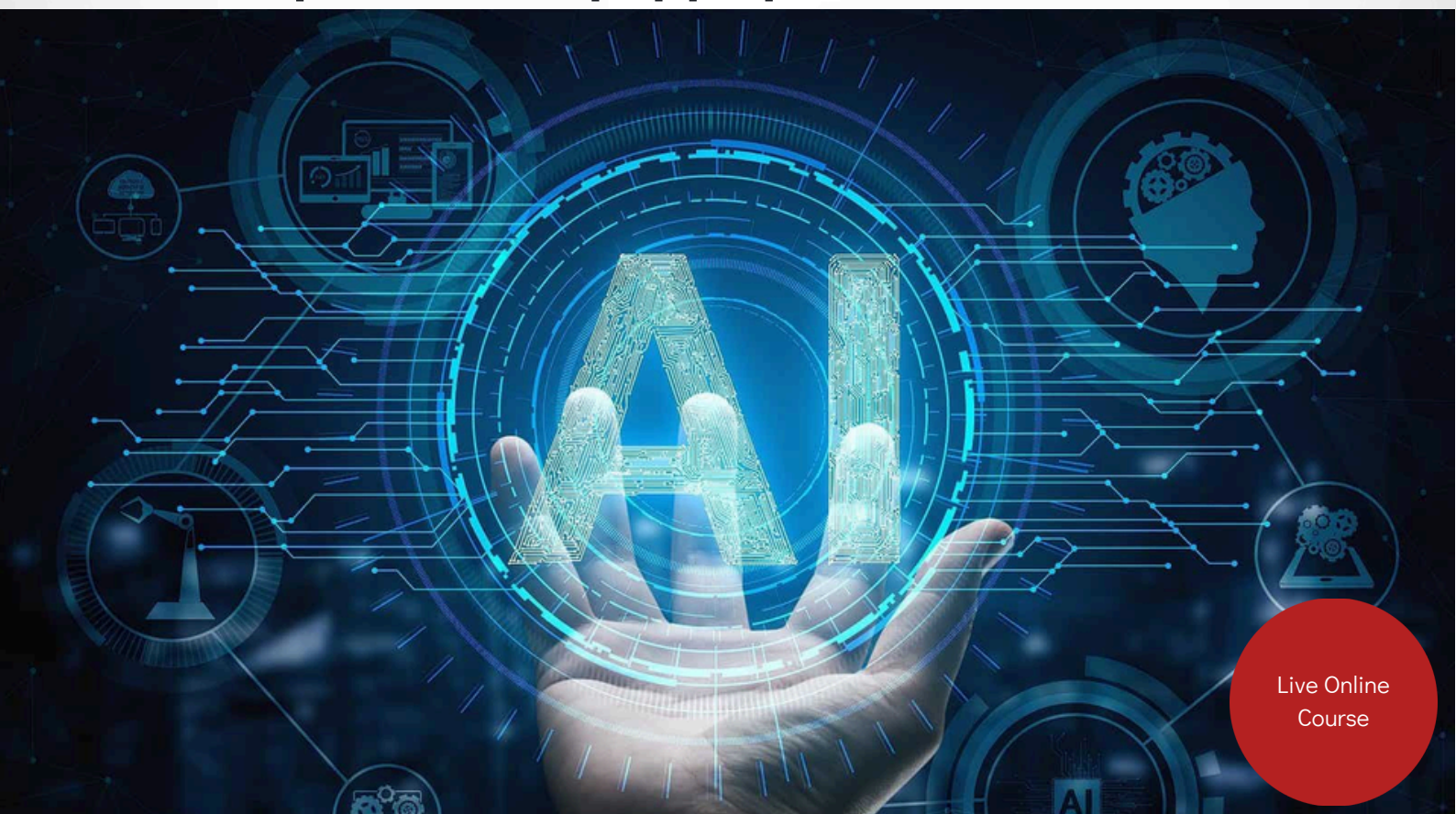


# Τεχνητή Νοημοσύνη: Από τις Βασικές Αρχές στις Πρακτικές Εφαρμογές του ChatGPT



Live Online  
Course

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

11, 18 και 19 Δεκεμβρίου

## ΩΡΕΣ:

17:00-21:15

## ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Εξ αποστάσεως

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

12 ώρες

## ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ:

Δρ. Γιώργος Μέλιλλος

ΚΟΣΤΟΣ: €350

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €240

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €110

Early bird offer: €50

(Valid until 27/11)

ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

Η Τεχνητή Νοημοσύνη γίνεται ολοένα και πιο σημαντική στο σύγχρονο επαγγελματικό χώρο, με τις επιχειρήσεις να επιδιώκουν τη χρήση της για τη βελτίωση της απόδοσής τους και την παροχή καινοτόμων λύσεων. Το πρόγραμμα «Τεχνητή Νοημοσύνη: Από τις Βασικές Αρχές στις Πρακτικές Εφαρμογές του ChatGPT» προσφέρει μια ολοκληρωμένη εκπαιδευτική εμπειρία σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη και τις εφαρμογές της, καθώς αναδεικνύεται ως ένα κρίσιμο εργαλείο στον επαγγελματικό τομέα.

