

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Εκπαιδευτικού προγράμματος:

TRAIN-THE-TRAINER ML ENGINEERS**ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ (BI) ΚΑΙ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA ANALYTICS)**

(κωδικός: 99.066.0.7542.26)

| ΗΜΕΡΑ | ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (Τίτλοι) | ΔΙΑΡΚΕΙΑ (σε ώρες) |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1^η (27/05/2026) | Εισαγωγή στο Πρόγραμμα Train-the-Trainer, Ρόλος Εκπαιδευτή, Στόχοι & Μαθησιακά Αποτελέσματα | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Αρχές Εκπαίδευσης Ενηλίκων, Εκπαιδευτικές Τεχνικές & Τεχνικές Ενεργοποίησης Συμμετοχής | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | Σχεδιασμός Εκπαιδευτικής Ενότητας, Δομή Μαθήματος, Χρονική Οργάνωση & Χρήση Εκπαιδευτικού Υλικού | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Τεχνικές Παρουσίασης, Διαχείριση Συζήτησης, Ερωτήσεων & Δυσκολιών στην Τάξη | 13:00-15:00 (2 ώρες) |
| 2^η (28/05/2026) | Ανακεφαλαίωση Ημέρας 1 & Σύνδεση Διδακτικής Μεθοδολογίας με την Εκπαιδευτική Πρακτική | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Εκπαιδευτικές Τεχνικές: Παρουσίαση, Επίδειξη, Καθοδηγούμενη Άσκηση & Βιωματική Μάθηση | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | Σχεδιασμός Εκπαιδευτικού Υλικού, Παραδείγματα, Σενάρια, Μελέτες Περίπτωσης & Ασκήσεις | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Διαχείριση Χρόνου, Διαφορετικών Επιπέδων Γνώσης, Συχνών Ερωτήσεων & Αντιρρήσεων | 13:00-15:00 (2 ώρες) |
| 3^η (29/05/2026) | Ανακεφαλαίωση Ημέρας 2 & Προετοιμασία Μικροδιδασκαλίας | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Αξιολόγηση Κατανόησης, Τεχνικές Ελέγχου Μάθησης, Quiz & Στοχευμένη Ανατροφοδότηση | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | Διαχείριση Δύσκολων Περιστατικών στην Εκπαίδευση, Ενίσχυση Συμμετοχής & Υποστήριξη Εκπαιδευομένων | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Σχεδιασμός και Παρουσίαση Mini Teaching Sessions με Ανατροφοδότηση | 13:00-15:00 (2 ώρες) |
| 4^η (05/06/2026) | MLOps Lifecycle, Azure ML, Databricks, Unity Catalog, Security & IaC | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Model Registry, Versioning, MLflow Tracking, Feature Store & Experiment Management | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | ML Deployment Pipelines, CI/CD, Quality Gates, Staging/Production & Rollback | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Hands-on End-to-End Pipeline, Batch Deployment, Monitoring, Retraining & Case Study | 13:00-15:00 (2 ώρες) |

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΦΟ.Τ.Α.)****ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Εκπαιδευτικού προγράμματος:

TRAIN-THE-TRAINER ML ENGINEERS**ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ (BI) ΚΑΙ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA ANALYTICS)**

(κωδικός: 99.066.0.7542.26)

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 5^η (08/06/2026) | Ποιότητα & Αξιοπιστία ML: Data Quality, Responsible AI, EU AI Act & Fairness | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Απόδοση & Κλιμάκωση: Distributed Training, Inference Scaling, Model Optimization & Cost Management | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | Model Testing, Deployment Strategies, Monitoring, Drift Detection & Automated Retraining | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Reproducibility, Documentation, Production Readiness Checklist & Ανακεφαλαίωση Best Practices | 13:00-15:00 (2 ώρες) |
| 6^η (09/06/2026) | Εισαγωγή στο Case Study: Σενάριο, Requirements, Data Landscape & Αρχιτεκτονική | 8:00-9:00 (1 ώρα) |
| | Υλοποίηση Data Pipeline: Bronze/Silver/Gold, Feature Engineering, Quality Gates & Feature Store | 9:00-11:00 (2 ώρες) |
| | Ανάπτυξη Μοντέλου: EDA, Model Selection, Training, Hyperparameter Tuning, Evaluation & Explainability | 11:00-13:00 (2 ώρες) |
| | Παραγωγή & Παρακολούθηση: Deployment, CI/CD, Drift, Dashboard, Security, Peer Review, Κλείσιμο | 13:00-14:00 (1 ώρα) |
| | Αξιολόγηση Προγράμματος & Εκπαιδευτών / Ερωτήσεις Αξιολόγησης Γνώσεων και Δεξιοτήτων Εκπαιδευομένων (τεστ) | 14:00-15:00 (1 ώρα) |
| ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | | 42 ώρες |