

## Σύντομη Περιγραφή Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων

### Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300)

**Διάρκεια:** 24 ώρες (3 ημέρες x 8 ώρες)

**Μαθησιακός ρόλος:** Data Analyst

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα:** PL-900, DP-900

Αυτό το πρόγραμμα καλύπτει τις διάφορες μεθόδους και τις βέλτιστες πρακτικές που συνάδουν με τις επιχειρηματικές και τεχνικές απαιτήσεις για μοντελοποίηση, οπτικοποίηση και ανάλυση δεδομένων με το Power BI. Το μάθημα θα δείξει πώς να αποκτήσετε πρόσβαση και να επεξεργαστείτε δεδομένα από μια σειρά πηγών δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων τόσο σχεσιακών όσο και μη σχεσιακών πηγών. Τέλος, σε αυτό το μάθημα θα μάθετε επίσης πώς να διαχειριστείτε και να αναπτύξετε αναφορές και πίνακες εργαλείων για κοινή χρήση και διανομή περιεχομένου. Το πρόγραμμα αυτό απευθύνεται σε επαγγελματίες δεδομένων και επαγγελματίες επιχειρηματικής ευφυΐας που θέλουν να μάθουν πώς να εκτελούν με ακρίβεια ανάλυση δεδομένων χρησιμοποιώντας το Power BI. Απευθύνεται επίσης σε στελέχη που αναπτύσσουν αναφορές με οπτικοποίηση δεδομένων από πλατφόρμες δεδομένων που υπάρχουν τόσο στο cloud όσο και στις εγκαταστάσεις του οργανισμού.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/pl-300t00>

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80025Y25	Δευ, 24/02	Τετ, 26/02	09:30	16:30
80026Y25	Τρι, 04/03	Πεμ, 06/03	09:30	16:30

### Develop generative AI apps in the Azure AI Foundry portal (AI-3016)

**Διάρκεια:** ώρες ( 1 ημέρα x 8 ώρες)

**Μαθησιακός ρόλος:** AI Engineer, Data Scientist

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα:** AZ-900, AI-900

Σε αυτό το πρόγραμμα θα μάθετε πώς να δημιουργείτε εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης που χρησιμοποιούν γλωσσικά μοντέλα με ροή προτροπών.

Περισσότερες πληροφορίες:

[https://learn.microsoft.com/en-us/training/paths/create-custom-copilots-ai-studio/?wt.mc\\_id=esi\\_ai\\_content\\_wwl](https://learn.microsoft.com/en-us/training/paths/create-custom-copilots-ai-studio/?wt.mc_id=esi_ai_content_wwl)

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80024Y25	Παρ, 07/03	Παρ, 07/03	09:00	17:00

## Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution (AI-102)

**Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)**

**Μαθησιακός ρόλος: AI Engineer**

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AI-900 ή AI-050**

Αυτό το πρόγραμμα απευθύνεται σε προγραμματιστές λογισμικού που επιθυμούν να αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με λύσεις τεχνητής νοημοσύνης που αξιοποιούν τα Azure AI Services, Azure AI Search και Azure OpenAI. Ειδικότερα απευθύνεται σε μηχανικούς λογισμικού εξοικειωμένους με τη C# ή την Python και γνώσεις χρήσης API που βασίζονται στο REST για την δημιουργία εφαρμογών υπολογιστικής όρασης, γλωσσικής ανάλυσης, εξόρυξης γνώσης, ευφυούς αναζήτησης και λύσεων βασισμένων σε δημιουργική τεχνητή νοημοσύνη στο Azure.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/ai-102t00>

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80023Y25	Δευ, 10/03	Πεμ, 13/03	09:00	17:00