Μέσω του σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να αναπτύξουν τις δεξιότητές τους σε τομείς όπως η ψηφιακή επικοινωνία, η δημιουργία περιεχομένου, η ανάλυση δεδομένων και η επίλυση προβλημάτων. Επιπρόσθετα, η εκπαίδευση στις εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης, όπως στο ChatGPT, συνδυασμένο με άλλα τεχνολογικά εργαλεία, θα τους βοηθήσει να προσαρμοστούν στις ταχύτατες τεχνολογικές εξελίξεις, διατηρώντας την ανταγωνιστικότητά τους στην αγορά εργασίας.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μια ποικιλία επαγγελματιών, όπως επαγγελματίες πληροφορικής και τεχνολογίας, στελέχη επιχειρήσεων, επαγγελματίες μάρκετινγκ και επικοινωνίας, υπαλλήλους υποστήριξης πελατών, επιχειρηματίες, εκπαιδευτικούς, συμβούλους επιχειρήσεων, στελέχη ανθρώπινου δυναμικού, επαγγελματίες υγείας και γενικότερα σε οποιονδήποτε επιθυμεί να ενημερωθεί για τις νέες τεχνολογίες και να ενσωματώσει την τεχνητή νοημοσύνη στις επαγγελματικές δραστηριότητές του.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ).

## ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΘΟΥΝ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να εξηγούν τις βασικές έννοιες της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN).
- Να αναφέρουν το ρόλο της TN στις επιχειρήσεις.
- Να αντιπαραθέτουν πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της TN
- Να προσδιορίζουν το νομικό πλαίσιο και τα πνευματικά δικαιώματα στην Ευρώπη.
- Να χρησιμοποιούν το OpenAI και να κωδικοποιούν δεδομένα.
- Να αναλύουν δεδομένα και να κρίνουν την αποτελεσματικότητα της χρήσης του.
- Να μετατρέπουν τις ανάγκες και τις απαιτήσεις τους σε λειτουργικές λύσεις με την εφαρμογή του ChatGPT.
- Να πειραματίζονται με διάφορες λειτουργίες και δυνατότητες του ChatGPT για την εξαγωγή μέγιστου οφέλους από την εφαρμογή του
- Να αποδέχονται τη σημασία της TN στη σύγχρονη κοινωνία.
- Να ενθαρρύνουν τη δημιουργική και κριτική σκέψη σχετικά με τη χρήση της TN.

## ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το σεμινάριο "Τεχνητή Νοημοσύνη: Από τις Βασικές Αρχές στις Πρακτικές Εφαρμογές του ChatGPT" συνδυάζει θεωρία και πρακτική για να παρέχει μια ολοκληρωμένη κατανόηση της AI και των εφαρμογών της. Με έμφαση στην πρακτική εφαρμογή, οι συμμετέχοντες θα εξασκηθούν στη χρήση του ChatGPT μέσω εργαστηρίων και πειραματισμού, αναπτύσσοντας δεξιότητες στην ανάλυση δεδομένων, τη δημιουργία περιεχομένου και την επίλυση προβλημάτων. Η συνεχής ανατροφοδότηση και η αξιολόγηση της προόδου τους, μέσω ασκήσεων και πρακτικών παραδειγμάτων, θα ενισχύσει τη μάθηση και θα προωθήσει την αποτελεσματική εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης στον επαγγελματικό τομέα.

## ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- Βασικές έννοιες της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN)
- Ο ρόλος της TN στις επιχειρήσεις
- Η επίδραση της TN στο Ψηφιακό Μάρκετινγκ
- Η σημασία των Ηθικών και Νομικών πτυχών
- Πρακτικές εφαρμογές της TN με έμφαση στο ChatGPT και στο OpenAI
- Ανάλυση Πηγών Δεδομένων του ChatGPT
- Πλεονεκτήματα και Χρήσεις της Εφαρμογής του ChatGPT
- Ανάλυση Εργαλείων του ChatGPT: Συνοπτική Επισκόπηση των Λειτουργιών
- Εφαρμογή του ChatGPT στη Δημιουργία Περιεχομένου
- Αναγνώριση Προκλήσεων και Ευκαιριών και Επίλυση Προβλημάτων με τη Χρήση του ChatGPT

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



**Δρ. ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΕΛΙΛΛΟΣ**  
BSc, MA, CEng, Ph.D.  
Academic - Corporate IT  
lecturer | Researcher | IT  
Consultant

Ο Δρ. Γιώργος Μέλιλλος είναι Ερευνητής και Ειδικός Επιστήμονας Διδασκαλίας στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, καθώς και Ακαδημαϊκός Συνεργάτης στο American University of Cyprus (AUCY). Ειδικεύεται σε τομείς όπως το Remote Sensing, Space Technology, GIS, Advanced Programming, Databases και Artificial Intelligence (AI), με ιδιαίτερη έμφαση στις εφαρμογές AI και το Prompt Engineering. Κατέχει Δίπλωμα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών, Higher National Diploma (HND) στη Μηχανική Λογισμικού (Software Engineering) από το Κολλέγιο Όμηρος, Αθήνα (Ελλάδα), Πτυχίο B.A. (Hons) στην Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Huddersfield (HB), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις ΤΠΕ και την Εκπαίδευση (ICT and Education) από το Πανεπιστήμιο του Leeds (HB) και Διδακτορικό (PhD) στην Τηλεπισκόπηση, GIS και Διαστημική Τεχνολογία από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Με πάνω από 30 χρόνια εμπειρίας στην Πληροφορική, έχει εκπαιδέψει φοιτητές και επαγγελματίες σε ένα ευρύ φάσμα θεμάτων. Είναι Academic Editor και Reviewer σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά Journals, ενώ έχει δημοσιεύσει πάνω από 50 επιστημονικά άρθρα. Επίσης, έχει συγγράψει δύο βιβλία: το «ECDL Web Editing – Χρήση του Adobe Dreamweaver» και το «ECDL Image Editing – Χρήση του Adobe Photoshop», τα οποία έχουν εγκριθεί από το Υπουργείο Παιδείας Κύπρου, τον Κυπριακό Σύνδεσμο Πληροφορικής και το ECDL.



Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

