

## Panel

### Διεπιστημονικά Προγράμματα Σπουδών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση & Επαγγέλματα του Μέλλοντος για την Ελληνική Αγορά Εργασίας

Πέμπτη 25/4 | 17.00 | Περίπτερο 15 Workshop Area

Εσύ γνωρίζεις ποια προγράμματα σπουδών συνδέονται με καινοτόμες εξειδικεύσεις και με επαγγέλματα του Μέλλοντος στην αυριανή αγορά εργασίας;

Εάν θες να μάθεις **τι** να σπουδάσεις και **πως** να ασχοληθείς με δυναμικούς κλάδους, σε αυτό το πάνελ θα πάρεις όλες τις απαντήσεις.

Διακεκριμένοι ομιλητές από τον ακαδημαϊκό χώρο θα αναλύσουν, μαζί με τον ειδικό επιστήμονα και σύμβουλο σταδιοδρομίας Δρ Ταουσάνη Χρήστο, πως ένας φοιτητής ή ένας απόφοιτος -μέσα από συγκεκριμένα προγράμματα σπουδών- μπορεί να κάνει έξυπνες εξειδικεύσεις, ποια τμήματα και ποια μεταπτυχιακά προσφέρουν διεπιστημονικότητα αλλά και γιατί είναι περιζήτητη στην αγορά εργασίας η διεπιστημονική σύνθεση γνώσεων.

Παράλληλα, θα αναδείξουμε χαρακτηριστικά πεδία από διάφορους κλάδους, όπου ο κάθε ενδιαφερόμενος, να κάνει επιλογές σπουδών που είναι πιο κοντά στις ανάγκες της 4<sup>ης</sup> βιομηχανικής επανάστασης.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν, παράλληλα, τη δυνατότητα να θέσουν ερωτήσεις στους ομιλητές και να επιλύσουν κάθε απορία

#### moderator

**Δρ. Ταουσάνης Χρήστος**, Career Foresight Expert, Scientific Director EMPLOY EDU

#### Ομιλητές

1. **Δημήτρης Τριανταφύλλου**, Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
2. **Καλλονιάτης Χρήστος**, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου, τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας
3. **Άκης Αγαθόπουλος**, Καθηγητής τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. **Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου**, Καθηγητής, τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
5. **Βάιος Λάμπας**, Καθηγητής τμήμα Αεροδιαστημικής ΕΚΠΑ (αναμένεται επιβεβαίωση)