

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 10:30** Καλωσόρισμα
[Νικόλαος Γιαννακόπουλος](#), Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- 10:45** Τα μεγάλα δεδομένα στη σύγχρονη οικονομική επιστήμη
[Εμμανουήλ Τζαγκαράκης](#), Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- 11:15** Εξόρυξη γνώσης από μεγάλα δεδομένα με χρήση Spark
[Σωτήριος Κωτσιαντής](#), Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- 11:45** Διάλειμμα
- 12:00** Διαχείριση και ανάλυση δεδομένων μεγάλου όγκου: προκλήσεις, μέθοδοι και τεχνικές
[Βασίλειος Μεγαλοοικονόμου](#), Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- 12:30** Ποιότητα και αξιοπιστία μεγάλων δεδομένων: σύγχρονες τάσεις και προοπτικές
[Αθανάσιος Θανόπουλος](#), Πρόεδρος Ελληνικής Στατιστικής Αρχής
- 13:15** Σύνοψη
- 13:30** Συζήτηση - Ερωτήσεις

ΗΜΕΡΙΔΑ

Μεγάλα Δεδομένα
Τάσεις και Προοπτικές

16 Απριλίου 2019
Συνεδριακό και Πολιτιστικό
Κέντρο Πανεπιστημίου
Πατρών