

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

**5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
«Ένταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία»**

<http://etpe2017.aspete.gr>

21-23 Απριλίου 2017

Παιδαγωγικό Τμήμα, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, Αθήνα

Διοργάνωση

- Παιδαγωγικό Τμήμα, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης
- Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (ΕΤΠΕ)

Σκοπός

Σκοπός του 5^{ου} Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου «Ένταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία» της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (ΕΤΠΕ) είναι να προσφέρει τη δυνατότητα αλληλεπίδρασης και επικοινωνίας μεταξύ διαφορετικών κοινοτήτων που δραστηριοποιούνται ενεργά στη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση.

Ιδιαίτερη αξία έχει η σύνθεση θεωρίας και πράξης στο πλαίσιο του συνεδρίου μέσα από την ανοιχτή επικοινωνία ερευνητών και εκπαιδευτικών που επιδιώκουμε να συμβάλει

- στην αναγνώριση των απαιτήσεων σχεδιασμού, αξιοποίησης και αξιολόγησης μαθησιακών περιβαλλόντων που ενσωματώνουν ψηφιακές τεχνολογίες, καθώς και
- στην οικοδόμηση του προφίλ του εκπαιδευτικού-ερευνητή ικανού να επιλέγει, να αξιοποιεί ψηφιακές τεχνολογίες και να αποτιμά την αποτελεσματικότητά τους καθώς και να μαθαίνει δια βίου συμμετέχοντας σε κοινότητες, σχεδιάζοντας, κατασκευάζοντας και διαμοιράζοντας καλές πρακτικές, σενάρια και εκπαιδευτικό περιεχόμενο.

Απευθύνεται

- Στην κοινότητα των εκπαιδευτικών και των στελεχών της εκπαίδευσης που ασχολούνται με την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση
- Στην ερευνητική κοινότητα που ασχολείται με τις ΤΠΕ στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση
- Στην κοινότητα των επαγγελματιών που ασχολούνται με τη σχεδίαση και ανάπτυξη Ψηφιακών Τεχνολογιών και Υπηρεσιών για την Εκπαίδευση και τη Μάθηση
- Στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές που ενσωματώνουν στα προγράμματα σπουδών τους μαθήματα για τη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση

Θεματικές περιοχές

1. Διδακτορική Έρευνα στις ΤΠΕ στην Εκπαίδευση και τη Μάθηση
2. Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση
3. Εκπαιδευτικές Εφαρμογές του Ιστού 2.0
4. Ψηφιακά αποθετήρια και μαθησιακά αντικείμενα, Ελεύθερο και Ανοικτού κώδικα λογισμικό (ΕΛ/ΛΑΚ) στην εκπαίδευση
5. Διαδικτυακά Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα για την ενίσχυση μικτής και εξ αποστάσεως μάθησης
6. Μοντέλα, εργαλεία και καλές πρακτικές Ψηφιακής Αφήγησης Ιστοριών στην εκπαίδευση
7. Αξιοποίηση Ψηφιακών Παιχνιδιών στην εκπαίδευση
8. Εκπαιδευτική Ρομποτική
9. Διδασκαλία, Μάθηση και εκπαιδευτική αξιολόγηση με χρήση των ΤΠΕ
10. Αξιοποίηση ΤΠΕ στην Ειδική Αγωγή
11. Επιμόρφωση και Κοινότητες Εκπαιδευτικών για την Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ
12. STEM στην εκπαίδευση
13. Μεθοδολογίες στην έρευνα για τις ΤΠΕ
14. ΤΠΕ και Οπτικοακουστικός Γραμματισμός στην Εκπαίδευση

Συντονιστές Διοργάνωσης Συνεδρίου

Παπανικολάου Κυπαρισσία, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., Πρόεδρος

Μπράτισταης Θαρρενός, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας & ΔΣ ΕΤΠΕ

Παναγιωτακόπουλος Χρήστος, Πανεπιστήμιο Πατρών & ΔΣ ΕΤΠΕ

Γόγουλου Αγορίτσα, Β΄/βάθμια Εκπαίδευση, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ζυμπίδης Δημήτρης, Σχ. Σύμβουλος Δημοτικής Εκπαίδευσης, Περιφέρειας Αττικής

Λαδιάς Αναστάσιος, Σχ. Σύμβουλος Πληροφορικής, Περιφέρειας Αττικής & ΔΣ ΕΤΠΕ

Τζωρτζάκης Ιωάννης, Σχ. Σύμβουλος Πολιτικών Μηχανικών, Αρχιτεκτόνων

& Τοπογράφων Μηχανικών, Περιφέρειας Κρήτης και Κυκλάδων

Πρόσκληση Υποβολής Εργασιών

Η Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου καλεί όσους ενδιαφέρονται να υποβάλουν

Α. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

Ερευνητικές Εργασίες (ολοκληρωμένες πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες και μελέτες)

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)

Αναρτήσεις σε μορφή αφίσας: Υποψήφιοι διδάκτορες μπορούν να παρουσιάσουν το σχέδιο της διατριβής τους καθώς και ερευνητές και εκπαιδευτικοί να συζητήσουν ιδέες που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο με μέλη της επιστημονικής κοινότητας.

Β. ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

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, εισηγητές και σύντομη περιγραφή των παρεμβάσεών τους.

Επιμορφωτικά Εργαστήρια (Tutorials): Επιμόρφωση σε ψηφιακά περιβάλλοντα - προϊόντα (κατά πρότιμηση 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, την οργάνωσή του.

Όλες οι εργασίες θα πρέπει να είναι γραμμένες στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά. Όλες οι εργασίες θα κριθούν με το σύστημα διπλής ανώνυμης κρίσης και οι εργασίες που θα γίνουν δεκτές για παρουσίαση θα δημοσιευτούν στα Πρακτικά του Συνεδρίου.

Για την προετοιμασία της τελικής εργασίας τους οι συγγραφείς θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν το σχετικό *υπόδειγμα εργασιών* του Συνεδρίου. Η υποβολή των εργασιών γίνεται μέσω του συστήματος EasyChair.

Σημαντικές Ημερομηνίες

- 19 Δεκεμβρίου 2016: Υποβολή πλήρων κειμένων για όλες τις κατηγορίες εργασιών
- 13 Φεβρουαρίου 2017: Ενημέρωση συγγραφέων
- 6 Μαρτίου 2017 : Υποβολή τελικών κειμένων για τα πρακτικά του συνεδρίου

Εγγραφή - Βεβαιώσεις Συμμετοχής

Η εγγραφή και παρακολούθηση του συνεδρίου δεν θα έχει καμία οικονομική επιβάρυνση για τους συμμετέχοντες.

Όλοι οι συγγραφείς εργασιών που θα επιλεγούν να συμπεριληφθούν στα πρακτικά του συνεδρίου θα λάβουν βεβαίωση παρουσίασης επιστημονικής εργασίας στην οποία θα αναγράφεται η κατηγορία της επιστημονικής εργασίας. Όλοι οι συμμετέχοντες (μη-συγγραφείς) στις εργασίες του συνεδρίου θα λάβουν βεβαίωση παρακολούθησης του συνεδρίου.

Πληροφορίες email: etpe2017@aspete.gr

Κυπαρισσία Παπανικολάου, Παιδαγωγικό Τμήμα, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Ρίτσα Γόγουλου, Εκπαιδευτικός ΠΕ19, Πανεπιστήμιο Αθηνών