

ΗΜΕΡΑ 1: Σάββατο 25 Νοεμβρίου 2023

ώρα	Αίθουσα I-4 / Σ.1	Αίθουσα I-12 / Σ.2	Αίθουσα II-9 / Σ.3	Αίθουσα I-10 / Σ.4
09:00-10:00	Doors Open			
10:00-11:00	<p>Σ.1.1 10:00-12:00 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Φιλεκπαιδευτική Εταιρεία - Αρσάκεια Σχολεία Πατρών</p> <p>10:00-10:10 Καινοτόμες εκπαιδευτικές δράσεις συνεργασίας στο πλαίσιο των προγραμμάτων Erasmus+ Μιχάλης Ξένος, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών 10:10-10:20 Σεισμική Βιωσιμότητα και Μικροκλίμα – Αειφόρο Θεματικό Πάρκο Αρσακείων Σχολείων Πατρών Όλγα Σταυρουλοπούλου, Γεωλόγος, PhD Νικόλαος Γιαννακόπουλος, Χημικός, MSc-Med, Εκπαιδευτικοί των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 10:20-10:30 “ARTEMIS”: Από τη NASA και την κατάκτηση του διαστήματος στα Αρσάκεια Σχολεία Πατρών Ανδρέας Γιαννακόπουλος, Χημικός, MSc, Εκπαιδευτικός των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 10:30-10:40 “ATSMUN” (Arsakeia Tositseia Schools Model United Nations): Η μαθητική προσομοίωση του Συμβουλίου Ηνωμένων Εθνών και η αξία της διπλωματίας στην εκπαίδευση Πατρούλα Καφούσια, Καθηγήτρια Αγγλικής Γλώσσας, MA Άννα Χαλκίδη, Καθηγήτρια Αγγλικής Γλώσσας, MSc Άννα Τσιανίκα, Καθηγήτρια Αγγλικής Γλώσσας, MSc, Εκπαιδευτικοί των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 10:40-10:50 Η Ανεστραμμένη τάξη στην πράξη: Παρουσίαση μαθημάτων Χημείας Α΄ και Β΄ Λυκείου με.....αναστροφή Νικόλαος Γιαννακόπουλος, Χημικός, MSc-Med, Εκπαιδευτικός των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 10:50-11:00 «Κατάκτηση βασικών δεξιοτήτων μέσω διαδραστικών βιβλίων ABIbooks» Αγγελούπουλου Διονυσία, Νηπιαγωγός ΠΕ60, Προϊσταμένη Αρσακείου Νηπιαγωγείου Πατρών Αγγελούπουλου Ανδριάννα, καθηγήτρια Αγγλικής</p>	<p>Σ.2.1 10:00-12:00 «INTECMED: ένα Μεσογειακό project καινοτομίας προς τη διεθνοποίηση της PATRAS IQ» Επιμελητήριο Αχαΐας</p> <p>10:00-10:10 Χαιρετισμοί Πλάτων Μαρλαφέκας, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Αχαΐας Δρ Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ 10:10 –11:10 Ανοιχτή συζήτηση: Η επίδραση της PATRAS IQ και του INTECMED στην ενίσχυση της καινοτομίας του επιχειρηματικού οικοσυστήματος στη Μεσόγειο Συντονιστής: κ. Τσούμπελης Θεόδωρος, Γ.Γ..ΔΣ Επιμελητηρίου Αχαΐας Δρ Μούρτζης Δημήτριος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αντιπρόεδρος Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικός Υπεύθυνος Οργανωτικής Επιτροπής PATRAS IQ, Diana TrugoI, Εκπρόσωπος Ένωσης Επιμελητηρίων Μεσογείου (ASCAME) Dr Alaa Ezz, Γενικός Γραμματέας Συνομοσπονδίας Αιγυπτιακών-Ευρωπαϊκών Επιχειρηματικών Ενώσεων (CEEBA), Αίγυπτος) Moez Hassen, Γενικός Διευθυντής Επιμελητηρίου CarBon,Τυνησία Maria-Garcia Allegre, Εκπρόσωπος Τεχνολογικού Οργανισμού Ανδαλουσίας (CTA) Pablo Morales, Εκπρόσωπος Επιμελητηρίου Σεβίλλης, Ισπανία Souad Boussaid, Εκπρόσωπος Εθνικού Οργανισμού προώθησης της Επιστημονικής Έρευνας Τυνησίας (ANPR) Ειρήνη Καφούσια, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>11:10 –11:30 Παρουσίαση έργου INTECMED Δρ Γιωτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος έργου INTECMED, Επιμελητήριο Αχαΐας 11:30-12:00 Καινοτόμες επιχειρηματικές ιδέες και η δημιουργία επιχείρησης, μέσα από τη ματιά μιας startup του INTECMED Ζαφειροπούλου Μαρία, εκπρόσωπος Cohesion platform/ Co2gether, Παναγιώτου Χρήστος, Εκπρόσωπος Terra+ ,</p>	<p>Σ.3.1 11:00-15:00 Κέντρα Ικανοτήτων: Καταλύτης ανάπτυξης και αξιοποίησης καινοτομίας</p> <p>Χαιρετισμός Καθ. Παύλος Αβραμίδης, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>Παρουσίαση του Ελληνικού Κέντρου Προσθετικής Κατασκευής (ΕΚεΠεΚ) Δρ. Βασίλειος Δρακόπουλος, Επιστημονικός υπεύθυνος του κέντρου</p> <p>Παρουσίαση του Κέντρου Ικανοτήτων I4byDesign [I4byDesign] Φωκίων Τζούρδας, Γενικός Διευθυντής του κέντρου</p> <p>Παρουσίαση του Κέντρου Ικανοτήτων SmartAgroHub [Smart Agro Hub – Κέντρο Ικανοτήτων στην ευφυή γεωργία] Θωμάς Μπαρτζάνας, Καθηγητής ΓΠΑ, Πρόεδρος ΔΣ, SmartAgroHub A.E</p> <p>Παρουσίαση του Κέντρου Ικανοτήτων π-NET Αναδυόμενα Δίκτυα Νέας Γενιάς & Εφαρμογές Καθηγητής Σπύρος Δανάζης Επιστημονικός Υπεύθυνος, Κέντρο Ικανοτήτων π-NET Μάριος Νικολάου Διευθυντής Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, Κέντρο Ικανοτήτων π-NET</p> <p>Παρουσίαση του Κέντρου Ικανοτήτων Architectural Aluminium Academy [Architectural Aluminium Academy - Κέντρο Καινοτομίας και Ανάπτυξης Δεξιοτήτων για τον Κατασκευαστικό Κλάδο] Βασιλική Τζίκα, Διευθύντρια του Κέντρου Καινοτομίας και Ανάπτυξης Δεξιοτήτων στην Architectural Aluminium Academy Χρήστος Γράφας, υπεύθυνος σχεδιασμού και υλοποίησης συγχρηματοδοτούμενων έργων στην Architectural Aluminium Academy</p>	<p>Σ.4.1 10:00-13:00 PATRAS TECH TALK MEETUP Software practice</p> <p>10:00-10:30 Welcome and introductions 10:30-11:15 "Kubernetes distribution challenges" Kostas Tsakalozos, Engineer Manager at Canonical 11:15-12:00 "Navigating the Domain: A DDDecisive Journey" Panagiotis Papagiannopoulos, Software Engineer 12:00-12:45 Networking, and more 12:45-13:00 Wrap up and farewell</p> <p>Συντονιστής: Δασκάλου Βικτωρία, ΕΔΙΠ στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
11:00-12:00				

