

> PatrasIQ 2026 στο Πανεπιστήμιο Πατρών

# Η καινοτομία στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε το PatrasIQ 2026, επιβεβαιώνοντας για ακόμη μία χρονιά τον ρόλο του ως μία από τις σημαντικότερες διοργανώσεις ανάδειξης της έρευνας, της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας στην Ελλάδα. Κατά τη διάρκεια της έκθεσης, πλήθος επισκεπτών, φοιτητών, ερευνητών, επιχειρηματιών και εκπροσώπων θεσμικών φορέων είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν από κοντά πρωτοποριακές ερευνητικές δραστηριότητες, τεχνολογικές εφαρμογές και καινοτόμες επιχειρηματικές πρωτοβουλίες που αναπτύσσονται στην ευρύτερη περιοχή αλλά και σε εθνικό επίπεδο.

Στο πλαίσιο του PatrasIQ 2026 παρουσιάστηκαν δεκάδες ερευνητικά έργα, startups και τεχνολογικές λύσεις, ενώ πραγματοποιήθηκαν θεματικές συζητήσεις, παρουσιάσεις και workshops που ανέδειξαν σύγχρονες τάσεις στους τομείς της τεχνολογίας, της ψηφιακής μετάβασης, της πράσινης ανάπτυξης και της βιομηχανικής καινοτομίας. Ιδιαίτερη δυναμική είχε η συμμετοχή της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας, καθώς πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα παρουσίασαν σημαντικά αποτελέσματα της επιστημονικής τους δραστηριότητας, ενισχύοντας τη σύνδεση της έρευνας με την παραγωγή και την επιχειρηματικότητα.

«Η σύνδεση πανεπιστημίων, βιομηχανίας και κοινωνίας είναι το κλειδί για να μετατρέψουμε τη γνώση σε ανάπτυξη και ευκαιρίες για τη νέα γενιά», τονίζει ο υπεύθυνος του PatrasIQ, καθ. κ.Δημ. Μούρτζης.

Ξεχωριστή θέση στο πρόγραμμα είχαν οι εκλεκτοί ομιλητές και τα θεματικά πάνελ με τη συμμετοχή εκπροσώπων επενδυτικών funds, τραπεζών επενδύσεων, διεθνών οργανισμών και επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας, τα οποία ανέδειξαν τις νέες ευκαιρίες χρηματοδότησης, ανάπτυξης και διεθνούς συνεργασίας για το οικοσύστημα καινοτομίας.

Ιδιαίτερα σημαντικά ήταν η διοργάνωση, για πρώτη φορά



στο πλαίσιο του PatrasIQ, θεματικών πάνελ με επίκεντρο τη γυναικεία παρουσία στην καινοτομία και την τεχνολογία, όπως τα "Women in Innovation and Technology" και "Female Leadership in the Age of AI". Τα πάνελ αυτά οργανώθηκαν με πρωτοβουλία της κ. Μάκης Γεωργακοπούλου, μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πατρών και Προέδρου στον οργανισμό Hellenic Female Leaders στο Λονδίνο, αναδεικνύοντας τη σημασία της ενίσχυσης της συμμετοχής των γυναικών σε ηγετικούς ρόλους στους τομείς της τεχνολογίας, της τεχνητής νοημοσύνης και της επιχειρηματικότητας.

Στις συζητήσεις συμμετείχαν διακεκριμένες προσωπικότητες και στελέχη από διεθνείς οργανισμούς και εταιρείες, μεταξύ των οποίων η Amazon US, η CBL, η Covariance, η Grant Thornton και το British Council, καθώς και εκπρόσωποι της ακαδημαϊκής και επιχειρηματικής κοινότητας, δημιουργώντας έναν ουσιαστικό διάλογο γύρω από τις προκλήσεις και τις προοπτικές της ηγεσίας στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης.

