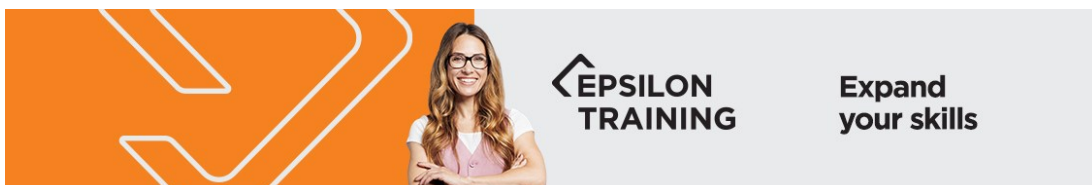




**« Diploma in Data Analytics and
Business Intelligence
(with AI Applications) »**

***Executive Program for Modern Organizations
Professional Certificate awarded by Epsilon Net***



Διάρκεια Προγράμματος: 80 ώρες

Περιγραφή και Στόχος Εκπαιδευτικού Προγράμματος:

Το **Diploma in Data Analytics and Business Intelligence (with AI Applications)** είναι ένα σύγχρονο, ολοκληρωμένο πρόγραμμα επαγγελματικής εκπαίδευσης που συνδυάζει τις αρχές της **ανάλυσης δεδομένων (Data Analytics)** και της **επιχειρηματικής ευφυΐας (Business Intelligence)** με τις πιο πρόσφατες **τεχνολογικές εξελίξεις στην Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)**.

Σκοπός του προγράμματος είναι να εξοπλίσει τους συμμετέχοντες με τις γνώσεις, τις δεξιότητες και τα εργαλεία που απαιτούνται για να:

- κατανοούν, οργανώνουν και αναλύουν δεδομένα σε εταιρικά περιβάλλοντα,
- σχεδιάζουν αποδοτικά dashboards και αναφορές με εργαλεία BI όπως **Power BI** και **Tableau**,
- χρησιμοποιούν **SQL** για επεξεργασία και ανάκτηση δεδομένων,
- εφαρμόζουν τεχνικές **Data Mining** και **Predictive Analytics** με εργαλεία όπως το **Weka**,
- και να ενσωματώνουν **AI εφαρμογές** (ChatGPT, Copilot κ.α.) για αυτοματοποίηση, ανάλυση, και ερμηνεία των αποτελεσμάτων.
- Να γνωρίσουν την χρήση της Python για Data Analytics

Η εκπαίδευση βασίζεται σε **πραγματικά επιχειρησιακά σενάρια**, επιτρέποντας στους συμμετέχοντες να συνδέσουν τη θεωρία με την πράξη και να εφαρμόσουν άμεσα τις δεξιότητές τους σε σύγχρονα περιβάλλοντα εργασίας.

Το πρόγραμμα προσφέρει έτσι μια **ολιστική προσέγγιση**, που συνδυάζει τεχνική κατάρτιση, αναλυτική σκέψη και επιχειρησιακή στρατηγική.

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα έχουν:

- **Κατακτήσει τις βασικές και προχωρημένες αρχές** του Data Analytics και του Business Intelligence.
- **Εξοικειωθεί με εργαλεία όπως Power BI, Tableau, SQL και Weka** για ολοκληρωμένη ανάλυση δεδομένων.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίτσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

- **Αποκτήσει πρακτική εμπειρία** στη δημιουργία dashboards, αναφορών και επιχειρηματικών προβλέψεων.
- **Μάθει να οργανώνουν, καθαρίζουν και αξιολογούν δεδομένα** για ακριβή και αποτελεσματική λήψη αποφάσεων.
- **Ενσωματώσει τεχνικές Predictive Analytics** σε πραγματικά επιχειρησιακά σενάρια.
- **Χρησιμοποιήσει υποστηρικτικά εργαλεία AI** (ChatGPT, Copilot, κ.α.) για αυτοματοποίηση, ανάλυση και ερμηνεία δεδομένων.
- **Αναπτύξει δεξιότητες storytelling** και παρουσίασης αποτελεσμάτων με σαφήνεια και ακρίβεια.
- **Κατανοήσει τις αρχές** δεοντολογίας, ιδιωτικότητας και υπεύθυνης χρήσης data & AI.
- **Να γνωρίσει την χρήση της Python** για Data Analytics.

