

**Η άνοιξη ξεκινάει δυναμικά
στο Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης
του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου
με τρια νέα επιμορφωτικά προγράμματα!!!**



“Εκπαίδευση σε θέματα των 17 στόχων της Βιώσιμης Ανάπτυξης για εκπαιδευτικούς και διοικητικά στελέχη οργανισμών και επιχειρήσεων”

<https://lll.hua.gr/programmata/17-sdg/>

Έναρξη Μαθημάτων: 1/4/2026

Η δυνατότητα που προσφέρει το συγκεκριμένο πρόγραμμα αποτελεί σημαντική ευκαιρία για την ανταπόκριση στην ανάγκη για εκπαίδευση πάνω στα θέματα της βιώσιμης ανάπτυξης για εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων αλλά και διοικητικά στελέχη οργανισμών και επιχειρήσεων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα που επιθυμούν να αποκτήσουν βαθύτερες και ουσιαστικότερες γνώσεις σχετικές με τη **διαχείριση του**



περιβάλλοντος, της οικονομίας, της κοινωνίας και του πολιτισμού, έτσι όπως εφαρμόζονται μέσω των πολιτικών και δράσεων της αστικής και περιφερειακής πολιτικής.


Οι διδακτικές ενότητες δύνανται να προσφέρουν στους εκπαιδευτικούς και τα διοικητικά στελέχη των επιχειρήσεων και οργανισμών του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, την απαραίτητη **επικαιροποίηση των γνώσεων με τη χρήση σύγχρονων εκπαιδευτικών εργαλείων αλλά και μεθόδων, απόλυτα συγχρονισμένων και συμβατών με τις διεθνείς πρακτικές.**

Το πρόγραμμα επιπλέον παρέχει μοριοδότηση τόσο για υποψήφιους όσο και για εν ενεργεία εκπαιδευτικούς και διοικητικά στελέχη της εκπαίδευσης.

 300 ώρες συνολικά – διάρκεια 7 μήνες

 15 Πιστωτικές Μονάδες ECVET

 Κόστος: 200 €

 Η εγγραφή είναι δωρεάν

 Λήξη Αιτήσεων: 31/03/2026

Ιδανικό για:

 εκπαιδευτικούς

 φοιτητές/τριες

 επαγγελματίες

 όποιον/α απλά αγαπά το περιβάλλον και την κοινωνία

 Παρακολούθηση 100% online

 Παρέχεται πιστοποίηση & μοριοδότηση

 **Δες περισσότερα και δήλωσε συμμετοχή στον σύνδεσμο:**

<https://lll.hua.gr/programmata/17-sdg/>

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να δείτε στο βίντεο:

<https://youtu.be/p7HlqydeoCg?si=F4dbMFejXqZ2KMzb&sfnsn=mo>



Επιστημονικά Υπεύθυνη Προγράμματος

Ροΐδω Μητούλα

Καθηγήτρια

Τμήμα Οικονομίας & Βιώσιμης Ανάπτυξης



Εμπειρογνώμονας Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων

<https://lll.hua.gr/programmata/xfsms/>

Έναρξη Μαθημάτων: 24/4/2026

Σκοπός του προγράμματος είναι να δημιουργήσει ένα **σώμα από εμπειρογνώμονες στην διαχείριση της ασφάλειας τροφίμων** που θα εργαστούν ως στελέχη επιχειρήσεων, σύμβουλοι ανάπτυξης ή επιθεωρητές/τριες συστημάτων ασφάλειας τροφίμων.

Το πρόγραμμα εκπαίδευσης καλύπτει το **επαγγελματικό περίγραμμα του Food Safety Specialist ESCO 2263.2 και Food Safety Inspector ESCO 3257.3** σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή ταξινόμηση δεξιοτήτων, ικανοτήτων και επαγγελμάτων (ESCO).

Το πρόγραμμα παρέχει **πιστοποίηση επαγγελματικών προσόντων ως Στέλεχος Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων κατά ISO 17024 μέσω διαπιστευμένου φορέα πιστοποίησης (TÜV Nord Hellas)**.

Όσοι/όσες ολοκληρώσουν το προχωρημένο πρόγραμμα θα έχουν τη δυνατότητα **να ενταχθούν σε πρόγραμμα κατάρτισης για Lead Auditor ISO 22000, με πιστοποίηση CQI & IRCA από τον TÜV NORD CERT**.


