



University of West Attica
Department of Accounting
and Finance

Ημερίδα CFA Institute Greece

Νοέμβριος 2023



ΤΜΗΜΑ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, δια του Accounting, Auditing and Finance Research Club, του Εργαστηρίου Ηγεσίας και Καινοτομίας και σε συνεργασία με το Ερευνητικό Εργαστήριο «Λογιστικής, Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Έρευνας – Λ.Ο.ΧΡΗ.Ε.» του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων διοργάνωσαν στις 8 Νοεμβρίου στο Συνεδριακό Κέντρο της πανεπιστημιούπολης Αρχαίου Ελαιώνα ημερίδα ενημέρωσης με τη συμμετοχή του οργανισμού CFA Greece.

Το CFA Institute είναι η παγκόσμια ένωση επαγγελματιών του τομέα των επενδύσεων που θέτει τα πρότυπα για την επαγγελματική αριστεία και πιστοποιεί τα μέλη του. Ο οργανισμός είναι υπέρμαχος της ηθικής συμπεριφοράς στις επενδυτικές αγορές και σεβαστή πηγή γνώσης στην παγκόσμια χρηματοοικονομική κοινότητα. Στόχος του CFA Institute είναι η δημιουργία ενός περιβάλλοντος όπου τα συμφέροντα των επενδυτών έρχονται πρώτα, οι αγορές λειτουργούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο και η οικονομία αναπτύσσεται. Η πιστοποίηση που παρέχεται ύστερα από εξετάσεις στα μέλη του CFA αποτελεί διαβατήριο σε πάνω από 160 χώρες ανά τον κόσμο όπου οι χρηματοοικονομικοί αναλυτές μπορούν να αναζητήσουν εργασία.

Φέτος για πρώτη φορά το Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής συμμετέχει με ομάδα φοιτητών στον διαπανεπιστημιακό διαγωνισμό CFA RESEARCH CHALLENGE με σκοπό την ενδυνάμωση της σχέσης της εκπαιδευτικής λειτουργίας και της αγοράς εργασίας. Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι ορίζονται οι Δρ. Χ Καλλανδράνης και Δρ. Δ. Χαραμής Επ. Καθηγητές του τμήματος ΛΟΧΡΗ. Ευχόμαστε καλή επιτυχία στους διαγωνιζόμενους.

Ευχαριστούμε θερμά τους συναδέλφους που μας τίμησαν με την παρουσία τους και ειδικά την πρόεδρο του ΛΟΧΡΗ Καθ. Α. Χύζ.

Στις φωτογραφίες παρουσιάζονται οι διοργανωτές Δ. Χαραμής, Χ. Καλλανδράνης και Σ Ασωνίτου, οι καθηγητές των οικείων τμημάτων και οι εκπρόσωποι του CFA, Ε. Φίλος και Ο. Παυλοπούλου καθώς και οι φοιτητές μας.

