

# ANALYTICS

## AI-Powered Analytics for Executive Decision Making

Αρ. προγράμματος: 586164

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το πρόγραμμα “AI-Powered Analytics for Executive Decision Making” είναι ένα εξειδικευμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα 20 ωρών που έχει σχεδιαστεί για ανώτερα στελέχη επιχειρήσεων. Επικεντρώνεται στον τρόπο με τον οποίο η Τεχνητή Νοημοσύνη μεταμορφώνει την ανάλυση δεδομένων, προσφέροντας προγνωστική και κατευθυντήρια πληροφόρηση για πιο γρήγορες και στρατηγικές αποφάσεις.

Μέσα από παραδείγματα, πρακτικές ασκήσεις και εργαλεία όπως Tableau GPT και Power BI Copilot, οι συμμετέχοντες μαθαίνουν να αναγνωρίζουν επιχειρησιακές ευκαιρίες, να αξιολογούν δεδομένα και να ηγούνται ομάδων με βάση την ανάλυση και τη γνώση.

#### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

Ιούλιος: 08, 09, 11, 12

#### ΩΡΕΣ:

14:00 - 18:15

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

16 ώρες - 16 μονάδες CPD  
Επιπλέον 4 ώρες Consulting  
σε κάθε εταιρεία που συμμετέχει

#### ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

Εξ αποστάσεως (μέσω zoom)

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ:

Χαρούλα Αγγελή

ΚΟΣΤΟΣ: €2,000

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €2,000

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €0

### ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

- ✓ Σε ανώτερα στελέχη επιχειρήσεων (CEOs, CFOs, COOs, CIOs), διευθυντές οικονομικών, λειτουργιών και στρατηγικής, project managers, στελέχη ψηφιακού μετασχηματισμού και υπεύθυνους ανάλυσης δεδομένων.
- ✓ Είναι ιδανικό για ηγέτες που θέλουν να ενσωματώσουν την Τεχνητή Νοημοσύνη στη διαδικασία λήψης αποφάσεων, να ενισχύσουν την καινοτομία και να δημιουργήσουν κουλτούρα βασισμένη σε δεδομένα μέσα στον οργανισμό τους.

### 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, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να:

- ✔ Αναγνωρίζουν τη στρατηγική αξία της ανάλυσης δεδομένων με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης.
- ✔ Χρησιμοποιούν εργαλεία AI όπως Tableau GPT, Power BI Copilot και AutoML για επιχειρησιακές αποφάσεις.
- ✔ Δημιουργούν προβλέψεις, σενάρια και dashboards για ανώτατη διοίκηση.
- ✔ Εντοπίζουν κινδύνους και ηθικά ζητήματα στη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης.
- ✔ Διαμορφώνουν στρατηγική ανάλυσης δεδομένων ευθυγραμμισμένη με τους στόχους της επιχείρησης.
- ✔ Το πρόγραμμα ενισχύει τη διοικητική κρίση, τη στρατηγική σκέψη και τη λήψη αποφάσεων με βάση δεδομένα.

## ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η εκπαίδευση πραγματοποιείται εξ αποστάσεως μέσω Zoom και Moodle, συνδυάζοντας θεωρία, case studies και βιωματικά workshops. Οι συμμετέχοντες εργάζονται πάνω σε πραγματικά επιχειρησιακά σενάρια και αναπτύσσουν τις δικές τους στρατηγικές ανάλυσης με τη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης.

Η μεθοδολογία περιλαμβάνει προσομοιώσεις, ομαδική εργασία, role-playing και ανάπτυξη use cases, με στόχο την πρακτική εφαρμογή γνώσεων και την ανάπτυξη ηγετικών δεξιοτήτων στη λήψη αποφάσεων.

## ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- ✔ Από το Business Intelligence στο AI-Powered Analytics
- ✔ Χρήση εργαλείων όπως Tableau GPT, Power BI Copilot και AutoML
- ✔ Προγνωστική και κατευθυντήρια ανάλυση για στρατηγικές αποφάσεις
- ✔ Data storytelling και παρουσίαση αποτελεσμάτων σε διοικητικά στελέχη
- ✔ Ηθική, διαφάνεια και εταιρική διακυβέρνηση στην ανάλυση δεδομένων
- ✔ Ανάπτυξη κουλτούρας ηγεσίας βασισμένης στα δεδομένα

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.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ



**Δρ. Χαρούλα Αγγελή**  
Καθηγήτρια Εκπαιδευτικής  
Τεχνολογίας

Η Δρ. Χαρούλα Αγγελή είναι Καθηγήτρια Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας στο Τμήμα Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει πτυχίο (BS) και μεταπτυχιακό (MS) στην Πληροφορική από το Indiana University-Bloomington στην Αμερική και διδακτορικό (Ph.D.) στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Εργάστηκε, επίσης, ως μεταδιδακτορική συνεργάτιδα στο Pittsburgh University στην Αμερική.

Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την τεχνολογική παιδαγωγική γνώση περιεχομένου, τα ενιαία γνωστικά συστήματα, τον σχεδιασμό αναλυτικών προγραμμάτων ενισχυμένων με την τεχνολογία, την εκπαίδευση ενηλίκων, και τον σχεδιασμό μαθησιακών περιβαλλόντων με τις μεθόδους της μικτής και ηλεκτρονικής μάθησης. Έχει δημοσιεύσει το ερευνητικό της έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και το έχει παρουσιάσει σε διάφορα επιστημονικά συνέδρια παγκοσμίως. Συμμετείχε, επίσης, σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από διάφορους οργανισμούς.

Στο πλαίσιο της εκπαίδευσης ενηλίκων, συνεργάζεται με την ΑνΑΔ από το 2012-2013 και έχει υλοποιήσει σωρεία μονοεπιχειρησιακών και πολυεπιχειρησιακών προγραμμάτων κατάρτισης σε θέματα της εκπαίδευσης εκπαιδευτών ενηλίκων και της αξιοποίησης της ψηφιακής τεχνολογίας στις επιχειρήσεις.



Find us on Social Media



Για περισσότερες πληροφορίες:

