



## CALL FOR PAPERS

### 18ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

Ψηφιακός  
Μετασχηματισμός: Οι  
ριζικές αλλαγές που  
επιφέρουν οι νέες  
τεχνολογίες στη  
σύγχρονη κοινωνία και  
τις επιχειρήσεις



#### Σημαντικές ημερομηνίες

- Προθεσμία υποβολής περίληψης 500 λέξεων (ή πλήρους άρθρου 3000-5000 λέξεων, εφόσον είναι έτοιμο): 27/03/2022
- Γνωστοποίηση απόφασης αποδοχής εργασίας: 15/04/2022
- Προθεσμία υποβολής ολοκληρωμένης εργασίας (Πλήρες άρθρο) 3000-5000 λέξεων για τα πρακτικά του συνεδρίου: 01/05/2022
- Διεξαγωγή Συνεδρίου και ανακοίνωση δημοφιλέστερης εργασίας: 19/05/2022

#### Στόχος συνεδρίου

Αποστολή του ΦΣΔΕΤ είναι να αναδείξει το αποτύπωμα της διείσδυσης των ψηφιακών τεχνολογιών στις επιχειρήσεις και στην κοινωνία, αλλά και τις επαναστάσεις που αυτή έχει προκαλέσει σε παγκόσμιο επίπεδο στους τομείς της επιστήμης, της υγείας, της διοίκησης, της εκπαίδευσης, της ναυτιλίας, ακόμα και της ηθικής. Παράλληλα, θα αναπτυχθούν ευρύτερα σύγχρονα θέματα που άπτονται του πεδίου της Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας. Επίσης, όπως κάθε χρόνο, βασικός σκοπός του συνεδρίου είναι να αποτελέσει μια πανελλήνια επιστημονική συνάντηση νέων μελών ΔΕΠ, υποψήφιων διδασκτόρων, νέων ερευνητών αλλά και προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών φοιτητών και να δώσει το έναυσμα για ανταλλαγή απόψεων γύρω από τα πιο σύγχρονα θέματα διοίκησης και τεχνολογίας που απασχολούν την ακαδημαϊκή αλλά και την επιχειρηματική κοινότητα στην Ελλάδα και παγκοσμίως.

Η υποβολή των εργασιών γίνεται στον υπερσύνδεσμο:  
<https://easychair.org/conferences/?conf=18fsdet>

Η διεξαγωγή του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί στις 19 Μαΐου 2022,  
στο Σεράφειο του Δήμου Αθηναίων.



## CALL FOR PAPERS

### 18ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

#### Ενδεικτικά θέματα εργασιών

- Ριζικές αλλαγές που επιφέρουν οι νέες τεχνολογίες:
  - Αυτοματοποίηση Εργασίας (Machine Learning)
  - Εκπαίδευση
  - Αγορά Εργασίας
  - Κυβερνοασφάλεια
  - Υγεία
  - Ναυτιλία
  - Οργανωσιακή Συμπεριφορά & Ψυχολογία
- Τεχνολογίες Cloud
- Ανάλυση Δεδομένων - Big Data - NLP (Natural Language Processing)
- Internet of Things & Internet of Everything
- Δίκτυα 5G
- Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)
- Ηθική και Ψηφιακός Μετασχηματισμός
- Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Πανδημία COVID-19
- Νέες Ευκαιρίες για τις Επιχειρήσεις - Αύξηση ανταγωνισμού
- Ρομποτική και Αυτοματισμός
- Ηλεκτρονικό Επιχειρείν
- Blockchain
- Ψηφιακή Ανθεκτικότητα
- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (ERP, Payroll, Επιχειρηματική Αναλυτική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Ηλεκτρονικό Εμπόριο)
- Συστήματα Παραγωγικής Διαδικασίας - Ελέγχου Παραγωγής (MES, Quality Control Systems, Pallet Labelling and Tracking systems)
- Υπολογιστική Αντιμετώπιση Προβλημάτων Διοικητικής Επιστήμης

Η δημοφιλέστερη εργασία θα τιμηθεί με έπαθλο!



## CALL FOR PAPERS

### 18ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

#### Διοργανωτές

Το Συνέδριο διοργανώνεται, για 18η χρονιά, από τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (ΔΕΤ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την καθοδήγηση και επιστημονική επίβλεψη των μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

#### Επιστημονική Επιτροπή

Ζαχαριάδης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής, Επιστημονικός Υπεύθυνος Συνεδρίου -  
Επιχειρησιακή Έρευνα

Βουδούρη Ειρήνη, Καθηγήτρια - Διοίκηση Επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα  
Βρεχόπουλος Αδάμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ψηφιακά Μέσα - Υπηρεσίες και Ψηφιακό  
Μάρκετινγκ

Δεληγιάννη Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια - Διοίκηση Επιχειρήσεων  
Κρητικός Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος ΔΕΤ, Πρόεδρος ΔΣ Φοιτητικής Λέσχης,  
Αναπληρωτής Καθηγητής - Επιχειρησιακή Έρευνα

Λεκάκος Γεώργιος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Μάθησης ΟΠΑ, Καθηγητής -  
Ηλεκτρονικό Επιχειρείν

Μούρτος Ιωάννης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΟΠΑ,  
Αναπληρωτής Καθηγητής - Επιχειρησιακή Έρευνα

Νικολάου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής - Οργανωσιακή Συμπεριφορά / Ψυχολογία  
Πουλυμενάκου Αγγελική, Κοσμήτορας Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων ΟΠΑ, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια - Information Technology, E-learning, E-government

Πραματάρη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια - Πληροφοριακά Συστήματα και Εφοδιαστική  
Αλυσίδα

Χατζηαντωνίου Δαμιανός, Αναπληρωτής Καθηγητής - Βάσεις Δεδομένων και Επιχειρηματική  
Ευφυΐα

