



CALL FOR PAPERS

19ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

SUSTAINABILITY:
Εξισορροπώντας τις
ανάγκες του ανθρώπου,
της οικονομίας και του
περιβάλλοντος



Στόχος συνεδρίου

Αποστολή του Φοιτητικού Συνεδρίου του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (ΦΣΔΕΤ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών είναι η ανάδειξη του πεδίου της Βιωσιμότητας (ή Αειφορία). Η Βιωσιμότητα αφορά τρεις πυλώνες: την οικονομική αποτελεσματικότητα, την περιβαλλοντική προστασία και την κοινωνική δικαιοσύνη, έτσι ώστε να προκύψει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα για την κοινωνία, το σύγχρονο επιχειρείν και το φυσικό περιβάλλον. Επίσης, το ΦΣΔΕΤ θα μελετήσει και θα αναλύσει θέματα που άπτονται του πεδίου της Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, δίνοντας έμφαση στους τομείς της επιστήμης, της υγείας, της διοίκησης, της (τηλε-)εκπαίδευσης, της ναυτιλίας, της ενέργειας, και της παραγωγής. Επίσης, όπως κάθε χρόνο, το Συνέδριο θα αποτελέσει μια επιστημονική συνάντηση υποψήφιων διδασκόντων, νέων ερευνητών αλλά και προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών ώστε να δώσει το έναυσμα για ανταλλαγή απόψεων και προτάσεων που σχετίζονται με σύγχρονα θέματα διοίκησης και τεχνολογίας και απασχολούν τόσο την ακαδημαϊκή όσο και την επιχειρηματική κοινότητα.

Σημαντικές ημερομηνίες

- Προθεσμία υποβολής περίληψης μέχρι 500 λέξεων (31/03/2023)
- Γνωστοποίηση απόφασης αποδοχής εργασίας: (10/04/2023)
- Προθεσμία υποβολής ολοκληρωμένης εργασίας (Πλήρες άρθρο) 3.000-5.000 λέξεων για τα πρακτικά του Συνεδρίου: (15/05/2023)
- Διεξαγωγή Συνεδρίου και ανακοίνωση Δημοφιλέστερης Εργασίας: (30/05/2023)

Η υποβολή των εργασιών γίνεται στον υπερασύνδεσμο:
<https://easychair.org/conferences/?conf=19fsdet>

Η διεξαγωγή του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί στις 30 Μαΐου 2023,
στο Σεράφειο του Δήμου Αθηναίων.



CALL FOR PAPERS 19ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

Ενδεικτικά θέματα εργασιών

- Κλιματική αλλαγή
- Ενέργεια
- Συστήματα παραγωγής και υπηρεσιών
- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
- Επιχειρησιακές Διαδικασίες
- Αυτοματοποίηση Εργασίας (Machine Learning)
- Τεχνολογίες Cloud και Υπηρεσιοστραφής αρχιτεκτονική
- Ανάλυση Δεδομένων - Big Data - NLP (Natural Language Processing)
- Internet of Things & Internet of Everything
- Δίκτυα 5G
- Τεχνητή Νοημοσύνη
- Ρομποτική
- Σχέσεις Ανθρώπου- Υπολογιστή (HCI)
- Βάσεις Δεδομένων και εξόρυξη γνώσης
- Διαχείριση Γνώσης
- Διαχείριση Δεδομένων και πολυμορφία δεδομένων
- Ψηφιακός Μετασχηματισμός
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο
- Ψηφιοποιημένη Εφοδιαστική Αλυσίδα και 4η Βιομηχανική Επανάσταση (Industry 4.0)
- Νέες Ευκαιρίες για τις Επιχειρήσεις - Αύξηση ανταγωνισμού
- Ρομποτική και Αυτοματισμός
- Ηλεκτρονικό Επιχειρείν
- Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ και Κοινωνικά δίκτυα
- Blockchain και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (FinTech)
- Ψηφιακή Ανθεκτικότητα
- Εκπαίδευση
- Αγορά Εργασίας
- Κυβερνοασφάλεια
- Υγεία
- Ναυτιλία
- Οργανωσιακή Συμπεριφορά & Ψυχολογία
- Ηγεσία
- Υπολογιστική Αντιμετώπιση Προβλημάτων Διοικητικής Επιστήμης

Η δημοφιλέστερη εργασία θα τιμηθεί με έπαθλο!



CALL FOR PAPERS

19ο Φοιτητικό Συνέδριο ΔΕΤ

Διοργανωτές

Το Συνέδριο διοργανώνεται, για 19η 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

Ζήσης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Επιστημονικός Υπεύθυνος Συνεδρίου - Διοικητική Επιστήμη

Βουδούρη Ειρήνη, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος ΔΕΤ - Διοίκηση Επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα

Δεληγιάννη Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια - Διοίκηση Επιχειρήσεων

Ζαχαριάδης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής - Επιχειρησιακή Έρευνα

Ιωάννου Γεώργιος, Καθηγητής - Διοίκηση Παραγωγής και Επιχειρησιακών Διαδικασιών

Λουρίδας Πάνος, Αναπληρωτής Καθηγητής - Τεχνολογία Λογισμικού

Μούρτος Ιωάννης, Καθηγητής, Επιστημονικός Υπεύθυνος της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΟΠΑ - Μαθηματικός Προγραμματισμός, Συνδυαστική Βελτιστοποίηση

Νικολάου Ιωάννης, Καθηγητής - Οργανωσιακή Συμπεριφορά & Ψυχολογία

Soderquist Klas Eric, Καθηγητής - Διοίκηση Καινοτομίας και Γνώσης

Σπινέλλης Διομήδης, Καθηγητής - Αναλυτική Λογισμικού

