

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Αριθ. Πρωτ. 63 /7-2-2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΑ
Π.Μ.Σ. 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 Data Science καλεί επιστήμονες, που πληρούν τις διατάξεις του άρθρου 36, σε συνδυασμό με το άρθρο 85 του ν. 4485/2017 και τους όρους των Κανονισμών Λειτουργίας τους, 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 το ακαδημαϊκό έτος (εαρινό εξάμηνο) 2021-2022, [υπό τις προϋποθέσεις υλοποίησης της λειτουργίας των 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 **18 Φεβρουαρίου 2022 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 στην Γραμματεία του Τμήματος στην κάτωθι διεύθυνση:

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

Τα γνωστικά αντικείμενα / μαθήματα είναι τα ακόλουθα:

1. Multimedia Data Analysis (15 από τις συνολικά 30 διδακτικές ώρες).

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/>) έως 18/02/2022.

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 στην Γραμματεία του Τμήματος (τηλ. 2310 807529, email: infotech@ihu.edu.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Αν. Καθ. Χ. Τζώρτζης