	<p>Γλώσσας, Εκπαιδευτικός στο Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών 11:00-11:10 GAMEWORK: “A Gaimified Environment for organizing and doing homework” Γεώργιος Θεοδωρόπουλος, Μαθηματικός, Εκπαιδευτικός των Αρσακείων Σχολείων Πατρών SAINT: “Hands on introduction to Artificial Intelligence in primary education using Minecraft” Άγγελος Φωτόπουλος, Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, 11:10-11:20 POSITIVE: “Prevention of Stress by exploiting an Innovative Virtual Environment” Νικολία Ηλιοπούλου, Βιολόγος, MSc, Εκπαιδευτικός των Αρσακείων Σχολείων Πατρών RAISE: “Raising environmental knowledge & awareness through an innovative virtual environment” Δημοσθένης Μηνάς, Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών 11:20-11:30 SubscribED, “Learning Key Skills Through Social Media Content” Άννα Χαλκίδη, Καθηγήτρια Αγγλικής Γλώσσας, MSc “Healthy and Learning Lifestyle” Σταματία Ανδρωνά, Φιλολόγος, Med, Εκπαιδευτικοί των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 11:30-11:40 «Math & move» Μια καινοτόμος προσέγγιση των μαθηματικών με κιναισθητικές δραστηριότητες, ειδικό για μαθητές με δυσκολίες. Αγγελική Μαντά, Εκπαιδευτικός του Αρσακείου Δημοτικού Πατρών 11:40-11:50 PRIME: “Promoting and Improving career-related Education in Primary education Σοφία Ρηγοπούλου, Φιλολόγος GreenGame Pro-environmental behavior development for school-age children Αναστάσιος Ψήνας, Φυσικός, PhD, Εκπαιδευτικοί των Αρσακείων Σχολείων Πατρών 11:50-12:00 Αξιοποίηση των αφηγηματικών εργαλείων του Erasmus+ προγράμματος «Storias» για την ενίσχυση των δεξιοτήτων γραμματισμού μαθητών του δημοτικού και του νηπιαγωγείου Ευγενία Μπουραζέρη, MEd, Εκπαιδευτικός του Αρσακείου Δημοτικού Πατρών</p> <p>Συντονιστής: Μάνος Πετράκης, Φυσικός, PhD Διευθυντής του Αρσακείου Λυκείου Πατρών Συντονιστής Φυσικών Επιστημών της Φ.Ε.</p>	<p>Μιχαήλ Θεόδωρος, εκπρόσωπος Dr.Bot.</p> <p>Συντονισμός: κ. Αθανάσιος Κούστας, Δ/ντής Αναπτυξιακής Εταιρείας Επιμελητηρίου Αχαΐας</p>	<p>Παρουσίαση του Ενεργειακού Κέντρου Ικανοτήτων (ΕΚΙ) Στέλιος Μπίκος, διευθυντής του κέντρου</p> <p>Παρουσίαση του Κέντρου Ικανοτήτων Teaching Factory Competence Center Δρ. Σωτήρης Μακρής, Εκτελεστικός διευθυντής του κέντρου</p> <p>Συντονιστές: Καθ. Σπύρος Δεμάζης Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών Επιστημονικός Υπεύθυνος, Κέντρο Ικανοτήτων π-NET</p> <p>Μάριος Νικολάου Διευθυντής Επιχειρηματικής Ανάπτυξης Κέντρο Ικανοτήτων π-NET</p>	
12:00-13:00				

