



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
& ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2^η Ανακοίνωση – Πρόσκληση Εργασιών

8^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
Ένταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος
27-29 Σεπτεμβρίου 2024

etpe2024.uth.gr



Διοργάνωση

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παιδαγωγικό Τμήμα
Ειδικής Αγωγής

Παιδαγωγικό Τμήμα
Προσχολικής Εκπαίδευσης

Παιδαγωγικό Τμήμα
Δημοτικής Εκπαίδευσης

Τμήμα Επιστήμης
Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση

Σκοπός

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η αλληλεπίδραση και η επικοινωνία ανάμεσα σε μέλη της εκπαιδευτικής, ερευνητικής και πανεπιστημιακής κοινότητας σχετικά με τις σύγχρονες τεχνολογικές και παιδαγωγικές τάσεις και προοπτικές των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην εκπαίδευση και ειδικότερα σε μεθοδολογίες και καλές πρακτικές ενσωμάτωσής τους στη διδασκαλία και τη μάθηση.

Απευθύνεται

- Σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων της εκπαίδευσης που αξιοποιούν τις ΤΠΕ στη μαθησιακή διαδικασία
- Σε στελέχη της εκπαίδευσης που αξιοποιούν τις ΤΠΕ στον σχεδιασμό της εκπαιδευτικής πολιτικής
- Σε επιμορφωτές προγραμμάτων των ΤΠΕ στην εκπαίδευση
- Στην ερευνητική κοινότητα που ασχολείται με την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ στη διδασκαλία και τη μάθηση
- Στην κοινότητα των επαγγελματιών που ασχολούνται με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ψηφιακού υλικού και εφαρμογών για τη διδασκαλία και τη μάθηση
- Σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές που στο πλαίσιο των σπουδών τους ασχολούνται με τις ΤΠΕ στη μαθησιακή διαδικασία

Θεματικές Περιοχές

- Διδακτορική έρευνα στις ΤΠΕ στην εκπαίδευση και τη μάθηση
- Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση
- Εξ αποστάσεως εκπαίδευση με τη χρήση των σύγχρονων τεχνολογιών
- Εκπαιδευτικές εφαρμογές του Ιστού 2.0
- Ψηφιακά αποθετήρια και μαθησιακά αντικείμενα, ελεύθερο και ανοικτού κώδικα λογισμικό (ΕΛ/ΛΑΚ) στην εκπαίδευση
- Αξιοποίηση ψηφιακών παιχνιδιών στην εκπαίδευση
- Μεθοδολογίες στην έρευνα για τις ΤΠΕ
- Αξιοποίηση ΤΠΕ στην Ειδική Αγωγή
- Εκπαιδευτική ρομποτική και μεθοδολογία στην εκπαίδευση
- Επιμόρφωση και Κοινότητες Εκπαιδευτικών για την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ
- Διαδικτυακά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα για την ενίσχυση μικτής και εξ αποστάσεως μάθησης
- Μοντέλα, εργαλεία και καλές πρακτικές ψηφιακής αφήγησης ιστοριών στην εκπαίδευση
- Διδασκαλία, μάθηση και εκπαιδευτική αξιολόγηση με χρήση των ΤΠΕ
- ΤΠΕ και οπτικοακουστικός γραμματισμός στην εκπαίδευση
- Τεχνολογία και γλωσσική διδασκαλία
- Κοινωνικά δίκτυα και εκπαίδευση
- Οι επιδράσεις της τεχνολογίας στην εκπαίδευση στην μετά covid-19 εποχή
- Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση

Πρόσκληση Υποβολής Εργασιών

Η Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου καλεί όσους/όσες ενδιαφέρονται να υποβάλουν:

A. Εισηγήσεις

- **Ερευνητικές Εργασίες:** Ολοκληρωμένες πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες και μελέτες (έως 14 σελίδες)
- **Εκπαιδευτικές Παρεμβάσεις:** Εργασίες που παρουσιάζουν επιστημονικά τεκμηριωμένες εκπαιδευτικές παρεμβάσεις που ενσωματώνουν ΤΠΕ και οι οποίες έχουν εφαρμοστεί σε πραγματικές συνθήκες και αποτιμηθεί ως προς την εκπαιδευτική τους αξία (έως 10 σελίδες)
- **Αναρτημένες Εργασίες (Posters):** Υποψήφιοι διδάκτορες μπορούν να παρουσιάσουν το σχέδιο της διατριβής τους καθώς και ερευνητές και εκπαιδευτικοί να συζητήσουν με μέλη της επιστημονικής κοινότητας ιδέες που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο (έως 6 σελίδες)

