



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Με τη σύμπραξη του ΑΠΘ το Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής  
και Ανάλυσης Δεδομένων - IFCS 2019**

Θεσσαλονίκη, 22/8/2019

Το **Διεθνές Συνέδριο IFCS 2019** με θέμα «**Ανάλυση Δεδομένων και Ορθολογισμός σε έναν Πολύπλοκο Κόσμο**» («**Data Analysis and Rationality in a Complex World**») θα πραγματοποιηθεί από τις **26 έως τις 29 Αυγούστου 2019**, στο **Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης**.

Το Συνέδριο διοργανώνεται από την **International Federation of Classification Societies-IFCS** σε συνεργασία με την **Ελληνική Εταιρεία Ανάλυσης Δεδομένων**. **Πρόεδρος** του Συνεδρίου είναι ο **Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Επιστημών του ΑΠΘ, Θεόδωρος Χατζηπαντελής**.

Το Διεθνές Συνέδριο της IFCS, που διοργανώνεται κάθε δύο χρόνια, θα διεξαχθεί με τη συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων και ακαδημαϊκών που θα παρουσιάσουν τα πιο πρόσφατα ερευνητικά αποτελέσματα από τον χώρο της Στατιστικής και της Ανάλυσης Δεδομένων, ενώ θα προσφέρει δυνατότητες για επικοινωνία και ανταλλαγή απόψεων, καθώς και ευκαιρίες για ανάπτυξη συνεργασιών.

Η **τελετή έναρξης** θα πραγματοποιηθεί **τη Δευτέρα 26 Αυγούστου 2019, στις 18.30**, στο **Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης (Κτίριο Μ2)**. Θα ακολουθήσει, **στις 19.30, δημόσια συζήτηση** με θέμα «**Data science, elections and governance**», με τη συμμετοχή ακαδημαϊκών και πολιτικών, μεταξύ των οποίων ο Υφυπουργός Εσωτερικών, Θεόδωρος Λιβάνιος, και η Άννα Διαμαντοπούλου, καθώς και του Προέδρου της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ), Θάνου Θανόπουλου.

Οι **εργασίες** του Συνεδρίου **θα ξεκινήσουν την Τρίτη 27 Αυγούστου 2019** (στις 9.00).

Θα πραγματοποιηθούν 8 ανακοινώσεις από προσκεκλημένους ομιλητές, 200 προφορικές ανακοινώσεις σε 45 οργανωμένες συνεδρίες, 12 αναρτημένες ανακοινώσεις και 2 προσυνεδριακά σεμινάρια.

Μεταξύ των θεμάτων που θα αναλυθούν είναι και τα εξής:

- Ανάλυση και Ταξινόμηση Δεδομένων στις Φυσικές Επιστήμες, Μηχανική, Ιατρική και Βιολογία
- Βιοπληροφορική και Βιοστατιστική
- Βιοϊατρική ανάλυση δεδομένων και γραφικές παραστάσεις
- Ομαδοποίηση και Μη Κατευθυνόμενη Μάθηση
- Ανάλυση Δεδομένων στην Αρχαιολογία
- Ιατρικές επιστήμες και επιστήμες υγείας
- Νευρωνικά δίκτυα και σε βάθος μάθηση
- Κοινωνικές και επιστήμες εκπαίδευσης

Περισσότερες πληροφορίες για το Συνέδριο, το πρόγραμμα και τις εγγραφές στον σύνδεσμο: <http://ifcs2019.gr>

Στους συμμετέχοντες θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

Επισυνάπτεται η αφίσα του Συνεδρίου.

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση*