



GenAI for Auditors

Εισαγωγή στην Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη (GenAI) και Πρακτικά Παραδείγματα

Γιώργος Βερούχης

Τι είναι η Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη

Η Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη (GenAI) είναι ένας κλάδος της τεχνητής νοημοσύνης που επικεντρώνεται στη δημιουργία νέου περιεχομένου, όπως κείμενο, εικόνες, κώδικα ή δεδομένα, με βάση τα μοτίβα που έχει μάθει από μεγάλα σύνολα δεδομένων. Σε αντίθεση με την παραδοσιακή τεχνητή νοημοσύνη που κυρίως ταξινομεί, προβλέπει ή αναλύει πληροφορίες, η GenAI έχει τη δυνατότητα να παράγει νέες και πρωτότυπες απαντήσεις, προσομοιώνοντας ανθρώπινη δημιουργικότητα. Αυτό την καθιστά ιδιαίτερα χρήσιμη σε επαγγελματικά περιβάλλοντα όπως ο έλεγχος, όπου μπορεί να υποστηρίξει την ανάλυση δεδομένων, την παραγωγή αναφορών και την αυτοματοποίηση διαδικασιών, με την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται με υπευθυνότητα και με κατάλληλους ελέγχους αξιοπιστίας.

Στόχος Σεμιναρίου

Μετά την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να κατανοούν τι είναι η GenAI και πώς διαφέρει από την παραδοσιακή μηχανική μάθηση, να δημιουργούν ασφαλείς και αποτελεσματικές προτροπές επαληθεύοντας τα αποτελέσματα, να εφαρμόζουν την τεχνολογία σε καθημερινές ελεγκτικές εργασίες όπως λίστες ΡΒC, RCM και αξιολόγηση κινδύνου, να τεκμηριώνουν σωστά τις διαδικασίες σε έγγραφα εργασίας και να αναγνωρίζουν πιθανούς κινδύνους όπως εμπιστευτικότητα, παραισθήσεις ή μεροληψία, εφαρμόζοντας κατάλληλα μέτρα προστασίας.

Σε ποιους απευθύνεται

Το σεμινάριο απευθύνεται σε επαγγελματίες του ελέγχου, της λογιστικής, της διαχείρισης κινδύνων και της συμμόρφωσης, καθώς και σε στελέχη του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα που επιθυμούν να κατανοήσουν και να εμβαθύνουν τις βασικές έννοιες και τις εφαρμογές της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης (GenAI) στον χώρο του auditing. Επιπλέον, το σεμινάριο απευθύνεται σε στελέχη του Ιδιωτικού & Δημοσίου Τομέα που εμπλέκονται σε διαδικασίες ελέγχου ή εποπτείας, σε νέους αποφοίτους διοίκησης επιχειρήσεων ή οικονομικών σχολών που επιθυμούν να ενισχύσουν το προφίλ τους με σύγχρονες δεξιότητες, καθώς και σε μέλη επιτροπών ελέγχου ή διοικητικά στελέχη που επιδιώκουν να κατανοήσουν τις επιπτώσεις της τεχνητής νοημοσύνης στη λήψη αποφάσεων και στη διαχείριση κινδύνων. Απευθύνεται επίσης σε νέους αποφοίτους ή επαγγελματίες που θέλουν να εμπλουτίσουν τις δεξιότητές τους με σύγχρονα εργαλεία, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα και την ακρίβεια της καθημερινής τους εργασίας.

Περιγραφή Σεμιναρίου

Εισαγωγή στην Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη (GenAI) και στις εφαρμογές της στον χώρο του ελέγχου, με θεωρητική κατάρτιση, πρακτικό εργαστήριο και συζήτηση για ηθικές και επαγγελματικές προεκτάσεις.

Ενότητα 1 – Εισαγωγή στην GenAI

Ενότητα 2 - Εφαρμογές της GenAI στον έλεγχο

Ενότητα 3 – Πρακτικό εργαστήριο GenAI

Ενότητα 4 – Ηθικές παράμετροι, κίνδυνοι και μέλλον της GenAI στον έλεγχο

GenAI for Auditors

Εισαγωγή στην Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη (GenAI) και Πρακτικά Παραδείγματα



Κόστος

€ 320
€ 200 (Μέλη IEEE)



Τόπος διεξαγωγής

τηλε-συνδιάσκεψη

CPE's: 3,5

ΩΡΕΣ: 4

Καλύπτει τις απαιτήσεις του Ν.4849/2021 για τους Εσωτερικούς Ελεγκτές

Διάρκεια	Θέμα	Περιγραφή	Μορφή
45'	Ενότητα 1: Εισαγωγή στην GenAI	Τι είναι η τεχνητή νοημοσύνη και η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη; Διαφοροποίηση της γενετικής τεχνητής νοημοσύνης από την παραδοσιακή τεχνητή νοημοσύνη. Βασικές έννοιες και ορολογία (π.χ. μεγάλα γλωσσικά μοντέλα, prompt engineering).	Διάλεξη & Συζήτηση
45'	Ενότητα 2: Εφαρμογές της GenAI στον έλεγχο	Επισκόπηση πιθανών περιπτώσεων χρήσης στον έλεγχο: ανάλυση δεδομένων, ανίχνευση απάτης, αξιολόγηση κινδύνου, δημιουργία αναφορών και αυτοματοποίηση διαδικασιών. Μελέτες περιπτώσεων και παραδείγματα.	Διάλεξη & Συζήτηση
30'	Διάλειμμα		
90'	Ενότητα 3: Πρακτικό εργαστήριο GenAI	Πρακτική συνεδρία με χρήση ενός προεπιλεγμένου εργαλείου GenAI. Καθοδηγούμενες ασκήσεις σχετικά με την προγραμματισμένη μηχανική για εργασίες που σχετίζονται με τον έλεγχο, τη σύνοψη δεδομένων και τη σύνταξη βασικών εκθέσεων.	Διαδραστικό εργαστήριο
30'	Ενότητα 4: Ηθικές παράμετροι, κίνδυνοι και μέλλον της GenAI στον έλεγχο	Συζήτηση σχετικά με την προστασία των δεδομένων, την προκατάληψη, την υπευθυνότητα και την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων της GenAI. Μελλοντικές τάσεις και επιπτώσεις για το επάγγελμα του ελεγκτή. Ερωτήσεις και απαντήσεις.	Διάλεξη & Συζήτηση

Βιογραφικό Εισηγητή

Ο **Γιώργος Βερούχης** είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Πατρών, και Διπλωματούχος εν αναμονή Αναλογιστής και Διαχειριστής Κινδύνου από το Πανεπιστήμιο Πειραιά. Εργάζεται ως Software and Data Engineer με εξειδίκευση στις εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης και μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (LLM), με ιδιαίτερη έμφαση στην παραγωγή με ενίσχυση ανάκτησης, την ευφυή εγγράφων και τα συστήματα ταξινόμησης με τεχνητή νοημοσύνη για κανονιστικά, περιβαλλοντικά και οικονομικά πλαίσια. Στην D ONE, έχει σχεδιάσει και αναπτύξει πλαίσια GenAI και εργαλεία που βασίζονται σε LLM, τα οποία επιταχύνουν τη συμμόρφωση, αυτοματοποιούν διαδικασίες μετασχηματισμού στατιστικών και οικονομικών δεδομένων και βελτιώνουν τη λήψη αποφάσεων. Είναι επίσης εκπαιδευτής στο Δημόσιας Διοίκησης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης), όπου παρέχει επαγγελματική κατάρτιση σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης, τεχνολογιών cloud και μηχανικής δεδομένων σε δημόσιους υπαλλήλους και επαγγελματίες του δημόσιου τομέα.



The Institute of
Internal Auditors

Greece

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ

Κέντρο Διά Βίου Μάθησης (Κ.Δ.Β.Μ.)

Εγγραφές – Πληροφορίες: τηλ. 210 8259504, e-mail: info@hiia.gr