<p>13:00-14:00</p>	<p>Σ.1.2 12:30-14:00 ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>12:30-12:50 Πνευματικά Δικαιώματα Δρ. Σταυρούλα Καραπαπά - Faculty Dean Research (Arts and Humanities) and Professor of Intellectual Property and Information Law at the School of Law of the University of Essex. (v)</p> <p>12:50 -13:10 Οι συμβάσεις μεταφοράς τεχνολογίας & Εκμετάλλευσης καινοτομίας Δρ. Πιερρίνα Κοριατοπούλου, Διδάκτωρ Νομικής, Διδάσκουσα στο ΠΜΣ International and European Legal Studies του ΕΚΠΑ (v)</p> <p>13:10 - 13:30 Κλινικές μελέτες και προστασία Δεδομένων Αριστέα Μαρούντα, Δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω και διαπιστευμένη Διαμεσολαβήτρια. Νομικός Σύμβουλος του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου</p> <p>13:30 -14:00 Συζήτηση μεταξύ ομιλητριών και συμμετεχόντων</p> <p>Συντονιστής: Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου</p>			<p>Σ.4.2 13:00-14:00 «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ» - Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων</p> <p>13:00-13:15 Ο ρόλος του Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων στο περιφερειακό σύστημα Έρευνας και Καινοτομίας Χρυσόστομος Στύλιος, Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, Διευθυντής INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p> <p>13:15-13:30 Ψηφιακά Δίδυμα στη βιομηχανική παραγωγή και επέκτασή τους σε άλλες εφαρμογές Δρ. Αθανάσιος Καλογεράς, Διευθυντής Ερευνών, INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p> <p>13:30-13:45 Προηγμένες Τεχνικές Κυβερνοασφάλειας βασισμένες στην Τεχνητή Νοημοσύνη Δρ. Ηλίας Πολίτης, Ερευνητής INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p> <p>13:45-14:00 Διαχείριση συμβάντων κυβερνοασφάλειας σε εταιρικές υποδομές Δρ. Κυριάκος Στεφανίδης, Ερευνητή Β, INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p> <p>Συντονιστής: Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, Διευθυντής INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p>
<p>14:00-15:00 Break</p>				
<p>15:00-16:00</p>		<p>Σ.2.2 15:00-17:00 «Υποστήριξη Δράσεων Στήριξης της Επιχειρηματικότητας, Καινοτομίας και Ωρίμανσης για την Αξιοποίηση της Ερευνητικής Δραστηριότητας και των Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών που αναπτύσσονται στο Πανεπιστήμιο Πατρών – ΜΕΤΩΝ» Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Παρουσίαση «επιχειρηματικών» ομάδων Παρουσίαση Ομάδας AnyGift Παρουσίαση Ομάδας 4Blood Παρουσίαση Ομάδας Grensla Παρουσίαση Ομάδας Hyperion Diagnostics Παρουσίαση Ομάδας Matter Matters Παρουσίαση Ομάδας WinEat</p> <p>pitch presentation</p>	<p>Σ.3.2 15:00-17:30 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΥΡΑΤΡΑΣ IQ – ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Ο κομβικός ρόλος του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στη χρηματοδότηση της βασικής έρευνας: Πεπραγμένα και προοπτικές Κουραβέλου Κατερίνα, Διευθύντρια Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)</p> <p>Εφαρμογή πολυεπίπεδου Ψηφιακού Διδύμου σε διεργασίες διέλασης βιομηχανικής κλίμακας Παναγιώτης Σταυρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών Κυριάκος Σαμπατακάκης, Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Ανάπτυξη πολυσυστατικού μοντέλου για την προσομοίωση της λειτουργίας του κλιβάνου της τσιμεντοβιομηχανίας TITAN Αθανάσιος Μπαλαχτσής, Διπλωματούχος Χημικός</p>	<p>Σ.4.3 15:00-18:00 TRAINING SESSIONS: SOFT SKILLS φοιτητικές Ομάδες Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>"Δεν προλαβαίνω, ποτέ δεν προλαβαίνω" - και άλλα ψέματα που λέμε στον εαυτό μας!</p> <p>Αναστασία Ουτζιόλα, EESTEC LC Patras Εβίτα Τσάμη, EESTEC LC Patras</p> <p>Συντονιστής δράσης: Γιώργος Δανιήλ - Πανεπιστήμιο Πατρών</p>

		<p>κριτική επιτροπή: Αλεξάκος Χρήστος Senior Software Engineer, Συν-ιδρυτής InSyBio, Κύριος Ερευνητής, INBIS/ΕΚ ΑΘΗΝΑ Δασκάλου Βικτωρία Μέλος ΕΔΙΠ Πανεπ. Πατρών Κικίδης Γιάννης Global Ecosystem Lead, Renesas Electronics Κοντορίνης Νίκος Πρώην Googler, Software Engineer, Μέντορας Νεοφυών Επιχειρήσεων</p> <p>Συντονιστής: Πασιαλή Αναστασία Ιδρύτρια Fruit Stories</p>	<p>Μηχανικός, Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου της Πάτρας</p> <p>Μελέτη και Σχεδίαση Κεραιοσυστήματος για Σταθμούς Βάσης 5ης γενιάς στις Χιλιοστομετρικές Συχνότητες Σταύρος Κουλουρίδης, Αν. Καθηγητής Ηλεκτρ. Μηχανικών και Τεχν/γίας Υπολογιστών</p> <p>Συντονιστής: Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ</p>	
<p>16:00-17:00</p>	<p>Σ.1.3 16:00 -17:00 Νομικά Θέματα Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας: ΑΙ-Ίδρυση Επιχείρησης- Κατοχύρωση Πνευματικών Δικαιωμάτων Ελληνοαμερικανικό Επιμελητήριο</p> <p>Λίτσα Παναγιωτοπούλου, Βαρβάρα Μέργου, Αρχοντούλα Παπαπαναγιώτου,</p> <p>Συντονιστής Δρ Σπύρος Αρσένης, Επικεφαλής Ανάπτυξης Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, Εθνική Τράπεζα</p>			
<p>17:00-18:00</p>	<p>Σ.1.4 17:00-18:00 ΠΩΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ NBG SEEDS, Εθνική Τράπεζα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δρ Σπύρος Αρσένης, Επικεφαλής Ανάπτυξης Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, Εθνική Τράπεζα • Σόνια Μουσαβερέ, Διευθύντρια του Τμήματος Επικοινωνίας και Δημοσίων Σχέσεων, Bayer • Κωνσταντίνος Ψυλλάκης, <p>Συντονιστής Δρ Σπύρος Αρσένης, Επικεφαλής Ανάπτυξης Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, Εθνική Τράπεζα</p>			
<p>18:00-19:00</p>	<p style="text-align: center;">Σ.1.4 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ Έναρξη Τελετής: ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</p> <p style="text-align: center;">Σ.1.4 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ Έναρξη Τελετής: ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</p> <p style="text-align: center;">Γιώργος Α. Παπανδρέου, πρ. Πρωθυπουργός και Βουλευτής Αχαΐας Χριστίνα Αλεξοπούλου, Υφυπουργός Υποδομών και Μεταφορών Αντώνιος Στασής, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης Νεκτάριος Φαρμάκης, Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας Πελετίδης Κωνσταντίνος, Δήμαρχος Πατρέων Δημήτρης Κατσαρός Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Καθ. Χρήστος Μπούρας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών</p>			

