

ΗΜΕΡΑ 1: Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-12 & I-13	Αίθουσα 2 / II-9
09:00-10:00	Έναρξη Έκθεσης		
10:00-11:00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ Καθ. Χρήστος Μπούρας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Εναρκτήρια ομιλία Χρήστος Δήμας Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών		
11:00-12:00	<p>Σ.1.1 11:00-12:00 60' TBC Η Συμβολή των έργων υποδομής για τη βιώσιμη ανάπτυξη μέσω της διασύνδεσης των Περιφερειών</p> <p>ΟΛΠΑ Ολυμπία οδός Ιόνια οδός Γεώργιος Περιστερές, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Ομίλου ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ</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>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 Ραβασόπουλος Γιώργος, Συντονιστής Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. στην Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας 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</p> <p>Μπρούλια 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.</p> <p>Διόдохου 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.ΠΑΙ.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, Ylisense Άρης Λάλος, Chief Operation and Innovation Officer, Συνιδρυτής, Διευθυντής Έρευνας στο Industrial Systems Institute / Athena R.C., Avisense (spin-off)</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' TBC Χρηματοδοτικά εργαλεία και επενδυτικές διαδρομές για Spin-offs και Startups</p> <p>1st Session</p> <p>Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα Επενδύσεων ΑΕ (ΕΑΤΕ) Dr. Χάρης Λαμπρόπουλος, Πρόεδρος, Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα Επενδύσεων ΑΕ (ΕΑΤΕ, τ. ΤΑΝΕΟ), Μέλος Δ.Σ., European Investment Bank (EIB) & European Investment Fund (EIF) Αντιγόνη Λυμπεροπούλου, Διευθύνουσα Σύμβουλος στην Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα Επενδύσεων Α.Ε.</p> <p>Eurobank Ρούλα Μπαχαλιά, Επικεφαλής Venture Banking & Μέλος Συντονιστικής Επιτροπής EGG Accelerator</p> <p>2nd Session</p> <p>Corallia Ventures Νίκος Βογιατζής, Partner</p> <p>Uni.Fund Κατερίνα Πραματάρη, Καθηγήτρια στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΟΠΑ), Partner</p> <p>Evergicus Γιώργος Γεωργιάδης, Partner</p> <p>Deloitte Κωνσταντίνος Παναγής, Assistant HR Manager</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 STEAME 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>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-ανσοθεραπειών») Μαρία Κλάπα, Διευθύντρια Ερευνών, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ («Αυτόνομο σύστημα συμπαράγωγής/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 Παπαμιχαήλ, 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>Σ.2.3 13:00 - 14:00 60' Κοινωνική Καινοτομία & Τεχνολογία στο Πανεπιστήμιο</p> <p>13:00-13:15 TBC Ελένη Ν. Αλμπάνη, Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας και Πολιτισμού</p> <p>13:15-13:30 TBC Will you...Marrow Me ? Better ToMarrow</p> <p>13:30-13:45 Άνθρωποι Vs Τεχνητή νοημοσύνη_Η πρόκληση Μαρίνα-Σελήνη Κατσαίτη, Πρόεδρος, Τμήμα Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>13:45-14:00 Givelink Παναγιώτης Κοκμοτός, Συνιδρυτής & Υπεύθυνος Ανάπτυξης Givelink</p>	
14:00-15:00	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; 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) Γιάννης Σταματίου, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών και Επιστημονικός Συνεργάτης Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</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 Τάκης 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 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 Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p> <p>15:45 – 16:00 Μηχανισμός Διακυβέρνησης RIS3 και Β' Φάση ΔΕΑ 2026 Σπήριος Παυλίας, Μηχανισμός Διακυβέρνησης RIS3 ΠΔΕ – Συντονιστής Φασικού 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.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>