Ιδιαίτερη εντύπωση προκάλεσε επίσης το πάνελ με θεματική την εκπαίδευση, την οικονομία, το παραγωγικό μοντέλο και τα ανθρώπινα δικαιώματα στην εποχή της

Τεχνητής Νοημοσύνης, το οποίο ανέδειξε τις βαθιές κοινωνικές και θεσμικές αλλαγές που επιφέρει η νέα τεχνολογική πραγματικότητα. Στη συζήτηση συμμετείχαν οι κ. Απόστολος Δημητρόπουλος, Άριστος Δοξιάδης και Λίλιαν Μίτρου, ενώ τον συντονισμό είχε η δημοσιογράφος του CNN Greece Νατάσσα Σπαγαδώρου, συμβάλλοντας σε έναν ουσιαστικό και πολυεπίπεδο διάλογο για τις προκλήσεις της εποχής του AI.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον συγκέντρωσε και το πάνελ της Κυριακής, το οποίο επικεντρώθηκε στις εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης στον χώρο της φαρμακοβιομηχανίας και της υγείας, αναδεικνύοντας τον τρόπο με τον οποίο οι νέες τεχνολογίες μετασχηματίζουν την έρευνα, την ανάπτυξη φαρμάκων και τη βελτίωση των υπηρεσιών υγείας.

Στο πρόγραμμα της διοργάνωσης ξεχώρισε επίσης η παρουσία της Πρόεβρας του Μπαγκλαντές στην Ελλάδα, Nahiba Rahman Shumona, η οποία μίλησε για τον ρόλο της διπλωματίας στη διαχείριση της μετανάστευσης και για τη σημασία της διεθνούς συνεργασίας στη διαμόρφωση βιώσιμων πολιτικών κινητικότητας ανθρώπινου δυναμικού, αναδεικνύοντας τη σύνδεση μεταξύ ανάπτυξης, εκπαίδευσης και διεθνών σχέσεων.

Παράλληλα, η διοργάνωση αποτέλεσε σημαντικό χώρο δικτύωσης και συνεργασίας, δίνοντας την ευκαιρία για νέες συνέργειες μεταξύ ερευνητών, επιχειρήσεων, επενδυτών και φορέων της τοπικής και εθνικής οικονομίας.

Το PatrasIQ συνεχίζει να αναδεικνύει την Πάτρα ως έναν δυναμικό κόμβο γνώσης, έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, συμβάλλοντας ουσιαστικά στη δημιουργία ενός ισχυρού οικοσυστήματος καινοτομίας.

«Το PatrasIQ επιβεβαιώνει ότι η Ελλάδα διαθέτει ένα δυναμικό οικοσύστημα γνώσης, έρευνας και καινοτομίας που μπορεί να διαμορφώσει το παραγωγικό μοντέλο της επόμενης δεκαετίας. Η σύνδεση της ακαδημαϊκής κοινότητας με την επιχειρηματικότητα, την τεχνολογία και τη διεθνή εμπειρία αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για βιώσιμη ανάπτυξη.

Η ανάδειξη θεματικών όπως το Women in Innovation and Technology και το Female Leadership in the Age of AI αναδεικνύει τη σημασία της ισότιμης συμμετοχής των γυναικών στη διαμόρφωση του τεχνολογικού μέλλοντος. Η καινοτομία χρειάζεται διαφορετικές οπτικές, ηγεσία με συμπερίληψη και διεθνείς συνεργασίες», τονισε η κ. Γεωργακοπούλου.

## ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΙΝ.ΒΙ.Σ / Ε.Κ ΑΘΗΝΑ ΣΤΟ PATRASIQ 2026:

Η παρουσία του ΙΝ.ΒΙ.Σ / Ε.Κ ΑΘΗΝΑ στην Έκθεση Καινοτομίας και Μεταφοράς Τεχνολογίας PatrasIQ 2026 ολοκληρώθηκε με ιδιαίτερη επιτυχία, αναδεικνύοντας τον ενεργό ρόλο του Ινστιτούτου στην προώθηση της έρευνας, της καινοτομίας και της τεχνολογικής εξέλιξης. Κατά τη διάρκεια του τριμήνου, το ΙΝ.ΒΙ.Σ συμμετείχε δυναμικά με το δικό του περίπτερο, παρουσιάζοντας στο κοινό τα ερευνητικά του έργα και τις δράσεις του στους τομείς της κυβερνοασφάλειας, της Τεχνητής Νοημοσύνης και των προηγμένων ψηφιακών τεχνολογιών. Η παρουσία του Ινστιτούτου αποτέλεσε σημείο συνάντησης για ερευνητές, επαγγελματίες, εκπροσώπους φορέων και επισκέπτες της έκθεσης.



Ξεχωριστή στιγμή της συμμετοχής του ΙΝ.ΒΙ.Σ αποτέλεσε η θεματική ομιλία με τίτλο «Responsible evolution of cybersecurity technologies and operations in the era of rapid AI adoption and post-quantum transition», η οποία επικεντρώθηκε στις προκλήσεις και τις ευκαιρίες που διαμορφώνονται στο πεδίο της κυβερνοασφάλειας στη νέα εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης και της μετα-κβαντικής μετάβασης. Την εκδήλωση άνοιξε με χαιρετισμό ο Διευθυντής του ΙΝ.ΒΙ.Σ, Καθηγητής Χρυσόστομος Στύλιος, ο οποίος υπογράμμισε τη σημασία της έρευνας και της καινοτομίας για τη διαμόρφωση ενός ασφαλούς ψηφιακού μέλλοντος, καθώς και τη σημασία της συνεργασίας μεταξύ επιστημονικών φορέων και επιχειρηματικής κοινότητας.

Στη συνέχεια, ο Δρ. Ηλίας Πολίτης ανέδειξε την ανάγκη ανάπτυξης αξιόπιστων και ασφαλών ψηφιακών υποδομών στη νέα «υπολογιστική εποχή», εστιάζοντας στην εμπιστοσύνη στα λεγόμενα AI factories, στη μετάβαση σε μετα-κβαντική κρυπτογραφία και στην υιοθέτηση πρακτικών quantum DevOps. Από την πλευρά του, ο Δρ. Κυριάκος Στεφανίδης αναφέρθηκε στον αυξανόμενο «θόρυβο» που δημιουργεί η Τεχνητή Νοημοσύνη στα συστήματα κυβερνοασφάλειας, επισημαίνοντας τις προκλήσεις που προκύπτουν στη διαχείριση συμβάντων και ευπαθειών σε περιβάλλοντα όπου τα δεδομένα είναι μαζικά, ταχύτατα αλλά συχνά επιφανειακά. Παράλληλα, η Lidia Pocero Fraile παρουσίασε τις απαιτήσεις για τη μετάβαση κρίσιμων υποδομών και βιομηχανικών συστημάτων ΙοΤ σε μοντέλα ασφαλείας ανθεκτικά στην κβαντική υπολογιστική, υπογραμμίζοντας τη σημασία της έγκαιρης προετοιμασίας των οργανισμών.

Καθ' όλη τη διάρκεια της έκθεσης, πραγματοποιήθηκαν ουσιαστικές συζητήσεις και ανταλλαγή γνώσεων με την ακαδημαϊκή και επιχειρηματική κοινότητα, ενώ το έντονο ενδιαφέρον των επισκεπτών για τα ερευνητικά έργα του ΙΝ.ΒΙ.Σ επιβεβαίωσε τη σημασία της σύνδεσης της επιστημονικής έρευνας με τις σύγχρονες κοινωνικές και παραγωγικές ανάγκες. Η δυναμική παρουσία του Ινστιτούτου στο PatrasIQ 2026 ανέδειξε για ακόμη μία φορά τη συμβολή του στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων και στη διαμόρφωση ενός ασφαλούς και βιώσιμου ψηφιακού περιβάλλοντος.

Ο Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, Διευθυντής του ΙΝ.ΒΙ.Σ./ΕΚ ΑΘΗΝΑ, συμμετείχε σε ακόμη μία ενδιαφέρουσα συζήτηση στο πλαίσιο της τελευταίας ημέρας του Patras IQ 2026, συμβάλλοντας με τις τοποθετήσεις του στον διάλογο για τις προκλήσεις και τις προοπτικές της μετάβασης από την εφεύρεση στην καινοτομία. Στο panel αναδείχθηκε η σημασία της διασύνδεσης της έρευνας με την τεχνολογία και την επιχειρηματικότητα, επιβεβαιώνοντας τον ρόλο της έκθεσης ως σημαντικού σημείου συνάντησης της επιστημονικής γνώσης με την πραγματική οικονομία στη Δυτική Ελλάδα.