Οι συμμετέχοντες θα μάθουν να συνδυάζουν την ανάλυση δεδομένων με την αποτελεσματικότητα που προσφέρει η Τεχνητή Νοημοσύνη:

- Χρησιμοποιώντας εργαλεία AI για **αυτόματη ερμηνεία δεδομένων**, εξαγωγή τάσεων και δημιουργία περιλήψεων.
- Εμπλουτίζοντας την ανάλυση τους με **AI-based insights**, προτεινόμενα patterns και εναλλακτικές επιχειρηματικές ερμηνείες.
- Επιταχύνοντας εργασίες data cleaning, preparation και validation **με έξυπνους αλγορίθμους ποιότητας δεδομένων**.
- Δημιουργώντας πιο ακριβείς προβλέψεις και μοντέλα με χρήση AI και προγνωστικών εργαλείων.
- Αυτοματοποιώντας επαναλαμβανόμενες διαδικασίες (**ETL checks, reporting, data summaries**), επιτρέποντας μεγαλύτερη εστίαση στη στρατηγική ανάλυση.
- Χρησιμοποιώντας **ChatGPT/Copilot για SQL generation, DAX expressions, ερμηνεία dashboards και βελτίωση παρουσιάσεων BI**.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
T: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
T: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
T: +30 2310 981700

- Βελτιώνοντας την επικοινωνία αποτελεσμάτων μέσω **AI-δημιουργημένων storytelling scripts και executive summaries.**
- Συνδυάζοντας παραδοσιακά εργαλεία (Power BI, Tableau, SQL, Weka, Python) με AI πρακτικές, **για ταχύτερη, ακριβέστερη και πιο αποδοτική επιχειρηματική ανάλυση.**

Γιατί να επιλέξω το Εκπαιδευτικό πρόγραμμα:

- **Συνδυασμός θεωρίας και πρακτικής:** Εκμάθηση εργαλείων (SQL, Power BI, Tableau, Weka) με πρακτικά projects.
- **AI Applications στην πράξη:** Χρήση Copilot, ChatGPT και κ.α. για υποστήριξη και βελτιστοποίηση της ανάλυσης δεδομένων.
- **Εστίαση στην επιχειρησιακή αξία:** Μετατροπή δεδομένων σε actionable insights για marketing, πωλήσεις, οικονομικά και operations.
- **Επαγγελματική αναγνώριση:** Απόφοιτοι με πλήρες skillset που ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς.

Με λίγα λόγια, το **Diploma in Data Analytics & Business Intelligence with AI Applications** σας δίνει τη γνώση και τις δεξιότητες να αξιοποιείτε δεδομένα με τρόπο στρατηγικό, τεκμηριωμένο και αποδοτικό.

Μαθαίνετε να **μετατρέπετε πολύπλοκα datasets σε ξεκάθαρα insights, να δημιουργείτε δυναμικά dashboards και αναφορές, να υποστηρίζετε αποφάσεις με πραγματικά στοιχεία και να ενσωματώνετε την Τεχνητή Νοημοσύνη** για ταχύτερη, ακριβέστερη και πιο έξυπνη ανάλυση.

Έτσι, ανεξάρτητα από τον κλάδο ή τη θέση σας, αποκτάτε ένα σύγχρονο, ισχυρό skillset που σας επιτρέπει να βλέπετε πίσω από τα νούμερα και να μετατρέπετε τα δεδομένα σε πραγματική επιχειρηματική αξία.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Απευθύνεται σε:

- **Στελέχη επιχειρήσεων και managers** που λαμβάνουν αποφάσεις βάσει δεδομένων.
- **Αναλυτές, οικονομολόγους και συμβούλους** που επιθυμούν να ενισχύσουν την ικανότητά τους στη χρήση ΒΙ εργαλείων.
- **Επαγγελματίες marketing και πωλήσεων** που θέλουν να αξιοποιήσουν analytics για βελτίωση στρατηγικών.
- **Νέους επαγγελματίες ή φοιτητές** που επιδιώκουν πρακτική εμπειρία σε Data Analytics, BI και AI.

Εξεταστική Διαδικασία:

Η επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος ***Diploma in Data Analytics and Business Intelligence (with AI Applications)*** προϋποθέτει τη συμμετοχή του υποψηφίου σε διαδικασία αξιολόγησης.