	Καθ. Ιωάννης Καλαβρουζιώτης, Πρόεδρος του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Πλάτων Μαρλαφέκας, Πρόεδρος ΔΣ Επιμελητηρίου Αχαΐας, Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ Καθ. Παύλος Αβραμίδης, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ
19:00-20:00	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ Αλεξοπούλου Χριστίνα, Υφυπουργός Υποδομών και Μεταφορών Προλογίζει και Συντονίζει ο Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ Ξενάγηση στην Έκθεση από την Οργανωτική Επιτροπή

Ημέρα 2: Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023				
ώρα	Αίθουσα I-4 / Σ.1	Αίθουσα I-12 / Σ.2	Αίθουσα II-9 / Σ.3	Αίθουσα I-10 / Σ.4
09:00-10:00	Doors Open			
10:00-11:00	<p>Σ.1.5 10:00-12:00 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Προοπτικές Ανάπτυξης Οικοσυστήματος Καινοτομίας και Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο Πατρών Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ Παρουσίαση του Δικτύου METEX Νίκος Μυλωνάς, Δίκτυο METEX Ας μιλήσουμε για Τεχνολογία Ραφαηλίδης Απόστολος, Πανεπιστήμιο Πατρών • Γιάννης Δημητρακόπουλος, Αρχιμήδης/ΕΚΠΑ «Δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας και Δίκαιο του Ανταγωνισμού, Technology Transfer Block Exemption Reg. 316/14 (TTBER)» Γρηγόρης Μ. Πελεκάνος, Μπάλλας, Πελεκάνος & Συνεργάτες Α.Ε.Δ.Ε. Παρουσίαση του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Παύλος Σταυρόπουλος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Μεταφορά Τεχνολογίας και Καινοτομία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πέτρος Καλαντώνης, Αντιπρύτανης Έρευνας, Καινοτομίας και Δια Βίου Μάθησης Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>		<p>Σ.3.3 10:00-11:30 ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»: Η καινοτομία στην εκπαίδευση</p> <p>eTwinning: STEM Εκπαίδευση και Τεχνητή Νοημοσύνη για την Εκπαιδευτική Κοινότητα Μιχάλης Παρασκευάς, Καθ. Παν. Πελοποννήσου, Α' Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ», Υπεύθυνος Εθνικού Οργανισμού Υποστήριξης eTwinning Χρύσα Καπράλου, Διεύθυνση Υποδομών και Δικτύων, Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ», Αναπλ. Υπεύθυνη Εθνικού Οργανισμού Υποστήριξης eTwinning</p> <p>Τα Κέντρα Καινοτομίας ως νέα δομή ανάπτυξης της Εκπαίδευσης Ζαχαρούλα Σμυρναίου, Β' Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» & Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο ΠαιΤΔΕ ΕΚΠΑ</p> <p>Καινοτομία στην κυβερνοασφάλεια: Ενισχύοντας την εμπιστοσύνη στον Κυβερνοχώρο Δρ. Θεόδωρος Κομνηνός, Διευθυντής Πληροφοριακών Συστημάτων, Εφαρμογών και Κυβερνοασφάλειας, Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ</p> <p>Σχεδιάζοντας ένα πλαίσιο σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού με τη χρήση μηχανικής μάθησης Δρ. Βασίλειος Δελής, Προϊστάμενος Τμήματος Πληροφοριακών Συστημάτων, Διεύθυνση Πληροφοριακών Συστημάτων, Εφαρμογών και Κυβερνοασφάλειας, Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p>	<p>Σ.4.4 10:00-14:00 "ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΝΕΟΦΥΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ & PITCHING EVENT ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SPREAD2INNO Επιστημονικό Πάρκο Πατρών</p> <p>10:00 - 10:10 Welcome 10:10-11:00 Presenting Your Risks as an Opportunity to Early-Stage Investors Abel Fernandez, EU Project Director 11:00-11:45 The Perfect Pitch: Crafting a Compelling Pitch to Investors Ina Todorova, Project Coordinator at Cleantech BG 11:45-12:00 Coffee brake 12:00- 12:45 Business modelling seminar Katrin Singer –Coudoux, Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK in Berlin Henry Nicolai Buxmann, Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK in Berlin 12:45-13:30 Panel discussion - Partners & Local stakeholders "Past achievements and vision for the future"</p>

	<p>Κλειώ Σγουροπούλου, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Οι δράσεις και τα αποτελέσματα του "InnovInAgri" Κατερίνα Παπαδούλη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (v)</p> <p>Συντονιστής: Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών & Επιστημονικός Υπεύθυνος Patras IQ</p>		<p>Συντονιστής: καθ Δημήτριος Σερπάνος, Πρόεδρος του ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p>	
11:00-12:00		<p>Σ.2.3 11:00-13:00 «Renesas Electronics: Κανουμε την ζωή μας άνετη»</p> <p>11:00-11:30 Εταιρική Παρουσίαση Μάριος Ηλιόπουλος, Greece / country manager & Applications director</p> <p>11:30 – 12:00 Δραστηριότητες Ελληνικού τμήματος Φώτης Κοντομίχος, Γεώργιος Φλαμής, Χρήστος Μελέτης, Θόδωρος Βασιλείου</p> <p>12:00 – 12:30 Renesas και τοπικά Πανεπιστήμια Συντονιστές: Ιωάννης Κικίδης, Στέλλα Τσαμπούκου – καλεσμένοι: Καθ Σπύρο Δανάζης (Παν. Πατρών, καθ. Πάρης Κίτσος (Παν. της Πελοποννήσου), Καθ. Τάνια Πολίτη</p> <p>12:30 – 13:00 Συζήτηση με το κοινό και τους Μάριος Ηλιόπουλος, Ιωάννης Παπανίκος, Ιωάννης Κικίδης, Στέλλα Τσαμπούκου</p>	<p>Σ.3.4 11:30-13:00 ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»: Καινοτόμες Εφαρμογές ΤΠΕ για τις επιχειρήσεις και την κοινωνία</p> <p>i-Deliver: Πληθοποριστική Πλατφόρμα Παράδοσης Αγαθών ως Υπηρεσία Χρήστος Ζαρολιάγκης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών και Έμπειρος Ερευνητής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>ΑΣΠΙΔΑ: Μία σύγχρονη πλατφόρμα για την προάσπιση της ασφάλειας και ιδιωτικότητας στο ελληνικό διαδίκτυο Σωτήρης Νικολετσέας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών και Ερευνητής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>Καινοτόμες Εφαρμογές ΤΠΕ μέσω συνεργασίας μεταξύ Φορέων Ε&Α με επιχειρήσεις. Η εμπειρία από σχετικές δράσεις του ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» στη Δυτική Ελλάδα Ανδρέας Κοσκέρης, Αναπληρωτής Διευθυντής Διεύθυνσης Πληροφοριακών Συστημάτων, Εφαρμογών και Κυβερνοασφάλειας, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και</p>	

