

150 Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

3.5.2018
Συνεδριακό
Κέντρο ΕΕΔΕ

fsdet.dmst.aueb.gr
[@fsdmst on Facebook](#)

Με θέμα *Business Intelligence Artificial Intelligence & Data Analysis : Ευκαιρίες και Προκλήσεις* το συνέδριό μας αποτελεί μια πανελλήνια επιστημονική συνάντηση νέων μελών ΔΕΠ, υποψήφιων διδασκτόρων, νέων ερευνητών αλλά και προπτυχιακών/ μεταπτυχιακών φοιτητών με στόχο την παρουσίαση και συζήτηση θεμάτων σχετικά με τις σύγχρονες τάσεις στον τομέα της Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας και τη διερεύνηση του ρόλου τους στη βιωσιμότητα και την ανάπτυξη καινοτόμων επιχειρηματικών δράσεων.

- Predictive Analytics
- Deep Learning
- Artificial Neural Networks
- Business Analytics & Intelligence
- Data Mining
- Big Data & Social Media
- Automation
- Robotics , IOT & Industry 4.0
- Cognitive Computing
- Artificial Intelligence & Industry 5.0

Θέματα Συνεδρίου

- Machine Learning & Big Data
- Artificial Intelligence & Direct Marketing
- Ιδιωτικότητα & Ασφάλεια Δεδομένων
- Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων
- Οργανωσιακή Ψυχολογία
- Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας

- Τεχνολογία Λογισμικού
- Ψηφιακή Καινοτομία
- Πληροφοριακά Συστήματα
- Επιχειρησιακή Πολιτική και Στρατηγική
- Επιχειρηματικότητα

Οργανωτική επιτροπή

Το Συνέδριο διοργανώνεται, για 15η φορά, από τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (ΔΕΤ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την καθοδήγηση μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

Επιστημονική Επιτροπή

* Πουλυμενάκου Αγγελική, Αναπλ. Καθηγήτρια Information Technology, E-learning, E-government	* Βρεχόπουλος Αδάμ, Αναπλ. Καθηγητής Ψηφιακά Μέσα, Υπηρεσίες και Ψηφιακό Μάρκετινγκ
* Χατζηαντωνίου Δαμιανός, Αναπλ. Καθηγητής Βάσεις Δεδομένων και Επιχειρηματική Ευφυΐα	* Λουρίδας Πάνος, Αναπλ. Καθηγητής Αλγόριθμοι και Λογισμικό
* Βουδούρη Ειρήνη, Αναπλ. Καθηγήτρια Διοίκηση Επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα	* Μούρτος Ιωάννης, Αναπλ. Καθηγητής Επιχειρησιακή Έρευνα
* Νικολάου Ιωάννης, Αναπλ. Καθηγητής Οργανωσιακή Συμπεριφορά / Ψυχολογία	* Κρητικός Μανώλης, Επικ. Καθηγητής Επιχειρησιακή Έρευνα
* Λεκάκος Γιώργος, Αναπλ. Καθηγητής Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	* Ανδρουτσόπουλος Κωνσταντίνος, Επικ. Καθηγητής Ανάλυση και Προγραμματισμός Συστημάτων Διανομής και Μεταφορών
* Πραματάρη Κατερίνα, Αναπλ. Καθηγήτρια Πληροφοριακά Συστήματα και Εφοδιαστική Αλυσίδα	

Σημαντικές ημερομηνίες:

25.3.2018 Προθεσμία υποβολής εργασιών (περίληψη 500 λέξεων ή πλήρες άρθρο 3000 - 5000 λέξεων)
20.4.2018 Γνωστοποίηση απόφασης αποδοχής εργασιών
3.5.2018 Διεξαγωγή του Συνεδρίου & απονομή του Best Paper Award