



# ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

## 15 Νοεμβρίου 2023

ParIct\_CENG: Βελτίωση ερευνητικών υποδομών ΤΠΕ στη Στερεά Ελλάδα για την επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων από ροές αισθητήρων, πολυμέσων και πολύπλοκων μαθηματικών μοντέλων προσομοιώσεων

<https://parict.uth.gr>

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ  
**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ**

Παπασιοπούλου 2-4, Γαλανείκα, Λαμία

Η εργασία αυτή υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «ParIct\_CENG: Βελτίωση ερευνητικών υποδομών ΤΠΕ στη Στερεά Ελλάδα για την επεξεργασία: μεγάλου όγκου δεδομένων από ροές αισθητήρων, πολυμέσων και πολύπλοκων μαθηματικών μοντέλων προσομοιώσεων» (MIS 5047244) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 18:00 Έναρξη εκδήλωσης - Καλωσόρισμα και Χαιρετισμοί
- 18:15 Παρουσίαση του σκοπού του έργου
- 18:30 Οργάνωση του έργου και στόχοι
- 19:50 Υποδομή και εξοπλισμός

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

- 19:10 Η επίδραση στην έρευνα ομάδων του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική
- 19:30 Η επίδραση στην έρευνα ομάδων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- 19:50 Η επίδραση στην έρευνα ομάδων του Τμήματος Φυσικής
- 20:10 Η επίδραση στην έρευνα ομάδων του Τμήματος Μαθηματικών
- 20:30 Εμπειρία από ερευνητική ομάδα του Εργαστηρίου Ευφυών Συστημάτων

## ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

- 20:50 Επιτεύγματα και μελλοντικές Προεκτάσεις
- 21:00 Κλείσιμο εκδήλωσης
- 21:10 Συζήτηση και δικτύωση