<p>12:00-13:00</p>	<p>Σ.1.6 12:00-14:00 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ NBG SEEDS, Εθνική Τράπεζα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από την σύλληψη έως τη χρηματοδότηση της επιχειρηματικής μου ιδέας • Πως χρηματοδοτώ την ιδέα μου • Πως παρουσιάζω σε έναν επενδυτή <p>Συμμετέχουν:</p> <p>Δρ Σπύρος Αρσένης, Επικεφαλής Ανάπτυξης Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, Εθνική Τράπεζα Σόνια Μουσαβερέ, Διευθύντρια του Τμήματος Επικοινωνίας και Δημοσίων Σχέσεων, Bayer Κωνσταντίνος Ψυλλάκης, Θωμάς Αθανασίου, Partner L-Stone Capital Μαρία Καψιτίδου, Metavallon</p>		<p>Εκδόσεων ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>Απόδραση στον Πολιτισμό: «το ταξίδι υλοποίησης ενός εκπαιδευτικού παιχνιδιού» Παναγιώτης Σκοινιώτης, Αναπληρωτής Διευθυντής Διεύθυνσης Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών, Επιμόρφωσης & Πιστοποίησης, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p> <p>Συντονιστής: Ανδρέας Κοσκέρης, Αναπληρωτής Διευθυντής Διεύθυνσης Πληροφοριακών Συστημάτων, Εφαρμογών και Κυβερνοασφάλειας, ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»</p>	
<p>13:00-14:00</p>		<p>Σ.2.4 13:00-14:00 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</p> <p>Μετατρέποντας τα υπολείμματα espresso σε νέα προϊόντα Νικόλαος Παπανικολάου, Senior Production Supervisor, Coffee island</p> <p>Αξιοποίηση έρευνας στη δημιουργία βιώσιμων βιομηχανιών καινοτόμων τροφίμων Άγγελος Ρέζος, CEO REZOS BRANDS</p>	<p>Σ.3.5 13:00-14:00 "ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ: από τη βασική έρευνα στην καινοτομία και τις εφαρμογές" Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>13:00 – 13:05 Έναρξη της συνεδρίασης Γιώργος Τσιάμης Καθηγητής Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας 13:05 – 13:15 "Μοριακή διαγνωστική: εφαρμογές, προοπτικές και προκλήσεις" Δρ. Παναγιώτα Σταθοπούλου, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας 13:15 – 13:25 Κυκλική Οικονομία στην Επιστήμη Τροφίμων Άρης Γιαννακάς, Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων 13:25 – 13:35 Από την υδατοκαλλιέργεια χαμηλής τροφικότητας σε εφαρμογές εντατικής ιχθυοκαλλιέργειας με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης Ιωάννης Θεοδώρου, Αναπληρωτής Καθηγητής 13:35 – 13:45 Σχεδιάζοντας το μέλλον για την υγεία του εδάφους στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας Παντελής Μπαρούχας, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Γεωπονίας 13:45 – 14:00 Συζήτηση – Ερωτήσεις από το κοινό</p> <p>Συντονιστής: Καθηγητής Γιώργος Τσιάμης Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας</p>	
<p>14:00-14:30</p>	<p>Break</p>			
<p>14:30-15:00</p>	<p>Σ.1.4 Αντώνιος Στασής, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Ο Ψηφιακός Μετασχηματισμός και η καινοτομία στο πλαίσιο της Ψηφιακής Δεκαετίας»</p>			

15:00-16:00	<p>Σ.1.7 15:00-17:00 CLEAN AVIATION: ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	<p>Σ.2.5 15:00-17:00 ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΕΝΟ ΜΕΤΑΞΥ ΓΝΩΣΙΑΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Πανεπιστήμιο Πατρών & ΗΕΤiA</p>	<p>Σ.3.6 15:00-18:00 TRAINING SESSIONS: SOFT SKILLS φοιτητικές Ομάδες Πανεπιστημίου Πατρών</p>	<p>Σ.4.5 15:00-18:00 TRAINING SESSIONS: SOFT SKILLS φοιτητικές Ομάδες Πανεπιστημίου Πατρών</p>
16:00-17:00	<p>Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα Clean Aviation και ο ρόλος του Πανεπιστημίου Πατρών Καθ. Σπύρος Παντελάκης • Βασίλειος Κωστόπουλος - UAV Τεχνολογικές προκλήσεις για περιβαλλοντικά ουδέτερα αεροσκάφη καθ. Γεώργιος Λαμπέας Βιώσιμη και κυκλική αεροναυπηγική Κώστας Τσερπές</p> <p>Συντονιστής: Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ</p>	<p>Χαιρετισμός - Εισαγωγή Τρέχουσα κατάσταση (Αποτύπωση) Γνωσιακή Βάση σε κάθετες ή εγκάρσιες ή σκληρές δεξιότητες (Hard Skills) Γνωσιακή Βάση σε οριζόντιες δεξιότητες (Soft Skills) Σύνδεση αναγκών και επικαιροποίηση της γνωσιακής βάσης Ερωτήσεις Κοινού</p> <p>Συμμετέχουν: Καθ. Δημήτρης Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ Καθ. Πάρης Κίτσος, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Γιώργος Σιδηρόπουλος, Think Silicon an Applied Materials company Γιάννης Παπανίκος, Renesas Electronics Αλέξανδρος Μανιατόπουλος, Yodiwo Βασίλης Τσαγγάρης, Irida Labs Άρης Λάλος, Avisense</p> <p>Συντονιστής: Ιωάννης Κικίδης, Μέλος Δ.Σ. ΗΕΤiA</p>	<p>Design Thinking: Έχω μια ιδέα! Και τώρα τι; Νάσια Βουλγαρέλη, EESTEC LC Athens Λεωνίδα Αβδελάς, EESTEC LC Athens</p> <p>Συντονιστής δράσης: Γιώργος Δανιήλ - Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	<p>Η αποτυχία ως μέσο καινοτομίας και δημιουργικότητας</p> <p>Ειρήνη Ζυγούκη, EESTEC LC Patras Αντώνης Μαργαρώνης, Euroavia Patras</p> <p>Συντονιστής δράσης: Γιώργος Δανιήλ - Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
17:00-18:00	<p>Σ.1.8 17:00-19:00 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας</p> <p>Καινοτομία στην Τοπική Αυτοδιοίκηση Φωκίων Ζαΐμης, Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας Έρευνας και Καινοτομίας Π.Δ.Ε</p> <p>"Καινοτομία στην διαχείριση των απορριμμάτων. Η σημαντικότερη πρόκληση για την Τοπική Αυτοδιοίκηση στις επόμενες</p>	<p>Σ.2.6 17:00-19:00 ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Δράσεις Ενίσχυσης της Επιχειρηματικής Κουλτούρας και της Καινοτομίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου»/»Improving the entrepreneurship culture and innovation in the University of Peloponnese Σπύρος Συρμακέσης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Η σημασία των μηχανισμών και των δομών υποστήριξης της</p>		

<p>18:00-19:00</p>	<p>δεκαετίες." Δήμητρα Αναγνωστοπούλου, Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Σπάτων Αρτέμιδας</p> <p>"Εφαρμογή του σύγχρονου Λογιστικού και Ελεγκτικού Πλαισίου στη λειτουργία των Δήμων" Γεώργιος Παππάς, Πρόεδρος του 10ου Περ. Τμήματος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Β/Δ Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδος</p> <p>"The way to a digitalized and smart city" Διονύσιος Μαντάς, Head of Smart Cities, OTE Group</p> <p>"Η ενσωμάτωση της Καινοτομίας στη Δημόσια Διοίκηση. Δυνατότητες και ευκαιρίες για την Περιφερειακή Ανάπτυξη" Δρ. Παντελής Νικολαΐδης, Σύμβουλος Γενικού Γραμματέα Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης, Υπουργείο Εσωτερικών Συντονιστής «Κέντρου Καινοτομίας για τις Γυναίκες»</p> <p>Συντονιστής: Φωκίων Ζαΐμης, Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας Έρευνας και Καινοτομίας Π.Δ.Ε</p>	<p>καινοτόμου επιχειρηματικότητας Βαγγέλης Σιώκας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>1 χρόνος λειτουργίας του Κόμβου Επιχειρηματικότητας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: Αποτελέσματα και μελλοντικοί στόχοι Ελένη Μητσέα, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>"BLOCKCHAIN ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ: ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ"</p> <p>Blockchain technology for European studies-EuropeBlock (Grant Agreement no. 101085733), Erasmus+ Jean Monnet Programme Θωμάς Δασακλής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Υποστήριξη Δράσεων Στήριξης της Επιχειρηματικότητας, Καινοτομίας και Οριζανσης για την Αξιοποίηση της Ερευνητικής Δραστηριότητας και των Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών που αναπτύσσονται στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5161116. Θωμάς Δασακλής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Συντονιστής: Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου</p>	<p>Σ.3.7 18:00-20:00 «ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ»</p> <p>Ηλεκτρικά Οχήματα: Υφιστάμενη Κατάσταση και προοπτικές" Εμμανουήλ Τατάκης, Πανεπιστήμιο Πατρών Επαμεινώνδας Μητρονίκας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Λιμάνια, Πλοία και Ηλεκτροκίνηση Βασίλης Μάμαλης, Ένωση Λιμένων Ελλάδας</p> <p>Συντονιστής: Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ</p>	
<p>19:00-20:00</p>		<p>Σ.2.7 19:00-20:00 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ: ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ Επιμελητήριο Αχαΐας</p> <p>19:00-19:10 Χαιρετισμός από εκπρόσωπους Επιμελητηρίων Πλάτων Μαρλαφέκας, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Αχαΐας Φώτιος Κόττης, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Ζακύνθου</p> <p>19:10-19:35 Η καινοτομία μέσα από startups της Αχαΐας Μαρία Ζαφειροπούλου, Ιδρύτρια Co2gether, Νομικός, Γεροντολόγος, Κωνσταντίνα Καρανίκα, Co-founder & Project manager AITHRA SPIRITS Χρήστος Παναγιώτου, CTO, "TERRA+ IKE" Πάρης Λαλιώτης, ιδρυτής "PARIS LALLOTIS FASHION DESIGN" Παπανικολοπούλου Δήμητρα, Ιδρύτρια "Soubenir" Μιχαήλ Θεόδωρος, ιδρυτής " DR BOT IKE"</p> <p>19:35-20:00 «Re-Zante: History meets Virtual Reality» Ευγενία Καμπιώτη - Διευθύντρια Επιμελητηρίου Ζακύνθου-Project Manager Δημήτρης Χαλβατζάρας, Εμπνευστής και δημιουργός της εφαρμογής «Re-Zante: History meets Virtual Reality»- Διδάκτωρ Μηχανικός Λογισμικού -Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών</p>		

		<p>Συντονισμός: κ. Αθανάσιος Κούστας, Δ/ντής Αναπτυξιακής Εταιρείας Επιμελητηρίου Αχαΐας</p>		
--	--	--	--	--