## Developing Solutions for Microsoft Azure (AZ-204)

**Διάρκεια: ώρες ( 5 ημέρα x 8 ώρες)**

**Μαθησιακός ρόλος: Developer**

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900**

Αυτό το πρόγραμμα διδάσκει στους προγραμματιστές πώς να δημιουργούν ολοκληρωμένες λύσεις στο Microsoft Azure. Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν να υλοποιούν λύσεις Azure compute, να δημιουργούν Azure Functions, να υλοποιούν και να διαχειρίζονται εφαρμογές ιστού, να αναπτύσσουν λύσεις που χρησιμοποιούν Azure storage, να υλοποιούν έλεγχο ταυτότητας και εξουσιοδότησης και να ασφαλίζουν τις λύσεις τους χρησιμοποιώντας KeyVault και Managed Identities. Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν επίσης να συνδέονται και να καταναλώνουν υπηρεσίες Azure και υπηρεσίες τρίτων (third-party services) καθώς και να περιλαμβάνουν στις λύσεις τους μοντέλα που βασίζονται σε συμβάντα και μηνύματα. Το πρόγραμμα καλύπτει επίσης την παρακολούθηση, την αντιμετώπιση προβλημάτων και τη βελτιστοποίηση των λύσεων Azure.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/az-204t00>

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80022Y25	Δευ, 17/03	Παρ, 21/03	09:00	17:00

## Microsoft Security Operations Analyst (SC-200)

**Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)**

**Μαθησιακός ρόλος: Security Engineer, Security Operations Analyst**

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: SC-900**

Σε αυτό το πρόγραμμα θα μάθετε πώς να διερευνάτε, να ανταποκρίνεστε και να κυνηγάτε απειλές χρησιμοποιώντας το Microsoft Sentinel, το Microsoft Defender XDR και το Microsoft Defender for Cloud. Θα μάθετε πώς να μετριάζετε τις απειλές στον κυβερνοχώρο χρησιμοποιώντας αυτές τις τεχνολογίες. Συγκεκριμένα, θα ρυθμίσετε και θα χρησιμοποιήσετε το Microsoft Sentinel, καθώς και θα χρησιμοποιήσετε τη γλώσσα ερωτήσεων Kusto (KQL) για να πραγματοποιήσετε ανίχνευση, ανάλυση και υποβολή εκθέσεων. Το μάθημα σχεδιάστηκε για άτομα που εργάζονται σε ρόλο εργασίας Security Operations. Ο Microsoft Security Operations Analyst συνεργάζεται με τα ενδιαφερόμενα μέρη του οργανισμού για την ασφάλεια των συστημάτων τεχνολογίας πληροφοριών του οργανισμού. Στόχος του είναι η μείωση του οργανωτικού κινδύνου με την ταχεία αποκατάσταση ενεργών επιθέσεων στο περιβάλλον, να συμβουλεύουν για βελτιώσεις στις πρακτικές προστασίας από απειλές και να παραπέμπουν παραβιάσεις των οργανωτικών πολιτικών στους αρμόδιους φορείς. Οι αρμοδιότητες περιλαμβάνουν τη διαχείριση απειλών, την παρακολούθηση και την αντίδραση με τη χρήση ποικίλων λύσεων ασφαλείας σε όλο το περιβάλλον τους. Ο ρόλος διερευνά κυρίως, ανταποκρίνεται και κυνηγά απειλές χρησιμοποιώντας το Microsoft Sentinel, το Microsoft Defender XDR, το Microsoft Defender for Cloud και προϊόντα ασφαλείας τρίτων κατασκευαστών. Δεδομένου ότι ο Security Operations Analyst καταναλώνει τα λειτουργικά αποτελέσματα αυτών των εργαλείων, είναι επίσης κρίσιμο μέλος για τη διαμόρφωση και την ανάπτυξη αυτών των τεχνολογιών.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/sc-200t00>

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80021Y25	Τρι, 08/04	Παρ, 11/04	09:00	17:00

## Microsoft Azure Administrator (AZ-104)

**Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)**

**Μαθησιακός ρόλος: IT Administrator**

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900**

Αυτό το πρόγραμμα διδάσκει στους επαγγελματίες πληροφορικής πώς να διασφαλίζουν ταυτότητες (secure identities), να διαχειρίζονται τις συνδρομές Azure, να διαχειρίζονται την υποδομή, να ρυθμίζουν την εικονική δικτύωση, να συνδέουν Azure και τοποθεσίες εσωτερικής εγκατάστασης, να διαχειρίζονται την κίνηση δικτύου, να εφαρμόζουν λύσεις αποθήκευσης, να δημιουργούν και να προσαρμόζουν την κλίμακα εικονικών μηχανών, να υλοποιούν εφαρμογές web και container, να δημιουργούν αντίγραφα ασφαλείας και να μοιράζονται δεδομένα και να παρακολουθούν τη λύση σας.

