

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Αριθ. Πρωτ. 257/05-05-2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΓΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ**

**MSc in Strategic Product Design  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στο πλαίσιο της λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών MSc in Strategic Product Design καλεί επιστήμονες, που πληρούν τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017 και τους όρους του Κανονισμού Λειτουργίας του ΠΜΣ, κατόχους διδακτορικού τίτλου και ειδικούς στα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα με αποδεδειγμένη επιστημονική και επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο, με αποδεδειγμένη εμπειρία διδασκαλίας στην αγγλική γλώσσα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, να εκδηλώσουν το καταρχήν ενδιαφέρον τους για διδασκαλία των ακόλουθων μαθημάτων κατά την ακαδημαϊκή χρονιά 2020-2021, [υπό τις προϋποθέσεις υλοποίησης της λειτουργίας του ως άνω Π.Μ.Σ., της διεξαγωγής των αντίστοιχων μαθημάτων και της επιλογής τους με βάση την κείμενη νομοθεσία).

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση και αρχείο τύπου zip ή rar, μέσω της ιστοσελίδας <https://vistaff.ihu.edu.gr/> έως 19/05/2021 και ώρα 14:30, που να περιέχει:

1. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα, όπου αναφέρονται οι σπουδές, η επιστημονική, η διδακτική και επαγγελματική τους δραστηριότητα.
2. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 περί ψευδούς δηλώσεως, αν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημοσίου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οποιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς.

Εναλλακτικά, η αίτηση με τα δικαιολογητικά μπορούν να κατατεθούν και εντύπως μέσω ταχυδρομείου ή εταιρείας Courier στη Γραμματεία του Τμήματος στην κάτωθι διεύθυνση:

*SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY  
INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY  
14th km Thessaloniki-N.Moudania  
57001 Themi, Greece*

Τα γνωστικά αντικείμενα / μαθήματα του εαρινού εξαμήνου είναι τα ακόλουθα:

1. Communication Design (Σχεδιασμός Επικοινωνίας) (16 ώρες διδασκαλίας)
2. Reverse Engineering and 3D Printing (Αντίστροφη Σχεδίαση και Τρισδιάστατη Εκτύπωση) (16 ώρες διδασκαλίας)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών (<https://www.ihu.gr/ucips/>) και του Ιδρύματος (<https://www.ihu.gr/>) για το διάστημα από 05/05/2021 έως 19/05/2021.

Το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και τον προγραμματισμό του.

#### **Συμμόρφωση στο GDPR(EE2016/679)**

Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι υποβάλλουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας <https://vistaff.ihu.edu.gr/>, αποδέχονται την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που οι ίδιοι συμπληρώνουν στην αίτησή τους, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησής τους. Σε περίπτωση επιλογής, συναινούν στη χρήση των στοιχείων για την αναρτητέα στη Διαύγεια απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας και στη σύναψη της σχετικής σύμβασης (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). Σε περίπτωση μη επιλογής ορισμένου υποψηφίου, τα στοιχεία του στη συνέχεια διαγράφονται από τα αρχεία της Σχολής.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ. 2310 807526, email: [infotech@ihu.edu.gr](mailto:infotech@ihu.edu.gr)) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο εκτελών χρέη Κοσμήτορα της Σχολής

Αν. Καθ. Χ. Τζώρτζης