**FUTURE TRENDS: Σεμινάρια κατάρτισης φοιτητών σε θέματα καινοτομίας γνωστικών αντικειμένων αιχμής**

Το Πολυτεχνείο Κρήτης, στο πλαίσιο της υποστήριξης και της εξειδικευμένης κατάρτισης των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας πάνω σε γνωστικά αντικείμενα αιχμής, που δυνητικά μπορούν να οδηγήσουν σε καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες, πρόκειται να διοργανώσει workshops σύντομης διάρκειας σε τρεις χρονικές περιόδους του τρέχοντος έτους 2023.

**Ποιους Αφορά**

Προπτυχιακούς φοιτητές όλων των σχολών,

Ομάδες φοιτητών με έμφαση στην διεπιστημονική συνεργασία,

Μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας (μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες, ερευνητές, κ.ά.).

**Γνωστικά Αντικείμενα**

Βιομηχανία 4.0,

Τεχνολογικές Εφαρμογές Γεωπληροφορικής,

Τεχνολογίες Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας,

Νέες Τεχνολογίες και Πολεοδομικός Σχεδιασμός,

Τεχνολογίες Εξοικονόμησης Ενέργειας.

Υπεύθυνοι Καθηγητές: Αν. Καθηγητής Γ. Αραμπατζής, Καθ. Στ. Μερτίκας, Καθ. Μιχ. Ζερβάκης,

Επ. Καθ. Β. Γεροπάντα, Καθ. Δ. Κολοκοτσά.

**Δομή Workshop**

Τα workshops θα περιλαμβάνουν ανοικτές συζητήσεις, ομαδικά θέματα, διαλέξεις, προετοιμασία και υποβοήθηση συμμετοχής σε διαγωνισμούς, επισκέψεις, κ.λπ.

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί σχετική βεβαίωση παρακολούθησης.

**Διαθέσιμες Χρονικές Περίοδοι Παρακολούθησης**

1ος κύκλος: Φεβρουάριος/Μάρτιος 2023

2ος κύκλος: Απρίλιος/Μάϊος 2023

3ος κύκλος: Σεπτέμβριος/Οκτώβριος 2023

Οι τελικές ημερομηνίες θα καθοριστούν σε συνεργασία με τους συμμετέχοντες.

**Εκδήλωση Ενδιαφέροντος**

Για την εκδήλωση ενδιαφέροντος, παρακαλούμε για την αποστολή email στο [cdaponta@tuc.gr](mailto:cdaponta@tuc.gr), μέχρι τις 14/02/2023 και ώρα 14:00, αναφέροντας το όνομα, την ιδιότητα (προπτυχιακός/μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια, κ.λπ.), το/τα workshop ενδιαφέροντος και την επιθυμητή χρονική περίοδο παρακολούθησης του.

Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής περισσότερων του ενός (1) workshop ανά χρονική περίοδο.