημαϊκή Ανακάλυψη στην Κλινική Ανάπτυξη Ευάγγελος Δραΐνας, Συνιδρυτής και COO</p> <p>AniSense.AI Λύσεις τεχνητής νοημοσύνης και μεικτής πραγματικότητας στην υπηρεσία της αστικής ασφάλειας και των έξυπνων πόλεων Δρ Γεράσιμος Αρβανίτης, CEO & Συνιδρυτής, AniSense.AI Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	<p>Σ.2.11 15:00 - 17:00 120' Χωροκατακτητικά Είδη: Βιοτεχνολογία και Δημόσια Υγεία</p> <p>Χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών: προκλήσεις και νέα δεδομένα στη διαχείρισή τους Δρ Αντώνιος Μιχαηλάκης, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</p> <p>Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια στην Ελλάδα: επιδημιολογικά δεδομένα, δράσεις πρόληψης και απόκρισης, εντομολογική επήρρηση Δανάη Περβανίδου, MD, MPH – Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) (REMOTE)</p> <p>Ανιχνεύοντας τους αόρατους εχθρούς: σύγχρονες μέθοδοι διάγνωσης για ασθένειες που μεταδίδονται από κουνούπια Καθηγητής Τσίμας Γεώργιος, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Η νεοκλασική προσέγγιση της τεχνικής του στείρου εντόμου σε μικρή κλίμακα, για την αντιμετώπιση χωροκατακτητικών εντόμων αγροτικής σημασίας Δρ Αντώνιος Αυγουστίνος, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ</p> <p>Ρομποτική και Τεχνητή Νοημοσύνη για την ανάπτυξη μεθόδων ελέγχου εντόμων αγροτικής και υγειονομικής σημασίας Παναγιώτης Κουστομπάδρης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	<p>Σ.3.7 15:00 - 18:00 180' METON 2 BOOTCAMP powered by Orange Grove</p> <p>DAY 3 Pitch Lab: Storytelling για startups: Μετατρέποντας μια ιδέα σε πειστική ιστορία. Δημιουργία Pitch Deck: Δομή, περιεχόμενο και tips. Demo: Παρουσίαση επιχειρηματικών ιδεών & ανατροφοδότηση</p> <p>Αλεξάνδρα Σαρμά, Trainer Orange Grove Ναυσικά Διαμαντοπούλου, Trainer Orange Grove Ευαγγελία Μελισσοσυργάκη, Trainer Orange Grove</p>

16: 00-17:00	<p>Σ.1.12 16:00 - 18:00 120'</p> <p>Από την Ιδέα στον Αντίκτυπο: Επιτυχημένα Παραδείγματα Ελληνικής Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας</p> <p>Συμμετέχουν:</p> <p>Polikatikia.gr POLIKATIKIA.GR: Μεταμορφώνοντας τη Διαχείριση σε μια Εμπειρία Αρμονικής Διαβίωσης Dr Jerjes Besaraj, CEO – Polikatikia.gr</p> <p>2BullMeDITherapy Από την Ιδέα στην Πρωτοπαρία: Το Ταξίδι της TwoBullMeDITherapy Σταύρος Τούμπουλης, DDS, Συνιδρυτής & CEO, TwoBull MeDITherapy P.C.</p>	<p>Εφαρμογή της Τεχνικής Εξαπόλυσης Στερωμένων Αρσενικών για την Αντιμετώπιση και Εξάλυψη Εισβλητικών ειδών της οικογένειας Terhřífidae στην Κεντρική Μακεδονία Βασίλης Ροδοβίτης, Υπ. Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>Δράσεις για την έρευνα και καινοτομία στον αγροτικό τομέα Λεωνίδας Πανομήτρος, Προϊστάμενος του Τμήματος Γεωργικής Έρευνας και Καινοτομίας, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων</p> <p>Συντονίζει: Καθηγητής Τσιάμης Γεώργιος, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	
17: 00-18:00	<p>Mosaic Hub Μαρκάτα: Η Γειτονιά ως ζωντανό εργαστήριο πολιτισμού και καινοτομίας Ανδρέας Τσιλίρας, πολιτιστικός διαχειριστής, συνιδρυτής Mosaic//Culture & Creativity</p> <p>TOBEA Ιγνάκιος Φωτίου, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος</p>	<p>Σ.2.12 17:00 - 17:40 40'</p> <p>Μεταφορά τεχνολογίας: Βέλτιστες Πρακτικές από την Αμερική και η ευκαιρία για την Ελλάδα</p> <p>Αφροδίτη Ξύδη, Εκτελεστική Διευθύντρια του Deon Policy Institute</p>	
18: 00-20:00	<p style="text-align: center;">Κλείσιμο 9ης Έκθεσης Patras IQ 2026 Προκλήσεις και προοπτικές στην μετάβαση από την εφεύρεση στην καινοτομία: Παρόν και μέλλον</p> <p style="text-align: center;">Εισήγηση: Δημήτρης Τερζής, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας</p> <p style="text-align: center;">Panel discussion: Δημήτρης Τερζής, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας Δημήτριος Σεργάνος, Παν/μιο Πατρών, ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ, Πρόεδρος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας Ιωάννης Κικίδης, Renesas Electronics, Αντιπρόεδρος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Παν. Πατρών, Γραμματέας ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας Στύλιος Χρυσόστομος, Καθηγητής Τμ. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Παν. Ιωαννίνων – Διευθυντής Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων (IN.BI.S) ΕΚ ΑΘΗΝΑ, Μέλος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας Θεόφιλος Ιωαννίδης, Διευθυντής Ινστιτούτου ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Μέλος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας Κουτρομπίνια Στυλιανός, Επιχειρηματίας και Διευθύντρια Έρευνας, Ανάπτυξης Προϊόντων, Αρχιτεκτονικής και Παραγωγής στον τομέα του ηλεκτρονικού εξοπλισμού, Μέλος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας</p> <p style="text-align: center;">Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικώς Υπεύθυνος Patras IQ</p>		

Στο πλαίσιο του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ), σας ενημερώνουμε ότι η εκδήλωση φωτογραφίζεται, βιντεοσκοπείται και μεταδίδεται διαδικτυακά. Μέρος του υλικού θα χρησιμοποιηθεί για το αρχείο του Π.Π, δημοσίευση στην ιστοσελίδα και τα κοινωνικά δίκτυα του Π.Π και δημοσίευση στα ΜΜΕ. Για τα προσωπικά σας δεδομένα μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων (dpo@urpatras.gr)