

ChatGPT & Εργαλεία ΑΙ: Από τη Θεωρία στην Εξειδίκευση

Αρ. προγράμματος: -

**e-Learning -
Διαδικτυακό Σεμινάριο**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες με βασική γνώση ChatGPT που θέλουν να περάσουν σε προχωρημένο επίπεδο. Μέσα από πρακτικά παραδείγματα, ασκήσεις και mini projects, οι συμμετέχοντες θα αξιοποιήσουν εργαλεία όπως Plugins, Custom GPTs και Code Interpreter για τη δημιουργία αυτοματισμών και εξατομικευμένων λύσεων.

Στόχος είναι η εξοικονόμηση χρόνου, η βελτίωση αποδοτικότητας και η ανάπτυξη στρατηγικής και δημιουργικής σκέψης.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

- ✓ Απευθύνεται σε επαγγελματίες από διοικητικούς, τεχνικούς και επιχειρησιακούς ρόλους (διοίκηση, εξυπηρέτηση πελατών, logistics, παραγωγή).
- ✓ Κατάλληλο για εργαζόμενους που θέλουν να γνωρίσουν και να αξιοποιήσουν την Τεχνητή Νοημοσύνη στην καθημερινή τους εργασία.
- ✓ Εστίαση στη πρακτική χρήση εργαλείων όπως το ChatGPT για εξοικονόμηση χρόνου και βελτίωση αποδοτικότητας.

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).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:
Ιούλιος: 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27

ΩΡΕΣ:
18:00 - 21:15

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:
21 ώρες - 21 μονάδες CPD

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:
Εξ αποστάσεως (μέσω zoom)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ:
Γιώργος Μέλλιος

ΚΟΣΤΟΣ: €570

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €420

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €150

EARLY BIRD OFFER: €110

(Valid until 06/06)

ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΘΟΥΝ

Μετά την ολοκλήρωση, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να:

- ✓ 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 συνδυάζει θεωρία και πρακτική, προσφέροντας ολοκληρωμένη κατανόηση της Τεχνητής Νοημοσύνης και των εφαρμογών του ChatGPT. Μέσα από εργαστήρια και πρακτικές ασκήσεις, οι συμμετέχοντες αναπτύσσουν δεξιότητες στην ανάλυση δεδομένων, τη δημιουργία περιεχομένου και την επίλυση προβλημάτων, με συνεχή ανατροφοδότηση που υποστηρίζει την άμεση και αποτελεσματική εφαρμογή της AI στον επαγγελματικό χώρο.

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- ✓ Βασικές Έννοιες της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN)
- ✓ Ικανότητες TN με έμφαση στο ChatGPT (OpenAI)
- ✓ Prompt Engineering: Τι είναι και παραδείγματα εφαρμογής
- ✓ Εφαρμογές TN σε διοίκηση γραφείου
- ✓ Εφαρμογές TN σε marketing καμπάνιες και κοινωνικά δίκτυα
- ✓ Custom GPT's και κατασκευή Work Assistants
- ✓ Advance Data Analysis και διάφορα Plugin εργαλεία
- ✓ Δουλεύοντας το ChatGPT με Google Workspace, Excel, CRM
- ✓ Αυτοματισμοί με χρήση TN χωρίς γνώσεις προγραμματισμού

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.

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 εκπαιδεύσει 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.

Early Bird Offer

Συμπληρώστε έγκαιρα τη δήλωση συμμετοχής και εξασφαλίστε €40 έκπτωση!
(Η προσφορά ισχύει μέχρι 06/06)



Find us on Social Media



Για περισσότερες πληροφορίες:

