

Πρόσκληση Συμμετοχής στο INGENIUM Summer Junior School: “Print your Mind in 3D - Empower Your Creativity”

Iasi, Ρουμανία, 20-24 Μαΐου 2024

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης, μέλος του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου [INGENIUM](#), συμμετέχει στο πλαίσιο των 10 days of **Summer Junior School: “Print your Mind in 3D - Empower Your Creativity”** από τις 20 έως τις 24 Μαΐου 2024 στο Iasi της Ρουμανίας. Αν είσαι προπτυχιακός φοιτητής/τρια και θέλεις να συμμετέχεις στο **INGENIUM Summer Junior School: “Print your Mind in 3D - Empower Your Creativity”** συμπλήρωσε τα στοιχεία σου [εδώ](#).

Σκοπός: Μέσα από το συγκεκριμένο **Summer Junior School**, προπτυχιακοί φοιτητές/τριες από τα 10 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια της σύμπραξης INGENIUM, θα συναντηθούν στο **“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi (TUIASI)** στη Ρουμανία και θα έχουν τη δυνατότητα να συνεργαστούν, να ενισχύσουν την δημιουργικότητα και τις επιχειρηματικές τους δεξιότητες και να συμμετέχουν σε ποικίλες δραστηριότητες σχετικά με την τρισδιάστατη εκτύπωση και αποτελεσματικές στρατηγικές προώθησής της στην αγορά.

Επίσης, οι φοιτητές θα γνωρίσουν τον πολιτισμό και την γλώσσα της Ρουμανίας, θα πάρουν μέρος σε κυνήγι θησαυρού ανακαλύπτοντάς παράλληλα την όμορφη πόλη του Iasi.

Προϋποθέσεις συμμετοχής και κριτήρια επιλογής

Προϋποθέσεις συμμετοχής – (απαραίτητα προσόντα)

- ✓ Επίπεδο Σπουδών: Προπτυχιακός Φοιτητής/τρια (από δεύτερο έτος σπουδών και άνω)
- ✓ Πιστοποιημένη Καλή (επίπεδο B2) γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- ✓ Κείμενο στο οποίο θα αναφέρονται οι λόγοι που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (letter of motivation στα αγγλικά) max 500 λέξεις (μέγιστο **10 μόρια**)
- ✓ Βιογραφικό Σημείωμα στα αγγλικά

Θα συνεκτιμηθούν:

- ✓ Πιστοποιημένη πολύ καλή (C1) γνώση Αγγλικής γλώσσας (**3 μόρια**)
- ✓ Επιτυχής παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων (όπως Μηχανολογικό σχέδιο, Κατασκευές-Τρισδιάστατη εκτύπωση, Έλεγχο και Αυτοματισμό διατάξεων) (**2 μόρια ανά μάθημα**)

Θα επιλεγούν **4** άτομα τα οποία θα πληρούν τα απαραίτητα προσόντα και θα συγκεντρώνουν τα περισσότερα μόρια. Ενδέχεται να πραγματοποιηθεί μικρής διάρκειας συνέντευξη με τους υποψηφίους.

Τα έξοδα **μετακίνησης** και **διαμονής** καλύπτονται από το πρόγραμμα [INGENIUM - European University](#).

Καταληκτική Ημερομηνία υποβολής Αιτήσεων: **31 Μαρτίου 2024**

Ημερομηνία **Άφιξης** στο Iasi: **19 Μαΐου 2024**

Ημερομηνία **Αναχώρησης** από Iasi: **25 Μαΐου 2024**

Διάρκεια Summer Junior School: **20-24 Μαΐου 2024**

Τοποθεσία: [“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi \(TUIASI\), Iasi, Romania](#)

Για ερωτήσεις ή απορίες μπορείτε να επικοινωνείτε στο: agapi.vathianaki@ingenium-university.eu