Απευθύνεται σε διαχειριστές Azure, οι οποίοι υλοποιούν, διαχειρίζονται και παρακολουθούν την ταυτότητα (identity), τη διακυβέρνηση (governance), την αποθήκευση (storage), τους υπολογιστές (compute) και τα εικονικά δίκτυα σε ένα περιβάλλον cloud. Οι διαχειριστές Azure προβλέπουν, ρυθμίζουν το μέγεθος, παρακολουθούν και προσαρμόζουν τους πόρους ανάλογα με την περίπτωση.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/courses/az-104t00>

#### Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80042Y25	Δευτέρα, 31/03/2025	Πέμπτη, 03/04/2025	09:00	17:00

## Η Τεχνητή Νοημοσύνη στο Δημόσιο Τομέα: Ενδυνάμωση Δημόσιων Υπαλλήλων με το Microsoft Copilot - AI in Public Sector: Empowering Civil Servants with Microsoft Copilot

**Διάρκεια: 7 ώρες (1 ημέρα x 7 ώρες)**

**Μαθησιακός ρόλος: Στελέχη εξοικειωμένα με εφαρμογές Microsoft 365**

**Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: -**

Στόχος του προγράμματος είναι η κατανόηση των βασικών αρχών της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης (Generative AI) και η εκμάθηση του τρόπου λειτουργίας του Microsoft Copilot στο Microsoft 365 μέσω παραδειγμάτων δημιουργίας εντολών.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει τις εξής ενότητες:

### 1. Εξερευνήστε την Generative AI

Στην ενότητα αυτή θα μάθετε για τις δυνατότητες της Generative AI και θα αναπτύξετε βασικές δεξιότητες χρήσης της.

### 2. Το Copilot στο Microsoft 365

Η ενότητα αυτή αποτελείται από δύο μέρη: εισαγωγή στο Copilot για το Microsoft 365 και ενδυνάμωση των δεξιοτήτων σας μέσω περιπτώσεων χρήσης. Θα μάθετε πώς χρησιμοποιείται το Copilot σε διάφορες εφαρμογές του Microsoft 365, θα εξερευνήσετε βέλτιστες πρακτικές για τη χρήση του και θα μάθετε πώς να δημιουργείτε αποτελεσματικές εντολές και να το επεκτείνετε με πρόσθετα και συνδέσεις.

### 3. Δημιουργία αποτελεσματικών προτροπών για το Microsoft 365 Copilot

Στην ενότητα αυτή θα μάθετε πώς να δημιουργείτε αποτελεσματικές εντολές για το Copilot και θα αποκτήσετε πρακτική εμπειρία στις εφαρμογές του Microsoft 365. Θα ανακαλύψετε τρόπους για να δημιουργείτε αποτελεσματικές και περιεκτικές

εντολές που μπορούν να δημιουργούν, απλοποιούν, μετασχηματίζουν και να συνθέτουν περιεχόμενο σε εφαρμογές του Microsoft 365.

**Ημερομηνίες υλοποίησης:**

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Ημερομηνία	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης
80027Y25	Δευ, 10/02	09:00	16:00
80028Y25	Τετ, 12/02	09:00	16:00
80029Y25	Πεμ, 13/02	09:00	16:00
80041Y25	Δευ, 17/02	09:00	16:00
80030Y25	Τρι, 18/02	09:00	16:00
80031Y25	Τετ, 19/02	09:00	16:00
80032Y25	Πεμ, 20/02	09:00	16:00
80033Y25	Δευ, 24/02	09:00	16:00
80034Y25	Παρ, 28/02	09:00	16:00
80035Y25	Τετ, 05/03	09:00	16:00
80036Y25	Παρ, 07/03	09:00	16:00
80037Y25	Τρι, 11/03	09:00	16:00
80038Y25	Παρ, 14/03	09:00	16:00
80039Y25	Δευ, 17/03	09:00	16:00
80040Y25	Παρ, 21/03	09:00	16:00