16:00-17:00	<p>15:48-16:12 Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης «Ίαξης Μαθητείας ΕΠΑΛ»: Η συμβολή του στον ψηφιακό μετασχηματισμό του θεσμού και στη ραγδαία ανάπτυξη του Δρ. Σωτήριος Χριστοδούλου, Αν. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πληροφοριακού Συστήματος Διαχείρισης «Ίαξης 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 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 Μαρία Γιαννίση, Καθηγήτρια Μαθηματικής της Δευτεροβάθμιας Διεύθυνσης Νομού Αχαΐας, Αποσπασμένη στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ», Μέλος της ομάδας έργου των Κέντρων Καινοτομίας</p>	<p>Σ.2.5 17:30 - 18:00 120' 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 Κωνσταντίνος Βαΐτσας, Principal, Strategy & Transactions</p> <p>17:50-18:00 Deloitte Patras: Investing in Talent & Future Skills Κωνσταντίνος Παναγής, Assistant HR Manager</p>	
17:00-18:00			
18:00-19:00	<p style="text-align: center;">Σ.1.4 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ</p> <p style="text-align: center;">Μουσική Έναρξη Μουσικού Σχολείου Άμφισσας «Ελένη Καραϊνδρου» και την Ορχήστρα Ποικίλης Μουσικής «Ανίμα mea»</p> <p style="text-align: center;">ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</p> <p style="text-align: center;">Ιάσωνας Ασημάκη Φωτήλας ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΤΒC Νεκτάριος Φαρμάκης, Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας Πελετίδης Κωνσταντίνος, Δήμαρχος Πατρέων ΤΒC</p> <p style="text-align: center;">Καθ. Χρήστος Μπούρας, Πρόεδρος Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Θεόδωρος Λουλουδής, Πρόεδρος ΔΣ Επιμελητηρίου Αχαΐας, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ ΤΒC Βασίλειος Σ. Βερούκιος, Αντιπρόεδρος Φοιτητικής Μέριμνας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Τακτικό Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ</p> <p style="text-align: center;">Προλογίζει και Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p>		
19:00-20:00	<p style="text-align: center;">ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ</p> <p style="text-align: center;">Προτεινόμενοι ομιλητές: Θεοδωρικός Τάκης, Υπουργός Ανάπτυξης ΤΒC Σταύρος Καλαφάτης, Υφυπουργός Ανάπτυξης αρμόδιος για την Έρευνα και την Καινοτομία ΤΒC</p> <p style="text-align: center;">Προλογίζει και Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p> <p style="text-align: center;">Ξεναγηση στην Έκθεση από την Οργανωτική Επιτροπή</p>		

ΗΜΕΡΑ 2: Σάββατο 28 Φεβρουαρίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-12 & I-13	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 Πρόταση Αξίας & Επιχειρηματικό Μοντέλο: Τι πρόβλημα λύνουμε; Για ποιον; Γιατί έχει σημασία; Χτίζουμε βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα με startup εργαλεία.</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 Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων/ Εκ Αθηνά</p> <p>11:00-11:05 Χαιρετισμοί</p> <p>11:05-11:25 Securing the Next Compute Wave: AI Factory Trust, Post-Quantum Transition, and Quantum DevOps Dr. Ilias Politis</p> <p>11:25-11:40 Fast, Verbose and Shallow: Dealing with AI noise in cybersecurity event and vulnerability management Dr. Kyriakos Stefanidis</p> <p>11:40-12:00 TBA - TBA</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, Προϊστάμενος Νομικής Υπηρεσίας Πανεπιστημίου 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 & Επικοινωνίας 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. Στανίδου, Int. IP LL.M., Δικηγόρος – Επιστημονική Συνεργάτης ΟΠΙ</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: Γιάτσε Χριστιάνα, μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΕΑΠ, ενταταμένη διδάσκουσα Πανεπιστημίου Πατρών Κουμανάκος Ευάγγελος, Καθηγητής Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Δ/ντής Εργαστηρίου Οικονομικής Ανάλυσης και Πολιτικής – ΕΑΠ Λιάπης Χαράλαμπος, μεταδιδακτορικός ερευνητής ΕΑΠ, προγραμματιστής/ερευνητής ΙΤΥΕ «Διόφαντος» Σκούρα Αγγελική, μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΕΑΠ</p> <p>Συντονίζει: Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Τμήματος Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων ΕΑΠ.</p>	
13:00-14:00	<p>13:00-13:25 Διανοητική Ιδιοκτησία και Εταιρείες-Τεχνολογίας (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, Προϊστάμενος Νομικής Υπηρεσίας Πανεπιστημίου Πατρών</p>	<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 Βίβρου, Καθηγήτρια και Κοσμήτορας της Σχολής Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Πληροφορική, Διευθύντρια του Ερευνητικού εργαστηρίου «Τεχνολογία Λογισμικού» Ευάγγελος Σακκόπουλος, Αν. Καθηγητής, μέλος του έργου Deep-ESG Βασίλειος Βερούκιος, Καθηγητής, Μέλος Έργου Deep-ESG, Αντιπρόεδρος 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 Πίππας, 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'</p> <p>15:00 - 15:40 Η Μελέτη για τον Μελλοντικό Κυκλικό Επιταχυντή στο CERN Εμμανουήλ Τσεσμελής, Ανώτατος Φυσικός, CERN Επισκέπτης Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης Επισκέπτης Καθηγητής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</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>Σ.2.8 15:00 - 17:00 120'</p> <p>Από την Έρευνα στην Επιχειρηματική Καινοτομία: Πραγματικές Διαδρομές – Προκλήσεις & Λύσεις Science-2-Business</p> <p>Για τις «πραγματικές διαδρομές», οι Sciencepreneurs (16ρυτές SpinOff): Γ. Καρατάσιος (Innovmater) Γ. Πηλιώτης-Α. Μπίμης (Topotronics) Ν. Φαχαντίδης (Allthos Robotics) Α. Σαπαλιδής-Β. Κούβελος (Sildi)</p> <p>Guest Expert: Αθηνά Οικονομίδου, Life Sciences Bus Dev & Tech Transfer Expert, COO ResQ Biotech</p>	<p>Σ.3.5 15:00 - 16:30 90'</p> <p>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>16: 00-17:00</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: Φαίη Ορφανού, Tech Transfer Expert - Δικηγόρος, Συνιδρύτρια Science-2-Business</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 Ποιες 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 Technology Solutions AG</p>
<p>17: 00-18:00</p> <p>18: 00-19:00</p> <p>19: 00-20:00</p>	<p>Σ.1.8 17:00 - 19:00 120'</p> <p>Women In Innovation And Technology Strategic Panel Program</p> <p>17:00 – 18:15 75' 1st Session AI in Education and Culture for Women Leaders</p> <p>Θεματικές Συζητήσεις: _Adaptive learning και νέα μοντέλα εκπαίδευσης _Ψηφιακή καινοτομία στη διαχείριση πολιτιστικής κληρονομιάς _Ηγεσία στην εποχή της AI, δεξιότητες και στρατηγική επιρροή</p> <p>Ομιλήτριες: 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>18:15 – 19:30 75' 2nd Session Τεχνητή Νοημοσύνη και Γυναίκα Επιχειρηματικότητα</p> <p>Θεματικές Συζητήσεις: _AI ως επιταχυντής επιχειρηματικής ανάπτυξης _Corporate innovation και μετασχηματιστική ηγεσία _Ethical & responsible AI ως ανταγωνιστικό πλεονέκτημα</p> <p>Ομιλήτριες: Δρ. Μίνα Μαρμπενά, Διευθύντρια Τεχνολογίας, Grant Thornton Greece, Επικεφαλής Καινοτομίας, AI Center of Excellence Έλσα 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>Σ.2.9 17:00 - 20:00 180' TBC</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</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</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 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>

ΗΜΕΡΑ 3: Κυριακή 1 Μαρτίου 2026

ώρα	Κεντρική Αίθουσα/ I-4	Αίθουσα 1 / I-12 & I-13	Αίθουσα 2 / II-9
09:00-10:00	Doors Open		
10: 00-11:00	<p>Αίθουσα I - 10 10:00 - 12:00 120' Soft Skills Training Session EESTEC LC Patras</p> <p>Turning Ideas Into Solutions Θεματική: Creativity & Innovation</p> <p>Trainer: Ανδρέας Συμεωνίδης</p>		
