

Δελτίο Τύπου

Η Ρόδος στο επίκεντρο του διαλόγου για την Εκπαίδευση και την Τεχνολογία — Διπλό Επιστημονικό Συνέδριο του Πανεπιστημίου Αιγαίου και της ΕΤΠΕ

Η Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου φιλοξένησε, από τις 31 Οκτωβρίου έως τις 2 Νοεμβρίου 2025, το 14ο και το 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο με Διεθνή Συμμετοχή, με κεντρικό θέμα την καινοτομία, την Τεχνητή Νοημοσύνη και τον ψηφιακό μετασχηματισμό της μάθησης.



Το 14ο Συνέδριο “Οι Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση” και το 12ο Συνέδριο “Διδακτική της Πληροφορικής” συνδιοργανώθηκαν από την Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (ΕΤΠΕ), το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (ΠΤΔΕ) και το Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (ΤΕΠΑΕΣ) του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με την υποστήριξη της **Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών** και της **Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου**. Συνέδραμαν επίσης τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Επιστήμες της Αγωγής – Εκπαίδευση με χρήση Νέων Τεχνολογιών**» και «**Διδακτική των Θετικών Επιστημών και ΤΠΕ στην Εκπαίδευση: Διεπιστημονική Προσέγγιση**», καθώς και το **Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης** του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Από το 1999, τα συνέδρια της ΕΤΠΕ αποτελούν σημείο αναφοράς για τον επιστημονικό διάλογο γύρω από τη σχέση Εκπαίδευσης και Τεχνολογίας, φιλοξενούμενα διαδοχικά από πανεπιστήμια της χώρας (Πάτρα, Ρόδος, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα, Φλώρινα, Καβάλα). Η επιστροφή τους στη Ρόδο σηματοδοτεί τη συνέχεια μιας πολυετούς παράδοσης συνεργασίας ανάμεσα σε ερευνητές, εκπαιδευτικούς και φορείς, αλλά και την ανανέωση του ενδιαφέροντος για τον ψηφιακό μετασχηματισμό της εκπαίδευσης.

Τα συνέδρια περιλάμβαναν 7 προσκεκλημένες ομιλίες, 26 παράλληλες συνεδρίες, 6 επιμορφωτικά εργαστήρια, 4 θεματικές και στρογγυλές τράπεζες και αναρτημένες εργασίες, παρουσιάζοντας συνολικά πάνω από 130 επιστημονικές εργασίες από την Ελλάδα και το

εξωτερικό. Όλες οι εργασίες κρίθηκαν από σύστημα αξιολόγησης κριτών για την πρωτοτυπία, τη σημασία και την ποιότητά τους.

Στο 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο “Οι ΤΠΕ στην Εκπαίδευση” συμμετείχαν 243 σύνεδροι, παρουσιάστηκαν 97 ελληνικά και 10 ξενόγλωσσα πλήρη άρθρα, 9 ελληνικά και 3 ξενόγλωσσα σύντομα άρθρα, καθώς και 6 εργασίες θεματικής συνεδρίας (3 ελληνικές και 3 ξενόγλωσσες), 2 σύντομες θεματικής συνεδρίας (1 ελληνική και 1 ξενόγλωσση) και 7 αναρτημένες εργασίες. Πραγματοποιήθηκαν 4 στρογγυλές τράπεζες και 4 επιμορφωτικά εργαστήρια, με τη συμβολή 3 προσκεκλημένων ομιλητών. Στην επιστημονική του υποστήριξη συμμετείχαν 76 κριτές, 27 μέλη διεθνούς και 68 μέλη ελληνικής επιστημονικής επιτροπής, καθώς και 26 μέλη οργανωτικής επιτροπής.

Το 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο “Διδακτική της Πληροφορικής” συγκέντρωσε 191 συνέδρους, με 18 ελληνικά και 2 ξενόγλωσσα πλήρη άρθρα, 3 προσκεκλημένους ομιλητές και 2 εργαστήρια. Το επιστημονικό του έργο υποστηρίχθηκε από 23 κριτές, 13 μέλη διεθνούς και 27 μέλη ελληνικής επιστημονικής επιτροπής, καθώς και 26 μέλη οργανωτικής επιτροπής.

Και στα δύο συνέδρια καθοριστική ήταν η συμβολή της οργανωτικής ομάδας των 31 φοιτητών και φοιτητριών, οι οποίοι με επαγγελματισμό και δημιουργική ενέργεια υποστήριξαν όλες τις φάσεις της προετοιμασίας και διεξαγωγής, αναδεικνύοντας το ακαδημαϊκό ήθος και τη συλλογικότητα της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Η θεματολογία των συνεδρίων ανέδειξε ζητήματα όπως η Τεχνητή Νοημοσύνη στην εκπαίδευση, η εξατομικευμένη μάθηση, η εκπαίδευση ατόμων με ειδικές ανάγκες, η επαυξημένη και εικονική πραγματικότητα, η ενσώματη εκπαίδευση, ο ψηφιακός γραμματισμός και η συμπερίληψη. Ιδιαίτερη βαρύτητα δόθηκε στον ρόλο των ΤΠΕ ως καταλύτη κοινωνικών και πολιτισμικών μετασχηματισμών, πέρα από την τεχνική τους διάσταση.

