



Αγαπητοί φοιτητές,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε την έναρξη του **DUTH Idea Accelerator**, του πρώτου προγράμματος καινοτομίας – επιχειρηματικής επιτάχυνσης του νέου Κόμβου Καινοτομίας του πανεπιστημίου.

Το **DUTH Idea Accelerator** απευθύνεται σε όλους εσάς ώστε να σας βοηθήσει να κάνετε τα πρώτα σας βήματα στην επιχειρηματικότητα. Το πρόγραμμα θα διαρκέσει δύο μήνες (Απρίλιος – Μάιος) και θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε **βασικές έννοιες επιχειρηματικότητας και μεθοδολογικά εργαλεία**, για να αναπτύξετε νέες καινοτόμες ιδέες, να φτιάξετε νέες ομάδες και να ξεκινήσετε το ταξίδι σας στην επιχειρηματικότητα θέτοντας τα θεμέλια για τη δική σας startup, μέσα από εκπαιδευτικά σεμινάρια και 1-to-1 mentoring. Στο τέλος του προγράμματος, θα έχετε την ευκαιρία να υποβάλετε τις ιδέες σας στον διαγωνισμό καινοτομίας **DUTH Innovation Challenge** και να **διεκδικήσετε έπαθλα και βραβεία**.

Το DUTH Idea Accelerator έρχεται στην πόλη σου!

Το **DUTH Idea Accelerator** ξεκινάει με 4 Info Days σε κάθε μια από τις πόλεις εγκατάστασης του Πανεπιστημίου για την παρουσίαση του προγράμματος και την ανάλυση των τεχνολογικών προκλήσεων στο αντικείμενο των σπουδών σας.

Πρόγραμμα DUTH Idea Accelerator | Info Days

Ημέρα	Ώρα	Πόλη	Αίθουσα
28/02	11:00 -13:00	Κομοτηνή	Κεντρικό Αμφιθέατρο Πανεπιστημιούπολη
01/03	11:00 -13:00	Αλεξανδρούπολη	Αμφιθέατρο Ιατρικής Δραγάνα
02/03	11:00 -13:00	Ορεστιάδα	Αίθουσα Ζ. Άμπας
03/03	11:00 -13:00	Ξάνθη	Αμφιθέατρο ΗΜΜΥ 3

Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε σε αυτή τη συναρπαστική ευκαιρία, επισκεφθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο για να μάθετε περισσότερα και να υποβάλετε την αίτησή σας. Ανυπομονούμε να σας στηρίξουμε στο επιχειρηματικό σας ταξίδι!

Υποβάλετε την αίτησή σας στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://bit.ly/3XUWfNk>

Το πρόγραμμα διοργανώνεται από το Κόμβο Καινοτομίας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με Innovation Enabler τη Mantis Beyond Innovation, στο πλαίσιο των δράσεων του για την ανάπτυξη της καινοτομίας και την ενθάρρυνση της επιχειρηματικής δραστηριότητας από τα μέλη του.