 **Βασικό πρόγραμμα:** 56 ώρες συνολικά – διάρκεια 2 μήνες

 3 Πιστωτικές Μονάδες ECVET

 Κόστος: 890 €

 50% προκαταβολή και εξόφληση σε 2 μηνιαίες δόσεις

 Λήξη Αιτήσεων: **20/04/2026**

 **Προχωρημένο πρόγραμμα:** 88 ώρες συνολικά – διάρκεια 3 μήνες

 4 Πιστωτικές Μονάδες ECVET

 Κόστος: 1360 €

 50% προκαταβολή και εξόφληση σε 2 μηνιαίες δόσεις

 Λήξη Αιτήσεων: **20/04/2026**



Ιδανικό για:

✔ **Απόφοιτους/ες τμημάτων Τεχνολογίας Τροφίμων, Χημείας, Βιολογίας, Διαιτολογίας, Γεωπονίας, Κτηνιατρικής ή συναφών επιστημών.**

✔ **Επαγγελματίες του κλάδου των τροφίμων** (υπευθύνους/ες ποιότητας, υπεύθυνους/ες παραγωγής, διαχειριστές/στριες μονάδων εστίασης, διαχειριστές/στριες καταστημάτων λιανικής, εσωτερικούς/ες και εξωτερικούς/ες επιθεωρητές/τριες, συμβούλους).

✔ **Ιδιαίτερα για νέους/νέες επιστήμονες** που επιθυμούν να αποκτήσουν πρακτική εμπειρία στην ασφάλεια τροφίμων, να εξελιχθούν ως υπεύθυνα στελέχη επιχειρήσεων τροφίμων, επιθεωρητές/τριες ή σύμβουλοι συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων, καθώς και εκπαιδευτές/τριες στην ασφάλεια τροφίμων

🖥️ Υβριδική παρακολούθηση

👉 **Δες περισσότερα και δήλωσε συμμετοχή στον σύνδεσμο:**

<https://apply.lll.hua.gr/course/9/view/>



Επιστημονικά Υπεύθυνος Προγράμματος
Γεώργιος Μπόσκου

Καθηγητής

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής

Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής



**APPLIED Supply Chain & LOGISTICS :
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕ
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»**

<https://lll.hua.gr/programmata/applied-supply-chain-logistics/>

Έναρξη Μαθημάτων: 5/5/2026

Το παρόν πρόγραμμα αποσκοπεί στην **εμβάθυνση σε θέματα πληροφοριακής υποστήριξης βασικών λειτουργιών των Logistics**, όπως είναι οι διανομές και οι προμήθειες στο νέο περιβάλλον των στρατηγικών ανθεκτικής και βιώσιμης εφοδιαστικής αλυσίδα και σας δίνει




την ευκαιρία σε σύντομο χρονικό διάστημα και απο καταξιωμένους επαγγελματίες του χώρου, να εμπλουτίσετε τις γνώσεις και τις δεξιότητές σας σε θέματα εφοδιαστικής αλυσίδας.

 30 ώρες συνολικά – διάρκεια 1 μήνας


 1 Πιστωτική Μονάδα ECVET


 Κόστος: 390 €

 Η εγγραφή είναι δωρεάν

 Λήξη Αιτήσεων: 30/04/2026

Ιδανικό για:

 **στελέχη της εφοδιαστικής αλυσίδας και της εμπορικής διεύθυνσης/πωλήσεων** με σχετικά μικρή εμπειρία σε Logistics και

 **φοιτητές/τριες και αποφοίτους/ες με βασικές γνώσεις Logistics**, που επιθυμούν να εμβαθύνουν σε συγκεκριμένα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας.

 Παρακολούθηση 100% online

Επιμορφωτές: **Κούρκουλος Σπυρίδων-Σάββας, Διευθύνων Σύμβουλος**
Apricot Consulting - Χανιώτης Κων/ος, CEO, TELENAVIS

 **Δες περισσότερα και δήλωσε συμμετοχή στον σύνδεσμο:**

<https://lll.hua.gr/programmata/applied-supply-chain-logistics/>



Επιστημονικά Υπεύθυνος Προγράμματος
Γεώργιος Μαλινδρέτος

Καθηγητής

Τμήμα Οικονομίας & Βιώσιμης Ανάπτυξης

Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων

Οικονομικών



Στοιχεία Επικοινωνίας

Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

Τηλ. 210 95 49 222

Email: kedivim@hua.gr

Πληροφορίες για τα προγράμματα

Τηλ. 210 95 49 451



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

Email: lifelonglearn@hua.gr

<https://lll.hua.gr/>