Η αξιολόγηση περιλαμβάνει:

- **Τρεις (3) εργασίες**, που καλύπτουν τις θεωρητικές και πρακτικές πτυχές του προγράμματος.

Η κατάθεση των εργασιών πραγματοποιείται **μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας**.

Δικαίωμα στην Διαδικασία έχουν οι υποψήφιοι που:

- έχουν **παρακολουθήσει τουλάχιστον το 80%** του συνολικού χρόνου εκπαίδευσης OnLine.

Εισηγητές:

Δρ. Πέτρος Λάλος | Είναι Φυσικός και Διδάκτωρ Θετικών Επιστημών του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με εξειδίκευση στα Mobile Location Based Services, και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου MSc στην Πληροφορική με κατεύθυνση Web Technology από το University of Paisley. Διαθέτει πάνω από 25 χρόνια διδακτικής εμπειρίας σε πανεπιστημιακά προγράμματα του Ηνωμένου Βασιλείου και των ΗΠΑ που προσφέρονται στην Ελλάδα και διεθνώς, διδάσκοντας προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες, Βάσεις Δεδομένων, Ανάλυση Δεδομένων, Web Technologies, Project Management, Cloud Computing και E-Learning.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Έχει διατελέσει Honorary Lecturer και Dissertation Advisor στο University of Liverpool, Senior IT Lecturer στα University of Greenwich, Northampton, University of East London και Roehampton University, καθώς και εισηγητής διεθνών σεμιναρίων σε χώρες της Μέσης Ανατολής.

Στον επαγγελματικό χώρο, έχει εργαστεί ως Presales Engineer, Προγραμματιστής, Scrum Master, Project Manager για μεγάλους οργανισμούς και πολυεθνικές εταιρείες, καθώς και ως Επιστημονικός Σύμβουλος στη Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών, εκπροσωπώντας την Ελλάδα σε ευρωπαϊκούς φορείς και πρωτοβουλίες ICT. Έχει σημαντική εμπειρία στη συγγραφή και διαχείριση προτάσεων ευρωπαϊκών έργων, στη διοίκηση έργων πληροφορικής, καθώς και στη διαχείριση Scrum ομάδων ανάπτυξης.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τεχνολογίες Διαδικτύου, ασύρματα δίκτυα, συστήματα εντοπισμού θέσης, e-Learning και mobile learning, καθώς και καινοτόμες εφαρμογές πληροφορικής. Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, ενώ είναι αξιολογητής σε επιστημονικά περιοδικά των εκδόσεων IEEE, IJMLO και IJOE..

κ. Νικόλαος Λύρας | (BSc, MSc, MBA) διαθέτει πτυχίο Φυσικής και μεταπτυχιακό στον Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό και Πληροφορική από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, MBA από το University of Strathclyde και μεταπτυχιακό στην Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Έχει πάνω από 25 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας στην ανάπτυξη λογισμικού για τηλεπικοινωνίες, ηλεκτρονικά και embedded συστήματα, υπηρετώντας σε ηγετικές θέσεις σε μεγάλες πολυεθνικές εταιρείες στους τομείς των τηλεπικοινωνιών και των ημιαγωγών. Έχει διατελέσει Senior Software Engineering Manager, Project Lead και Scrum Master, ενώ είναι πιστοποιημένος SAFe Practitioner, με ισχυρό υπόβαθρο σε Agile και DevOps μετασχηματισμούς, CI/CD, software quality, code analysis, competence development, organizational change, καθώς και στη διαχείριση πολυεθνικών R&D ομάδων.

Στον ακαδημαϊκό χώρο, έχει περισσότερα από 17 χρόνια διδακτικής εμπειρίας σε προγράμματα πανεπιστημίων του Ηνωμένου Βασιλείου που προσφέρονται στην Ελλάδα μέσω επίσημων εκπαιδευτικών συνεργασιών, διδάσκοντας προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Μηχανική Λογισμικού, Διαχείριση Έργων, Υπολογιστική, Embedded Systems, Πληροφοριακά Συστήματα, Digital Systems Design και Cloud Computing. Οι κύριες περιοχές ακαδημαϊκού και επαγγελματικού ενδιαφέροντός του περιλαμβάνουν Agile methodologies, project & people management, change management, data analysis, machine learning, DevOps practices, τηλεπικοινωνιακά πρωτόκολλα, αρχιτεκτονική λογισμικού και βελτιστοποίηση διαδικασιών σε τεχνολογικά περιβάλλοντα υψηλής πολυπλοκότητας