B. Επιμορφωτικές δράσεις

- **Συνεδρίες στρογγυλής τράπεζας (Panels):** Προτείνεται η οργάνωση ανοιχτών συζητήσεων γύρω από ένα ειδικό θέμα, το οποίο ενδιαφέρει ευρύτερα την επιστημονική και εκπαιδευτική κοινότητα των ΤΠΕ, είναι επίκαιρο, καινοτομικό ή προκαλεί διαφορετικές και αντικρουόμενες απόψεις. Προβλεπόμενη μέγιστη διάρκεια συνεδρίας 90 λεπτά. Για να δοθεί στη συνεδρία έμφαση στη συμμετοχή των συνέδρων, κάθε στρογγυλή τράπεζα προτείνεται να περιλαμβάνει το πολύ πέντε (5) εισηγητές. Η πρόταση θα περιλαμβάνει το θέμα και την τεκμηρίωσή του, τους εισηγητές και σύντομη περιγραφή των παρεμβάσεών τους (έως 6 σελίδες)
- **Επιμορφωτικά Εργαστήρια (Tutorials):** Επιμόρφωση σε ψηφιακά περιβάλλοντα - προϊόντα (κατά προτίμηση ΕΛ/ΛΑΚ) που ενδιαφέρουν εκπαιδευτικούς και ερευνητές. Η πρόταση θα περιλαμβάνει το σκοπό του εργαστηρίου, το ψηφιακό περιβάλλον/προϊόν και την εκπαιδευτική του προστιθέμενη αξία, το κοινό στο οποίο απευθύνεται, καθώς και την οργάνωσή του (έως 6 σελίδες)

Όλες οι εργασίες θα υποβληθούν μέσω του συστήματος υποβολής του Συνεδρίου [OxfordAbstracts](#) και θα αξιολογηθούν με το σύστημα διπλής ανώνυμης κρίσης.

Οι εργασίες θα πρέπει να είναι γραμμένες στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά και όσες θα γίνουν δεκτές για παρουσίαση θα δημοσιευτούν στα Πρακτικά του Συνεδρίου (ISBN: 978-618-5866-00-6). Για την προετοιμασία της τελικής εργασίας τους οι συγγραφείς θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν το σχετικό [υπόδειγμα εργασιών](#) του Συνεδρίου (με μορφή MS Word docx). Για ενδεχόμενα προβλήματα κατά την ηλεκτρονική υποβολή εργασιών μπορείτε να απευθύνεστε στη διεύθυνση etpe2024@uth.gr (Θέμα: Υποβολή Εργασίας – 8ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο).

Εγγραφή – Βεβαιώσεις Συμμετοχής

Κόστος εγγραφής συγγραφέων: 15€

Όλες οι εγκεκριμένες εργασίες που θα παρουσιαστούν στο Συνέδριο θα συμπεριληφθούν στα Πρακτικά του Συνεδρίου. Για κάθε εγκεκριμένη εργασία ένας τουλάχιστον εκ των συγγραφέων θα πρέπει να εγγραφεί στο Συνέδριο. Οι συγγραφείς των εργασιών θα λάβουν βεβαίωση παρουσίασης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Κόστος εγγραφής συνέδρων: 10€

Οι εγγεγραμμένοι συμμετέχοντες στις εργασίες του Συνεδρίου θα λάβουν βεβαίωση παρακολούθησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Σημαντικές Ημερομηνίες

- | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|
| • Υποβολή πλήρους κειμένου για όλες τις κατηγορίες εργασιών: | 21/6/2024 |
| • Ενημέρωση κρίσης: | 19/7/2024 |
| • Υποβολή τελικών κειμένων για τα Πρακτικά: | 9/8/2024 |
| • Εγγραφές εισηγητών και συμμετεχόντων: | 31/8/2024 |
| • Διεξαγωγή Συνεδρίου: | 27-29/9/2024 |

Συντονιστική Επιτροπή

- Κόμης Βασίλης, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Κουτρομάνος Γιώργος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μπράτισης Θαρρενός, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
- Καραγιαννίδης Χαράλαμπος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Καρασαββίδης Ηλίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Κόλλιας Βασίλης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Παπαστεργίου Μαρίνα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τεχνική Υποστήριξη

Γιάννης Κυριαζής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (iokyriaz@uth.gr)

Πληροφορίες

- Site etpe2024.uth.gr
- Email etpe2024@uth.gr
- Διεύθυνση Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, Βόλος, 38221