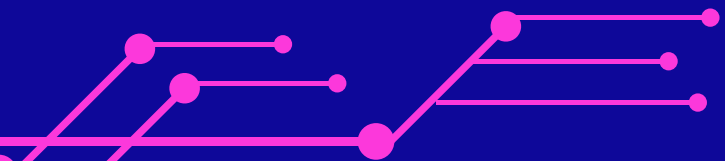


# Τεχνητή Νοημοσύνη για Δημοσιογράφους

Εξ αποστάσεως Πρόγραμμα Επιμόρφωσης



# Τι προσφέρει το Πρόγραμμα

- Γνώσεις & δεξιότητες στη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης στη δημοσιογραφία & τα ΜΜΕ
- Εξάσκηση σε ChatGPT, DALL·E και άλλα σύγχρονα εργαλεία
- Βελτίωση παραγωγικότητας, δημιουργικότητας & ταχύτητας περιεχομένου
- Ανάπτυξη κριτικής σκέψης για δυνατότητες, περιορισμούς & ηθικές προεκτάσεις της ΤΝ
- Υπεύθυνη ενσωμάτωση της ΤΝ στην επαγγελματική πρακτική

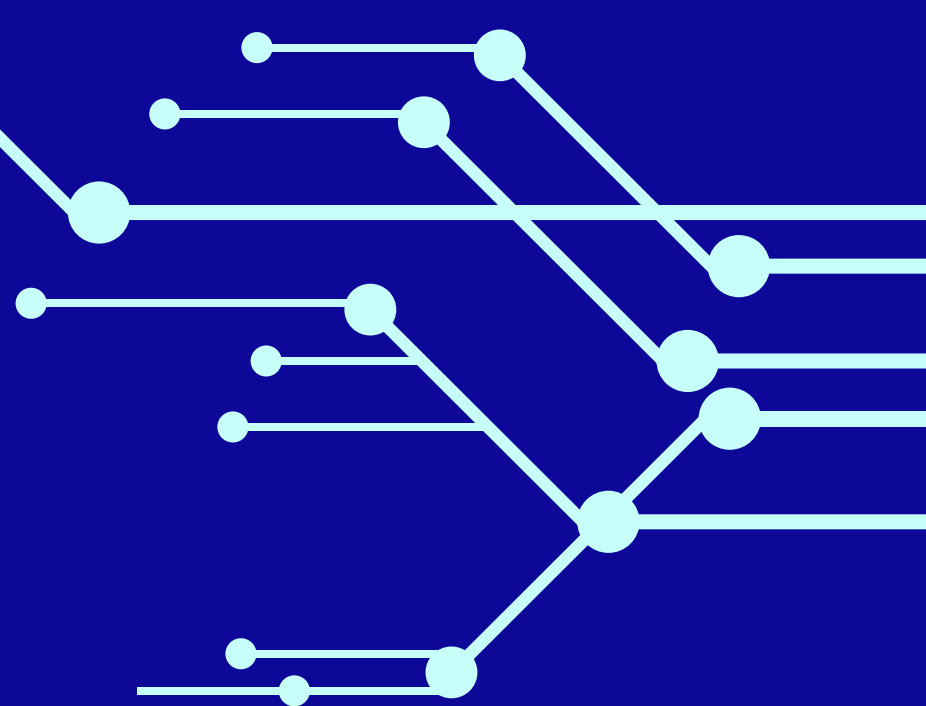
# ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ

Επαγγελματίες του χώρου της δημοσιογραφίας και των μέσων μαζικής ενημέρωσης

Φοιτητές και απόφοιτους σχολών δημοσιογραφίας, επικοινωνίας και συναφών ειδικοτήτων

Ενδιαφερόμενους να αποκτήσουν δεξιότητες στη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης

Ατομα που επιθυμούν να βελτιώσουν την παραγωγικότητα, την αποτελεσματικότητα και τη δημιουργικότητά τους, αξιοποιώντας εργαλεία όπως το ChatGPT, το DALL·E και άλλα



# ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

## Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη και τις Προκλήσεις στη Δημοσιογραφία

- Βασικές αρχές Business Intelligence και στρατηγική αξία δεδομένων
- Εισαγωγή στο Power BI: περιβάλλον, λειτουργίες, πηγές δεδομένων
- Χρήση Power Query Editor για επεξεργασία & μετασχηματισμό δεδομένων

## TN και Δημοσιογραφία: Ασφάλεια και Ηθικές Προεκτάσεις

- Σχέσεις πινάκων, σχήματα star/snowflake, fact & dimension tables
- Δημιουργία υπολογισμών και KPIs με τη γλώσσα DAX
- Συναρτήσεις χρονικής νοημοσύνης για επιχειρησιακή απόδοση

## Τεχνητή Νοημοσύνη στη Δημοσιογραφία: Ορθή Χρήση και Ανάπτυξη Εξατομικευμένων GPT Εργαλείων

- Βέλτιστες πρακτικές οπτικοποίησης και επιλογή γραφημάτων
- Διαδραστικές λειτουργίες: slicers, drill-down, bookmarks
- Δημιουργία σύνθετων, πολυσέλιδων επιχειρησιακών αναφορών

## Εργαλεία TN για Δημιουργία και Επεξεργασία Δημοσιογραφικού Περιεχομένου

- Δημοσίευση αναφορών στο Power BI Service & Microsoft Fabric
- Δημιουργία dashboards, εφαρμογών και διαμοιρασμός με ασφάλεια
- Διαχείριση workspaces, ανανεώσεις δεδομένων & κύκλος ζωής αναφορών



# Ομάδα Διδασκόντων



1

Βασιλόπουλος Βασίλης

2

Βραχάτης Αριστείδης

3

Γεωργίου Γιάννης

4

Καιμάκη Βάλια

5

Παναγόπουλος Ανδρέας

6

Τριανταφύλλου Σωτήρης

# Πιστοποίηση

## Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος απονέμεται στους/στις εκπαιδευόμενους/ες Βεβαίωση Παρακολούθησης, η οποία εκδίδεται από το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Ιονίου Πανεπιστημίου και υπογράφεται από τον Πρόεδρο του κέντρου, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται από το θεσμικό πλαίσιο για τη διά βίου μάθηση.

Προσφέρει 5 ECTS

# Πληροφορίες



## Διάρκεια Προγράμματος

- 150 ώρες - 3 μήνες



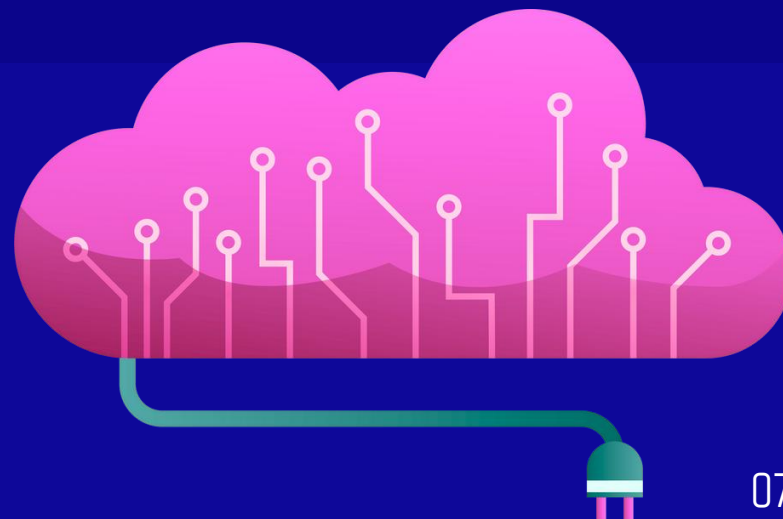
## Ημερομηνία Έναρξης

- 1 Νοεμβρίου 2025



## Κόστος

100 €



# Δήλωση Συμμετοχής

ΕΔΩ