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
T: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
T: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
T: +30 2310 981700

Αναλυτική Θεματολογία

Ενότητα 1 — Θεμέλια Data Analytics & Business Intelligence

Η ενότητα εισάγει τους συμμετέχοντες στις βασικές αρχές του Data Analytics και της Επιχειρηματικής Ευφυΐας, αναδεικνύοντας τον ρόλο των δεδομένων ως στρατηγικού πόρου για κάθε σύγχρονη επιχείρηση. Εξετάζονται οι κατηγορίες δεδομένων, οι κύκλοι ζωής της ανάλυσης και τα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, ενώ παρουσιάζονται οι βασικοί δείκτες επιχειρησιακής απόδοσης (KPIs) και η σημασία τους στη διοίκηση.

Πρακτική: Δημιουργία βασικών αναφορών και εισαγωγικών dashboards.

AI εφαρμογές: Χρήση ChatGPT για περιλήψεις, αρχική ερμηνεία δεδομένων και υποστήριξη στη διαμόρφωση επιχειρηματικών ερωτημάτων.

Ενότητα 2 — Διαχείριση Δεδομένων και Εξαγωγή Πληροφοριών με SQL

Η ενότητα εστιάζει στις σχεσιακές βάσεις δεδομένων και στη γλώσσα SQL, που αποτελεί το βασικό εργαλείο ανάκτησης και επεξεργασίας δεδομένων στην πράξη. Οι συμμετέχοντες μαθαίνουν να σχεδιάζουν δομές δεδομένων, να συνδυάζουν πίνακες μέσω JOINS και να δημιουργούν σύνθετα ερωτήματα για επιχειρησιακές αναλύσεις.

Πρακτική: Εργαστήριο SQL σε πραγματικά datasets, με πολύπλοκα queries.

AI εφαρμογές: Χρήση Copilot για βοήθεια στη δημιουργία queries, εντοπισμό σφαλμάτων και βελτιστοποίηση δομής.

Ενότητα 3 — Data Warehouses, Data Lakes και Ανάπτυξη ETL Pipelines

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι αρχές σχεδιασμού Data Warehouses και Data Lakes, καθώς και η αρχιτεκτονική των ροών ETL (Extract, Transform, Load). Οι συμμετέχοντες εξερευνούν πώς τα επιχειρησιακά δεδομένα συγκεντρώνονται, μετασχηματίζονται και προετοιμάζονται για ανάλυση.

Πρακτική: Ανάπτυξη ETL pipeline με Power Query και σχεδιασμός δομής Data Warehouse.

AI εφαρμογές: AI-based data validation, ανίχνευση ανωμαλιών σε data flows και αυτοματοποίηση documentation.

Ενότητα 4 — Προετοιμασία, Καθαρισμός και Ποιότητα Δεδομένων (Data Preparation & Quality)

Η ενότητα συνδυάζει τεχνικές καθαρισμού των δεδομένων (missing values, outliers, normalization) με διαδικασίες ελέγχου ποιότητας και αξιοπιστίας. Παράλληλα, παρουσιάζεται η χρήση του Excel ως εργαλείου πρώτης διερεύνησης και προετοιμασίας δεδομένων πριν μεταφερθούν σε BI πλατφόρμες.

ΑΘΗΝΑ

Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Πρακτική: Εφαρμογή τεχνικών καθαρισμού σε datasets και αξιολόγηση της ποιότητας δεδομένων.

ΑΙ εφαρμογές: ChatGPT για προτάσεις καθαρισμού, αυτόματο εντοπισμό προβληματικών τιμών και υποστήριξη στη δημιουργία κανόνων ποιότητας.

Ενότητα 5 — Data Mining με Weka & Εισαγωγή στην Predictive Analysis

Η ενότητα εισάγει τους συμμετέχοντες στις τεχνικές εξόρυξης δεδομένων, όπως classification, clustering και association analysis, μέσα από το εργαλείο Weka. Παρουσιάζονται επίσης βασικές αρχές προγνωστικών μοντέλων και η χρήση AutoML για επιτάχυνση της διαδικασίας μοντελοποίησης.

Πρακτική: Ανάπτυξη και αξιολόγηση μοντέλων στο Weka και δημιουργία βασικών προβλέψεων.