Τις εργασίες των Συνεδρίων τίμησαν με χαιρετισμούς εκπρόσωποι του Υπουργείου Παιδείας, της πανεπιστημιακής κοινότητας και των τοπικών θεσμών. Ο **Ιωάννης Παπαδομαρκάκης, Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού**, απηύθυνε χαιρετισμό μέσω διαδικτυακής σύνδεσης, επισημαίνοντας τη σημασία του ψηφιακού μετασχηματισμού της εκπαίδευσης. Ο **Καθηγητής Ιωάννης Σεϊμένης, Αντιπρύτανης Οικονομικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου**, μετέφερε τον χαιρετισμό του Πρύτανη, ενώ ο **Καθηγητής Αλιβίζος (Λοΐζος) Σοφός, Κοσμήτορας της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών**, υπογράμμισε τον ρόλο του Πανεπιστημίου Αιγαίου ως κόμβου παιδαγωγικής και τεχνολογικής καινοτομίας. Χαιρετισμούς απηύθυναν επίσης ο **Καθηγητής Βασίλειος Παπαβασιλείου, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού**, και ο **Καθηγητής Μιχαήλ Σκουμιός, Αντιπρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης**, εκ μέρους των Προέδρων των Τμημάτων. Εκ μέρους των τοπικών αρχών, χαιρέτισαν ο **Γεώργιος Ι. Πάττας, Αντιδήμαρχος Επικοινωνίας του Δήμου Ρόδου**, και ο **Χαράλαμπος Ψαράς, Αναπληρωτής Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Νοτίου Αιγαίου**. Εκ μέρους των Συμβούλων Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου, μίλησε ο **Μάνος Σοφός**, ενώ αναγνώστηκαν χαιρετισμοί από τον **κ. Ναβροζίδη Χαράλαμπο, Αντιπεριφερειάρχη Ψηφιακής Ανάπτυξης**, και τον **κ. Κωνσταντίνο Συμεωνίδη, Αναπληρωτή Διευθυντή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου**. Την έναρξη των συνεδρίων κήρυξε ο **Καθηγητής Αναστάσιος Μικρόπουλος, Πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (ΕΤΠΕ)**.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον προκάλεσαν οι **προσκεκλημένες ομιλίες** των **Tilman Michaeli** (TUM School of Social Sciences and Technology, Μόναχο), **Dave Touretzky** (Carnegie Mellon University, ΗΠΑ), **Stergos Afantenos** (Université Toulouse, Γαλλία), **Spyros Doukakis** (Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Ελλάδα), **Frangiskos Kalavasis** (Πανεπιστήμιο Αιγαίου), αι **Dimitrios Serpanos** (Πανεπιστήμιο Πατρών – **CTI ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ**).

Οι παρεμβάσεις τους ανέδειξαν σύγχρονες προοπτικές για την τεχνητή νοημοσύνη, τη βιωματική μάθηση, τον ψηφιακό γραμματισμό και τις πολιτικές συμπερίληψης στην εκπαίδευση του 21ου αιώνα. Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να βρουν πληροφορίες για τα δύο συνέδρια και τα πρακτικά τους στην ιστοσελίδα: <https://etpe2025.aegean.gr/>

Τα δύο συνέδρια ολοκληρώθηκαν με εξαιρετική συμμετοχή και πλούσιο διάλογο για την εκπαίδευση στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης, επιβεβαιώνοντας τον ρόλο του Πανεπιστημίου Αιγαίου ως σημαντικού κόμβου επιστημονικής και παιδαγωγικής καινοτομίας στο Νότιο Αιγαίο και στην Ελλάδα.

Εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες:

- σε όλους τους προσκεκλημένους ομιλητές, συγγραφείς, εισηγητές και συνέδρους, για τη συμβολή τους στην επιστημονική αρτιότητα του Συνεδρίου,
- στα μέλη των Οργανωτικών και Επιστημονικών Επιτροπών, για τη συστηματική εργασία και υποστήριξή τους,
- στους εθελοντές και τις εθελόντριες, για τη γενναιόδωρη και καθοριστική παρουσία τους σε κάθε στάδιο της διοργάνωσης,
- στους τοπικούς φορείς και συνεργάτες, που συνέβαλαν με ποικίλους τρόπους στην επιτυχή φιλοξενία και προβολή του Συνεδρίου στη Ρόδο.
- και τέλος στους χορηγούς του Συνεδρίου, που συνέβαλαν με υλική και τεχνική υποστήριξη στην επιτυχή διεξαγωγή των εργασιών.



Συντονιστικές Επιτροπές των συνεδρίων



14ο Συνέδριο "Οι ΤΠΕ στην Εκπαίδευση"

Αλιβίζος Σοφός, Αγγελική Δημητρακοπούλου, Γεώργιος Φεσάκης, Εμμανουήλ Φωκίδης,
Αναστάσιος Μικρόπουλος, Αθανάσιος Τζιμογιάννης, Γεώργιος Κουτρομάνος

12ο Συνέδριο "Διδακτική της Πληροφορικής"

Γεώργιος Φεσάκης, Αγγελική Δημητρακοπούλου, Αλιβίζος Σοφός, Απόστολος Κώστας,
Βασίλειος Κόμης, Αθανάσιος Τζιμογιάννης, Θαρρενός Μπράτιτσης

Αλιβίζος (Λοΐζος) Σοφός
Κοσμήτορας της
Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο Αιγαίου