|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Με χαρά σας ανακοινώνουμε πως το Φοιτητικό Συνέδριο του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών διοργανώνεται για 16η συνεχή χρονιά Με θέμα **Management A.I.: Deep Learning in reinventing business process optimization,** το [συνέδριο](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=ed808660ac&e=494da5ce04)αποτελεί μια πανελλήνια επιστημονική συνάντηση νέων μελών ΔΕΠ, υποψήφιων διδακτόρων, 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. Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις 14 Μαΐου, στο συνεδριακό χώρο της [ΕΕΔΕ](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=2fb53fba1e&e=494da5ce04) (Λεωφ. Ιωνίας και Ιακωβάτων Αθήνα) |

 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| https://gallery.mailchimp.com/798795ed1d1ca0b148f7528b6/images/95b8f363-30b9-4e3b-bef5-7e1c60c5094b.png |
| Το Φοιτητικό Συνέδριο καλεί όλους τους ερευνητές και επαγγελματίες που εργάζονται σε αντικείμενα κοντά στο περιεχόμενο και τα θέματά του να υποβάλουν τις εργασίες τους. Ενθαρρύνεται η [υποβολή](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=778f067195&e=494da5ce04) κάθε είδους εργασίας, ιδιαίτερα αν αυτή αναφέρεται σε αναδυόμενα πεδία όπως αυτά των επιστημών δεδομένων, των αλγόριθμων, της τεχνητής νοημοσύνης και στις εφαρμογές τους.Οι Θεματικές Περιοχές του Συνεδρίου είναι οι ακόλουθες:Business Analytics & Business IntelligenceΔιοίκηση και ΒελτιστοποίησηPredictive AnalyticsDeep LearningΕπιστήμη Δεδομένων (Data Science)Μεταφορών και Εφοδιαστικής ΑλυσίδαςData MiningΙδιωτικότητα και Ασφάλεια ΔεδομένωνΨηφιακό Μάρκετινγκ και ΔιαφήμισηΤεχνολογία ΛογισμικούInternet of ThingsΨηφιακή ΚαινοτομίαBig Data & Social MediaΠληροφοριακά ΣυστήματαΟργανωσιακή ΨυχολογίαΕπιχειρησιακή Πολιτική και ΣτρατηγικήΔιαχείριση Ανθρώπινων ΠόρωνΕπιχειρηματικότητα​Οι εργασίες υποβάλλονται μέσω [*easy chair*](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=4233ebd3b4&e=494da5ce04), ενώ πληροφορίες για τον τρόπο υποβολής και σύνταξης της εργασίας θα βρείτε [*εδώ*](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=82bf42fd10&e=494da5ce04). ***Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των εργασιών 19/04/2019.***  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Η παρουσία σας στο συνέδριο θα μας τιμήσει ιδιαίτερα,Εκ μέρους της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπή του 16ου ΦΣΔΕΤ.Επικοινωνία: fsdet@dmst.aueb.grΕπιστημονικός Υπεύθυνος: kmn@aueb.grΕπίσημη Ιστοσελίδα: [https://fsdet.dmst.aueb.gr](https://aueb.us12.list-manage.com/track/click?u=798795ed1d1ca0b148f7528b6&id=82f68d6f82&e=494da5ce04)/ |

 |

 |

 |

 |

 |

 |