

Μετακίνηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο Πανεπιστήμιο της Γάνδης στα πλαίσια του Έργου Erasmus+ KA2 “T-CREPE”

Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Έργου Erasmus+ KA2 “T-CREPE” (Textiles Engineering for Co-creation Paradigms in Education) προσκαλούμε **τρεις** μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες να υποβάλλουν αίτηση για να συμμετέχουν σε χρηματοδοτούμενη δράση κινητικότητας φοιτητών (learning mobility actions) στο πανεπιστήμιο του Γάνδης (Ghent University). Σκοπός της δράσης είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν τις γνώσεις και την εμπειρία τους για της σύγχρονες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις του Design Thinking και του co-creation, συμμετέχοντας σε μια σειρά δραστηριοτήτων με θέμα «Co-creation and design thinking with digital tools» που θα συνδιοργανωθούν από το Nexus Design Group του τμήματος Industrial Systems Engineering and Product Design (Kortrijk Campus) και το Department of Materials, Textiles and Chemical Engineering (Ghent Campus). Πρόκειται για δυο τμήματα διεθνούς κύρους στον τομέα του σχεδιασμού με εξειδίκευση στη μεθοδολογία του Design Thinking και τις εφαρμογές του τόσο στη βιομηχανία όσο και στην εκπαίδευση.

Οι δραστηριότητες που θα συμμετέχουν οι φοιτητές θα περιλαμβάνουν:

- Διαδραστική ξενάγηση της χώρους και στα εργαστήρια των δυο τμημάτων
- Διαλέξεις και σεμινάρια από ειδικούς στο Design Thinking (από την ακαδημία και τη βιομηχανία)
- Συν-σχεδιασμός co-creation cases και co-creation games με ερευνητές και καθηγητές του Nexus Design Group
- Συνεργασία με της φοιτητές στα πλαίσια ομαδικών δραστηριοτήτων σχεδιασμού
- Επίσκεψη σε σημεία ενδιαφέροντος της πόλης του Γάνδης και του Kortrijk

Σημαντικό τμήμα των εξόδων μετακίνησης και διαμονής των φοιτητών θα καλυφθούν από το έργο. Ακολουθούν αναλυτικές πληροφορίες για τη διαδικασία υποβολής αίτησης, επιλογής και συμμετοχής στη δράση.

Προϋποθέσεις Συμμετοχής

Οι συμμετέχοντες πρέπει να είναι ενεργοί φοιτητές σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα (αυτόνομο ή διατμηματικό) του Παιδαγωγικού Τμήματος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ, να έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον ένα μάθημα σχετικό με τη σχεδιαστική σκέψη (Design Thinking) και να έχουν εμπειρία στον συν-σχεδιασμό ψηφιακών δομημάτων (π.χ. ψηφιακά παιχνίδια) με σύγχρονες τεχνολογίες.

Χρόνος και Τόπος Μετακίνησης

Η μετακίνηση των φοιτητών θα πραγματοποιηθεί τους μήνες Σεπτέμβριο-Οκτώβριο 2022 και η διάρκεια θα είναι από 2 έως 3 εβδομάδες. Οι δραστηριότητες θα υλοποιηθούν στα δυο παρακάτω τμήματα του Ghent University:

- Department of Industrial Systems Engineering and Product Design in (Campus Kortrijk, Industrial Design Center, Marksesteenweg 58, 8500 Kortrijk, Belgium)
<https://www.ugent.be/ea/design-nexus/en/about-design-nexus>
<https://www.industrialdesigncenter.be/>

- Department of Materials, Textiles and Chemical Engineering (Technologiepark 70A, 9052 Zwijnaarde (Gent), Belgium)
<https://www.ugent.be/ea/match/textiles/en>

Καθώς τα δυο Campus βρίσκονται σε διαφορετικές πόλεις οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν να μετακινηθούν και να διαμείνουν είτε στη Γάνδη είτε στο Kortrijk αντίστοιχα. Οι ακριβείς ημερομηνίες και η διάρκεια μετακίνησης θα καθοριστούν μετά την επιλογή των φοιτητών και κατόπιν συνεννόησης των φοιτητών και των επιστημονικών υπεύθυνων του ΕΚΠΑ και του πανεπιστημίου υποδοχής.

Χρηματοδότηση Συμμετοχής

Οι συμμετέχοντες θα λάβουν από το πρόγραμμα την ακόλουθη χρηματοδότηση για τη συμμετοχή τους στη δράση:

- 360 Ευρώ για έξοδα μετάβασης-επιστροφής (αεροπορικό εισιτήριο, τρένο κλπ)
- Επιπλέον 40 Ευρώ ανά ημέρα για έξοδα διαβίωσης (διαμονή κλπ). Για παράδειγμα, αν η μετακίνηση είναι για 15 ημέρες θα λάβουν επιπλέον χρηματοδότηση 600 Ε.

Η χρηματοδότηση θα καταβληθεί μετά την επιστροφή τους από το ταξίδι. Προϋπόθεση είναι οι συμμετέχοντες να καταθέσουν όλα τα έγγραφα που αποδεικνύουν τη μετακίνηση και τη διαμονή τους (boarding passes, εισιτήρια, απόδειξη ξενοδοχείου κλπ)

Διαδικασία Υποβολής Αίτησης

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν τα παρακάτω αρχεία με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση educationaltechnologylab@gmail.com έως και τις **13 Ιουλίου 2022**.

- Βιογραφικό Σημείωμα
- Βεβαίωση παρακολούθησης μαθήματος σχεδιαστικής σκέψης σε μεταπτυχιακό ή προπτυχιακό επίπεδο και βαθμολογία που έλαβε σε αυτό
- Σύντομο κείμενο εκδήλωσης ενδιαφέροντος (150-200 λέξεις)

Διαδικασία Επιλογής

Οι υποβληθείσες αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τους επιστημονικούς υπεύθυνους του προγράμματος στο ΕΚΠΑ και στο πανεπιστήμιο της Γάνδης με τα παρακάτω κριτήρια:

- Βαθμολογία φοιτητή/τριας στο σχετικό μάθημα σχεδιασμού (**10 μονάδες**)
- Επίπεδο γνώσης αγγλικών (**5 μονάδες**)
- Αξιολόγηση περιεχομένου εκδήλωσης ενδιαφέροντος (**10 μονάδες**)

Οι φοιτητές που θα επιλεγούν θα ενημερωθούν με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου email μέχρι τις **30 Ιουλίου 2022**

Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου για το ΕΚΠΑ: Καθ. Χρόνης Κυνηγός
email: kynigos@eds.uoa.gr

Επιστημονική Υπεύθυνος έργου για το πανεπιστήμιο της Γάνδης: Prof. Lieva Van Langenhove
Email: Lieva.VanLangenhove@ugent.be

Πληροφορίες για το έργο T-CREPE: <https://www.t-crepe.eu/>