

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Εκπαιδευτικού προγράμματος (ΕΠ11)

**«Εκπαίδευση Τελικών Χρηστών Συστήματος Προηγμένης Επιχειρησιακής  
Νοημοσύνης (BI) και Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analytics)»  
(κωδικός: 99.073.0.7562.26)**

<b>ΗΜΕΡΑ</b>	<b>ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (Τίτλοι)</b>	<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ (σε ώρες)</b>
<b>1<sup>η</sup> (20/04/2026)</b>	Εισαγωγή στο Σύστημα, Ροή Δεδομένων, KPIs, Ρόλοι Χρηστών & Βασικά Στοιχεία του Power BI	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Εισαγωγή στο Σύστημα, Self-Service Analytics, Σύνδεση με Επιχειρηματικούς Στόχους & Πλοήγηση στο Power BI Desktop	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Πλοήγηση & Χρήση: Δομές Αναφοράς, Facts/Dimensions, Semantics, Metrics & Ερμηνεία KPIs	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Φίλτρα, Slicers, Drill-Down, Drill-Through, Bookmarks, Export, Mobile & Hands-on Πρακτική	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>2<sup>η</sup> (21/04/2026)</b>	Ανακεφαλαίωση Ημέρας 1 & Data Modeling	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Γεωγραφικά Γραφήματα & Χρονικές Αναλύσεις	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Προχωρημένα Γραφήματα & Φίλτρα	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Export, Personal Bookmarks & Cross-filtering	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>3<sup>η</sup> (22/04/2026)</b>	Ολοκλήρωση Πλοήγησης: Matrix & Table Visuals, Navigation, Bookmarks & Drill-through	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Επιχειρησιακές Διαδικασίες & Power Query: Data Cleaning, Transformations & Self-Service Analytics	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Πρώτες DAX Εκφράσεις: Calculated Columns, Measures, DIVIDE, Κανονικοποίηση & KPI Cards	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	KPIs, Scatter Plot, Clustered Bar Chart, Lab 3 & Quiz	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>4<sup>η</sup> (28/04/2026)</b>	Εισαγωγή στο Project, Φόρτωση Δεδομένων & Data Modeling	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Βασικά Γραφήματα, Cross-Table Visuals & Εισαγωγή στο DAX	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Αξία Χαρτοφυλακίου, Portfolio Value, ROI με DAX & Προχωρημένα Visuals	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Conditional Formatting, Lab 4 & Quiz	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Εκπαιδευτικού προγράμματος (ΕΠ11)

**«Εκπαίδευση Τελικών Χρηστών Συστήματος Προηγμένης Επιχειρησιακής  
Νοημοσύνης (BI) και Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analytics)»  
(κωδικός: 99.073.0.7562.26)**

<b>5<sup>η</sup> (29/04/2026)</b>	Επιχειρησιακές – Ολοκλήρωση & Dashboard Design	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Ανάγνωση & Ερμηνεία Αναφορών	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Ωραιοποίηση, Συμβουλές & Πρακτική Εφαρμογή	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Καλές Πρακτικές, Ασφάλεια, RLS & Quiz	<b>13:00-15:00</b> (2 ώρες)
<b>6<sup>η</sup> (30/04/2026)</b>	Καλές Πρακτικές (ολοκλήρωση)	<b>8:00-9:00</b> (1 ώρα)
	Εξερεύνηση Δεδομένων	<b>9:00-11:00</b> (2 ώρες)
	Self-service Ανάλυση	<b>11:00-13:00</b> (2 ώρες)
	Παρουσίαση Ευρημάτων, Συζήτηση	<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>