11: 00-12:00		<p>Σ.2.10 11:00 - 13:00 120' Achaia Business & Innovation Showcase 2025 – Best Practices & Case Studies Παρουσιάζοντας βέλτιστες πρακτικές & επιτυχημένα παραδείγματα Επιμελητηρίου 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 Βάσσια 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 Αχαϊκής επιχειρηματικότητας</p> <p>Συμμετέχουν: Adamant: Αντώνιος Βαβουλιώτης Managing Director CEO) Brite-Solar: Δρ. Ηλίας Σταθάτος VP of Engineering) Coffeeco: Δρ. Αλέξης Παντζάρου CEO & Co- Founder Sammyacht: Γιάννης Παναρέτου Co- founder & COO Liofylla: Αλεξάνδρα Μακρυγεώργου Founder & Chairwoman, Vongrid: Υπ. Διδάκτωρ Ειρήνη Ιωαννίδου Managing Director</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>	<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 Lampropoulou 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>
12: 00-13:00	<p>Σ.1.10 12:00 - 14:00 120' 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 Αριστος 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>		
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 Κίντζιος, Διευθυντής Εταιρικής Ανάπτυξης, UNI PHARMA S.A.</p> <p>Real-world data και predictive analytics στην υγεία 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 συνεργιών στην AI υγείας Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Πρόεδρος PATRASIQ, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών 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 Αποτόπωμα από το Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Συμμετέχουν: • Bio Detect Προηγμένα βιοσφάλεια και ανίχνευση παθογόνων Δρ. Παναγιώτα Σταθοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστήμιο Πατρών • OLONPHOS • Anthesos Pharmaceuticals Από την Ακαδημαϊκή Ανακάλυψη στην Κλινική Ανάπτυξη Ευάγγελος Δραΐνας, Συνιδρυτής και COO • Avisence Λύσεις τεχνητής νοημοσύνης και μεκτικής πραγματικότητας στην υπηρεσία της αστικής ασφάλειας και των έξυπνων πόλεων Δρ. Γεράσιμος Αρβανίτης, CEO & Συνιδρυτής, AviSense.AI Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	<p>Σ.2.11 15:00 - 17:00 120' Χωροκατακτητικά Είδη: Βιοτεχνολογία και Νέοι Τρόποι Αντιμετώπισης</p> <p>Καθηγητής Τσιάμης Γεώργιος, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Πανεπιστήμιο Πατρών Δρ Αντώνιος Αυγουστίνος, Ερευνητής Β', ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Αντώνιος Μιχαηλάκης, Ερευνητής Α', Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Δανάη Περιβαλίδου, ΕΟΔΥ (Zoom) Παναγιώτης Κουσουμπάδης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών</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>	<p>Σ.3.7 15:00 - 18:00 180' METQΝ 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>
16: 00-17:00	<p>Σ.1.12 16:00 - 18:00 120' Από την Ιδέα στον Αντίκτυπο: Επιτυχημένα Παραδείγματα Ελληνικής Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας</p> <p>Συμμετέχουν: Polikatika.gr Staramaki KOINΣEΠ 2BullMeDITherapy Από την Ιδέα στην Πρωτοπορία: Το Ταξίδι της TwoBullMeDITherapy Mosaic Hub Μαρκάτια: Η Γειτονιά ως ζωντανό εργαστήριο πολιτισμού και καινοτομίας TOBEA Ιγνάτιος Φωτίου, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος</p>		
17: 00-18:00		<p>Σ.2.13 17:00 - 17:40 40' Αφροδίτη Ξύδη</p>	

18: 00-20:00	<p style="text-align: center;">Κλείσιμο 9ης Έκθεσης Patras IQ 2026</p> <p style="text-align: center;">Έρευνα και Καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα: Αποτύπωση και Προοπτική</p> <p style="text-align: center;">Δημήτρης Τερζής Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας TBC</p> <p style="text-align: center;">Περιφερειακό Επιστημονικό Συμβούλιο Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΣΕΚ) Δ. Σεργάνος, Παν/μιο Πατρών, ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ, Πρόεδρος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας, Συντονιστής Ι. Κικίδης, Repesas Electronics, Αντιπρόεδρος ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας, Συντονιστής Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Παν. Πατρών, Γραμματέας ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας</p> <p style="text-align: center;">MORE SPEAKERS TBC</p>
	<p style="text-align: center;">Προλογίζει και Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p>