

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

## Εκπαιδευτικού προγράμματος (ΕΠ9)

«Εκπαίδευση Αναλυτών Δεδομένων Συστήματος Προηγμένης Επιχειρησιακής  
Νοημοσύνης (BI) και Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analytics)»  
(κωδικός: 99.069.0.7524.26)

ΗΜΕΡΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (Τίτλοι)	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (σε ώρες)
<b>1<sup>η</sup></b> <b>(08/05/2026)</b>	Επισκόπηση Πλατφόρμας Power BI: Desktop, Service, Mobile, Αρχιτεκτονική & Άδειες	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Σύνδεση Δεδομένων, Connectors, Import vs DirectQuery & Query Folding	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Power Query: Είσοδος, Interface, Βασικοί Μετασχηματισμοί & Applied Steps	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Merge/Append, Custom Columns, Data Quality Tools, SMART KPIs & Self-Service Analytics	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>2<sup>η</sup></b> <b>(11/05/2026)</b>	Ανασκόπηση Ημέρας 1, Self-Service BI, Ρόλοι, KPIs & Data Culture	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Σημσιολογικό Μοντέλο, Star Schema, Σχέσεις, Cardinality & Cross-Filter Direction	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Ιδιότητες Πινάκων/Στηλών, Data Categories, Sort By Column, Hidden & Date Table	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Ιεραρχίες, Drill-Down, Γεωγραφική Ιεραρχία & Πρακτική Εφαρμογή στο Model View / Power Query	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>3<sup>η</sup></b> <b>(15/05/2026)</b>	Ανασκόπηση Ημέρας 2, Star Schema, Date Table & Εισαγωγή στη DAX	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Βασικές Αρχές Data Visualisation, Επιλογή Visuals, Layout, Χρώματα & Accessibility	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Βασικές Συναρτήσεις DAX, Measures vs Calculated Columns, Aggregations & Μορφοποίηση	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Filter Context, CALCULATE, ALL/ALLEXCEPT, Iterators, What-If Parameters & Πρακτική Εφαρμογή	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>4<sup>η</sup></b> <b>(18/05/2026)</b>	Ελληνικά Σενάρια, DAX Patterns, Recap CALCULATE & Συνήθη Λάθη DAX	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Slicers, Edit Interactions, Sync Slicers & Βέλτιστες Πρακτικές Αλληλεπίδρασης	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Conditional Formatting: Background/Font Color, Data Bars, Icons & Εφαρμογές σε Dashboards	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Εκπαιδευτικού προγράμματος (ΕΠ9)****«Εκπαίδευση Αναλυτών Δεδομένων Συστήματος Προηγμένης Επιχειρησιακής  
Νοημοσύνης (BI) και Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analytics)»****(κωδικός: 99.069.0.7524.26)**

	Bookmarks, Selection Pane, Action Buttons, Drill-Through & Navigation Design	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>5<sup>η</sup></b> <b>(19/05/2026)</b>	AI Visuals: Q&A, Decomposition Tree, Key Influencers & Smart Narratives	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Analytics Pane: Trend Lines, Reference Lines, Forecasting & Anomaly Detection	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Power BI Service: Δημοσίευση, Dashboards, Tiles, Q&A, Data Alerts & Sharing	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Mobile Layout, Publish Workflow, Labs, Συνήθη Λάθη & Ανασκόπηση Ημέρας	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>6<sup>η</sup></b> <b>(20/05/2026)</b>	Row-Level Security (Static & Dynamic), GDPR, PII	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Data Lineage, Endorsement, Enterprise Deployment, Gateways & Checklist Ασφάλειας	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Πρακτικές Εφαρμογές: Λιανική, Δημόσιος Τομέας, Τουρισμός, DAX Measures & Forecasting	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	End-to-End Pipeline	<b>13:00-14:00</b> (1 ώρα)
	Αξιολόγηση Προγράμματος & Εκπαιδευτών / Ερωτήσεις Αξιολόγησης Γνώσεων και Δεξιοτήτων Εκπαιδευομένων (τεστ)	<b>14:00-15:00</b> (1 ώρα)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>42 ώρες</b>