Ημέρα 3: Δευτέρα 27 Νοεμβρίου 2023

ώρα	Αίθουσα I-4 / Σ.1	Αίθουσα I-12 / Σ.2	Αίθουσα I-10 / Σ.3	ΑΙΘΟΥΣΑ I-13 / Σ.4
09:00-10:00	Doors Open			
10:00-11:00	<p>Σ.1.9 10:00-14:00 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Πανεπιστήμιο Πατρών και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p> <p>Ημερίδα Γραφείου Διασύνδεσης Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Απαραίτητες Δεξιότητες στην Αγορά Εργασίας του Κλάδου της Πληροφορικής</p> <p>Χαιρετισμός Ε.Υ. Γραφείου Διασύνδεσης ΕΑΠ Καθ. Κωνσταντίνος Καραμάνης, Αντιπρόεδρος Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης</p> <p>Σύνδεση του ΕΑΠ με την Αγορά Εργασίας Αιμιλία Κοκκινέλη, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου Ειρήνη Σκαρμούτσου, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου</p>		<p>Σ.3.8 10:00-14:00 ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΝΕΟΦΥΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ & PITCHING EVENT ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SPREAD2INNO</p> <p>10:00-10:20 Tech due diligence seminar Valerio Roscani, Technology Analyst at Fondazione E. Amaldi 10:20-12:00 Pitch presentation 1-10 12:00-12:15 Coffee break 12:15-13:40 Pitch presentation 10-20 13:40-14:00 Selection of the top 4 startups</p>	
11:00-12:00		<p>Σ.2.8 11:00-12:30 «40 ΧΡΟΝΙΑ ΙΤΕ: ΜΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ</p> <p>11:00-11:10 Εισαγωγή - Παρουσίαση Δραστηριοτήτων ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ Θεόφιλος Ιωαννίδης, Διευθυντής Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής 11:10-11:20 «Διδιάστατα υλικά για τη συντήρηση της Πολιτιστικής μας Κληρονομιάς» Κώστας Γαλιώτης Επίτιμο Μέλος του ΙΕΧΜΗ και Ομότιμος Καθηγητής του Τμ. Χημικών Μηχανικών Π. Πατρών 11:20-11:30, «Ανάπτυξη ηλεκτροχημικών πηγών παραγωγής & αποθήκευσης «πράσινης» ενέργειας και χρήση της σε διεργασίες βιομετατροπής αερίων ρύπων σε χρήσιμα χημικά» Δημήτριος Νιάκοιλας, Επισκέπτης ερευνητής ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ & Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 11:30-11:40 «Ανάπτυξη καινοτόμων “πράσινων” μεθόδων παραγωγής γραφενίου σε μεγάλη κλίμακα: Εφαρμογή σε “ηλεκτρονικά υφάσματα” για τη συγκομιδή και αποθήκευση ενέργειας» Σπύρος Γιαννόπουλος, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ & Καθ. Τμήμα Χημείας, Π. Πατρών 11:40-11:50 «Ανάπτυξη περιβαλλοντικά φιλικής μεθοδολογίας για την αποτελεσματική ή/και διαβαθμισμένη βαφή βαμβακερών υποστρωμάτων σε ένα λουτρό βαφής» Γεώργιος Μπόκιλας, Επισκέπτης Μέλος ΔΕΠ, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ & Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών 11:50-12:00 «Μεμβράνες ιοντικών υγρών για αφύγρανση αέρα» Διονύσιος Βρούλιας, Μεταδιδακτορικός ερευνητής ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ 12:00-12:10 «Πολυλειτουργικές επιστρώσεις γραφενίου σε ξυριστικές λεπίδες» Ιωάννης Παρθένιος, Κύριος Ε.Λ.Ε. ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ 12:10-12:20 «Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης: 30 χρόνια δράσεων για την υποστήριξη της καινοτόμου επιχειρηματικότητας» Γιώργος Παπαμιχαήλ, Διευθυντής ΕΤΕΠ Κρήτης 12:20-12:30 «Τρισδιάστατη εκτύπωση και Χημική Μηχανική» Βασίλειος Δρακόπουλος, Δ/ντής εφαρμογών ΙΕΧΜΗ & Επιστημονικός υπεύθυνος ΕΚΕΠΕΚ Α.Ε.</p>		
12:00-13:00	<p>Crafting Future Software Engineers: Essential Skills for Success in the Computer Science Industry Τηλέμαχος Μανωλάτος-Υπεύθυνος έρευνας και ανάπτυξης στην Knowledge</p> <p>Παρουσίαση Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας του Γραφείου Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας ΕΑΠ Έλλη Αρμύρα- Διοικητική Υποστήριξη Κόμβου Αθήνας-Γραφείο Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας</p> <p>Ανάλυση Δεδομένων (Data Analytics), Big Data & AI: Απαραίτητες Δεξιότητες για Επαγγελματίες και Επιχειρηματίες στην Σύγχρονη Εποχή Άγις Γεωργίου- Data Scientist/Engineer – Digital Transformation Expert</p> <p>Συντονιστής: Θεόδωρος Βαγενάς, Στέλεχος Γραφείου Διασύνδεσης, Ανοικτού Πανεπιστημίου</p> <p>Ημερίδα Γραφείου Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Πατρών - Career Days Συνεργαζόμαστε- Δημιουργούμε -Καινοτομούμε</p> <p>Η Σημασία των γραφείων διασύνδεσης για την επαγγελματική σταδιοδρομία φοιτητών και αποφοίτων του Πανεπιστημίου Πατρών και</p>			

13:00-14:00	<p>του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ</p> <p>Παρουσίαση του Τμήματος Υποστήριξης Φοιτητών, Απασχόλησης, Σταδιοδρομίας & Διασύνδεσης: Ο ρόλος του Τμήματος στην επαγγελματική αποκατάσταση των φοιτητών και αποφοίτων του Πανεπιστημίου Αλέξανδρος Καπατσούλιας Εξωτερικός συνεργάτης Τμήματος Υποστήριξης Φοιτητών, Απασχόλησης, Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης του Π. Π.</p> <p>Αγορά Εργασίας: προκλήσεις και αναγκαίες δεξιότητες Νικόλαος Ιωάννου, εξωτερικός συνεργάτης Τμήματος Υποστήριξης Φοιτητών, Απασχόλησης, Σταδιοδρομίας και Διασύνδεσης του Π. Π.)</p> <p>Παρουσιάσεις εταιρειών 1. DELOITTE BUSINESS SOLUTIONS 2. ERNST & YOUNG 3. KOTRONIS PACKAGING 4. DYNACOMP 5. ALTHOM ENGINEERING 6. IRIDA LABS 7. NEUROSOFT SA</p> <p>Συντονιστής: Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ</p>	<p>Σ.2.9 13:00-14:00 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>13:00-13:05 Χαιρετισμοί 13:05-13:25 Τεχνολογίες Αιχμής στις Υδροπονικές και Αεροπονικές Καλλιέργειες - Εφαρμογές Γιώργος Σαλάχας, Πανεπιστήμιο Πατρών 13:25 -13:40 Καινοτόμες Τεχνολογίες - Εφαρμογές στην Ενυδρείοπονία (Aquaponics) Γιάννης Κλαδάς, Καθηγητής Τμήματος Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης, Πανεπιστήμιο Πατρών Νίκος Βλάχος, Εδιπ Τμήματος Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης, Πανεπιστήμιο Πατρών 13:40 -14:00 Καινοτόμες Λύσεις Συμβουλευτικής Άρδευσης Ευρείας Κλίμακας Νίκος Μαλάμος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών Γιάννης Τσιρογιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p> <p>Συντονιστής: Γιώργος Σαλάχας καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Πανεπιστήμιο Πατρών</p>		
14:00-15:00	Break			
15:00-16:00	<p>Σ.1.10 15:00-16:30 “Βιώσιμα Επιχειρηματικά Μοντέλα και Πρακτικές Εφαρμογής Σύμφωνα με το Νέο Κανονιστικό Πλαίσιο της Ε.Ε.» CSR Hellas</p> <p>Μαρία Αλεξίου, Πρόεδρος του Δ.Σ. του Ελληνικού Δικτύου Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, CSR Hellas</p>	<p>Σ.2.10 15:00-15:30 Πώς η Deloitte στηρίζει τη νεοφυή επιχειρηματικότητα στην πράξη Deloitte</p> <p>Γιώργος Κλεάνης, Principal, Consulting (Core Business Operations), Deloitte</p>	<p>Σ.3.9 15:00-18:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ SUNSETS</p> <p>15:00-15:15 Greeting Antonios Alexandridis, Head of the Electrical & Computer Engineering dept. and Director of the Power Systems, renewable and distributed generation Lab, University of Patras 15:15-15:30 Who participates in SUNSETS? Vovos Panagis, SUNSETS Coordinator, Power systems, renewable and distributed generation Lab, University 15:30-16:00 A Decentralized Transactive-Based Model for Reactive Power Ancillary Service Provision by Local Energy Communities David Steen, Chalmers University 16:00-16:15 Break 16:15-16:30 The development of "Smart Boilers" for</p>	
16:00-17:00	<p>Σ.1.11 16:30-17:30 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ «ΑΘΗΝΑ» - ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ</p> <p>Αξιοποίηση νέων ψηφιακών τεχνολογιών, συνεργασία με παραγωγικούς φορείς και δίκτυο "SCIENCE AGORA" Βαΐτσης Χρήστος Υπεύθυνος του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του ΕΚ ΑΘΗΝΑ</p> <p>Lifestyle Test: Ένα εργαλείο για μια πιο βιώσιμη ζωή! Ελένη Πετρά, Υπεύθυνη της Μονάδας Καινοτομίας για τις Γυναίκες στο ΕΚ 'Αθηνά'</p>			

17:00-18:00			<p>the utilization of other Renewable Energy Sources besides Solar Konstantinos Vrellis, Maltezos S.A.</p> <p>16:30-17:00 The Smart Boiler Concept: Applications, Power Electronics Converter and Interconnection Georgios Dimitrakakis, Power Systems Laboratory, University of the Peloponnese</p> <p>17:00-17:30 Smart Boilers as Services to the end-users and the system operator Vovos Panagis SUNSETS Coordinator, Power systems, renewable and distributed generation Lab, University of Patras</p> <p>17:30-18:00 Demand flexibility in emerging low-carbon electricity systems: Benefits and challenges Dimitris Papadaskalopoulos, Power systems, renewable and distributed generation Lab, University of Patras</p>	
-------------	--	--	---	--

Κλείσιμο 8ης Έκθεσης Patras IQ 2023
Συνεργασία για την ανάπτυξη της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας στη Δυτική Ελλάδα

18:00-19:00	<p>ΣΥμπραξη Καινοτομίας Επιχειρηματικότητας – ΥΠΑΤΙΑ</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών: Πρύτανης Χρήστος Ι. Μπούρας</p> <p>Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου: Πρύτανης Αθανάσιος Κατσής</p> <p>Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο: Πρόεδρος Ιωάννης Καλαβρουζιώτης</p> <p>Επιστημονικό Πάρκο Πατρών: Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος Βασίλειος Λουκόπουλος</p> <p>Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων (INBIS)/Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά: Διευθυντής Χρυσόστομος Στύλιος</p> <p>Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»: Πρόεδρος Δημήτριος Σερπάνος</p> <p>Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ): Διευθυντής Θεόφιλος Ιωαννίδης</p> <p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας: Περιφερειάρχης Νεκτάριος Φαρμάκης</p>	<p>Renesas Electronics: CEO Staff Marketing Specialist Ιωάννης Κικίδης</p> <p>Deloitte Greece: Διευθύνων Σύμβουλος Δημήτριος Κουτσόπουλος</p> <p>Επιμελητήριο Αχαΐας: Αντιπρόεδρος «Λουξ Μαρλαφέκας ΑΒΕΕ» και Πρόεδρος Επιμελητηρίου Αχαΐας Πλάτωνας Μαρλαφέκας</p> <p>Συνδέσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών Πελοποννήσου & Δυτικής Ελλάδος: Πρόεδρος Κλεομένης Μπάρλος</p> <p>Eurobank: Διευθύντρια egg - Enter. Grow.Go Ρούλα Μπαχαταλιά</p> <p>Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Τομέων Βιομηχανίας, Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή (ΕΥΔΕ-ΒΕΚ): Προϊστάμενος Μιχάλης Τζωρτζής</p>
-------------	--	---

Συντονιστής:
Καθηγητής Δημήτρης Μούρτζης
Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών
Επιστημονικά Υπεύθυνος Patras IQ