ΑΙ εφαρμογές: Χρήση ΑΙ για ερμηνεία αποτελεσμάτων, εξήγηση patterns και υποστήριξη επιλογής μοντέλων.

Ενότητα 6 — Στατιστική Ανάλυση και Ερμηνεία Δεδομένων

Οι συμμετέχοντες εμβαθύνουν σε στατιστικές τεχνικές που χρησιμοποιούνται σε επιχειρησιακές αναλύσεις: συσχετίσεις, παλινδρομήσεις, τάσεις και προβλέψεις. Η ενότητα ενσωματώνει Excel και Power BI για εφαρμογή στατιστικών μεθόδων σε πραγματικά δεδομένα.

Πρακτική: Ανάλυση συσχετίσεων, βασικά predictive visuals και business forecasting.

ΑΙ εφαρμογές: Copilot για αυτόματη ανάλυση τάσεων και περιγραφή στατιστικών αποτελεσμάτων με επιχειρησιακό νόημα.

Ενότητα 7 — Data Visualization με Power BI & Tableau

Η ενότητα επικεντρώνεται στον σχεδιασμό οπτικοποιήσεων, τη δημιουργία διαδραστικών dashboards και την παρουσίαση επιχειρησιακών ευρημάτων. Παρουσιάζονται τεχνικές storytelling και βέλτιστες πρακτικές για αποτελεσματική επικοινωνία δεδομένων.

Πρακτική: Ανάπτυξη dashboards σε Power BI και Tableau, με χρήση πολλαπλών πηγών δεδομένων.

ΑΙ εφαρμογές: Αυτόματη δημιουργία περιγραφών οπτικοποιήσεων και υποστήριξη στο BI storytelling.

Ενότητα 8 — Στρατηγική Business Intelligence, Λήψη Αποφάσεων & Responsible AI

Η τελική ενότητα συνδυάζει τη BI στρατηγική με τις αρχές υπεύθυνης χρήσης δεδομένων και ΑΙ. Εξετάζονται KPIs, scorecards, executive dashboards, καθώς και ζητήματα δεοντολογίας, ασφάλειας και GDPR.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Πρακτική: Δημιουργία στρατηγικής αναφοράς με επιχειρησιακές προτάσεις.

ΑΙ εφαρμογές: Υποστήριξη δημιουργίας executive summaries, αυτοματοποίηση reporting και ενσωμάτωση Responsible AI πρακτικών.

Ενότητα 9 — Εισαγωγή στην Python για Data Analytics

Η ενότητα εισάγει τους συμμετέχοντες στις βασικές αρχές της Python ως εργαλείου ανάλυσης δεδομένων. Παρουσιάζονται οι βασικές δομές γλώσσας, η χρήση Jupyter Notebooks και οι θεμελιώδεις βιβλιοθήκες για data handling.

Ενότητα 10 — Python για Επεξεργασία και Ανάλυση Δεδομένων (Pandas & Visualization)

Οι συμμετέχοντες μαθαίνουν να διαχειρίζονται datasets μέσω της βιβλιοθήκης Pandas και να δημιουργούν οπτικοποιήσεις με Matplotlib/Seaborn.

Η ενότητα ολοκληρώνεται με ένα μικρό project ανάλυσης δεδομένων.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ημέρα 📅	Ημερομηνία 📅	Ώρα 🕒
Πέμπτη	26 Φεβρουάριος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	7 Μάρτιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	5 Μάρτιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	14 Μάρτιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	12 Μάρτιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	21 Μάρτιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	2 Απρίλιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	11 Απρίλιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	16 Απρίλιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	25 Απρίλιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	23 Απρίλιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	2 Μάιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	30 Απρίλιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	9 Μάιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	7 Μάιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	16 Μάιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	14 Μάιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	23 Μάιος 2026	10:00-14:00
Πέμπτη	21 Μάιος 2026	18:00-22:00
Σάββατο	30 Μάιος 2026	10:00-14:00

- Με την εγγραφή καταβάλλεται προκαταβολή 20%.



Epsilon Net A.E με αριθμό Γ.Ε.ΜΗ. 38383705000
Πληροφορίες – Εγγραφές: 211 500 7000 & 231 098 1700
E mail: info@epsilonlearning.gr

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα, Υλικό
και Εξεταστική Διαδικασία
1.300,00€**

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
T: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
T: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
T: +30 2310 981700

epsilonlearning.gr