

"ChatGPT for Accounting Training Course" - Syllabus

Συνολική Διάρκεια: 14 ώρες

Παρακάτω είναι μια αναλυτική πρόταση ύλης για το σεμινάριο "ChatGPT for Accounting Training Course". Αυτή η ύλη έχει σχεδιαστεί για να καλύψει κάθε ενότητα σε βάθος, επιτρέποντας στους συμμετέχοντες να κατανοήσουν τόσο τις βασικές αρχές όσο και τις προχωρημένες εφαρμογές του ChatGPT στη λογιστική.

"ChatGPT for Accounting Training Course" - Αναλυτική Ύλη

Ενότητα 1: Εισαγωγή στο ChatGPT και τις Βασικές Αρχές του AI (2 ώρες)

1.1. Τι είναι το ChatGPT και οι Βασικές Αρχές της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI)

- **Βασικές Έννοιες της Τεχνητής Νοημοσύνης:**
 - Τι είναι η AI και ποια είναι η χρήση της.
 - Ιστορία και εξέλιξη της AI.
- **ChatGPT και Ταξινόμηση Γλωσσικών Μοντέλων:**
 - Ορισμός και χαρακτηριστικά των γλωσσικών μοντέλων.
 - Πώς λειτουργεί το ChatGPT: Επεξεργασία φυσικής γλώσσας και μηχανική μάθηση.
- **Ηθικά και Κοινωνικά Θέματα στην AI:**
 - Προκλήσεις και ευκαιρίες στην χρήση της AI.
 - Νομικές και ηθικές προεκτάσεις.

1.2. Βασικά Χαρακτηριστικά και Δυνατότητες του ChatGPT

- **Περιβάλλον Χρήστη και Εργαλεία:**
 - Παρουσίαση του περιβάλλοντος εργασίας του ChatGPT.
 - Διαφορετικοί τρόποι αλληλεπίδρασης με το ChatGPT.
 - **Δυνατότητες και Περιορισμοί:**
 - Πώς το ChatGPT δημιουργεί και αναλύει κείμενο.
 - Ανάλυση των περιορισμών και των περιπτώσεων όπου μπορεί να απαιτείται ανθρώπινη παρέμβαση.
 - **Πρακτική Άσκηση:**
 - Αλληλεπίδραση με το ChatGPT για να δοκιμάσετε τις δυνατότητες και τους περιορισμούς του.
-

Ενότητα 2: Χρήση του ChatGPT για Λογιστικά Καθήκοντα (4 ώρες)

2.1. Εφαρμογές του ChatGPT στη Λογιστική

- **ChatGPT και Οικονομική Αναφορά:**
 - Δημιουργία αυτόματων οικονομικών αναφορών.
 - Ανάλυση οικονομικών καταστάσεων με χρήση του ChatGPT.
- **ChatGPT για Φορολογικές Διαδικασίες:**
 - Υποστήριξη στη σύνθεση φορολογικών δηλώσεων.
 - Πώς να ζητάτε φορολογική ανάλυση και πρόβλεψη από το ChatGPT.
- **ChatGPT στη Διαχείριση Κεφαλαίων:**
 - Βελτιστοποίηση προϋπολογισμού και διαχείρισης κεφαλαίων.
 - Παρακολούθηση και ανάλυση ταμειακών ροών.

2.2. Βασικές Εργασίες Λογιστικής με ChatGPT

- **Αναφορές Κόστους και Κερδοφορίας:**
 - Δημιουργία αναφορών κόστους και ανάλυση κερδοφορίας.
 - Χρήση του ChatGPT για προγνωστικά μοντέλα κερδοφορίας.
- **Διαχείριση Αποθεμάτων και Ελέγχων:**
 - Ανάλυση αποθεμάτων και αποθέματος παραγωγής.
 - Πώς το ChatGPT μπορεί να βοηθήσει στη διενέργεια ελέγχων και αναφορών συμμόρφωσης.
- **Λογιστική Συμφωνία και Διαδικασίες Συμφωνίας:**
 - Χρήση του ChatGPT για τη συμφωνία λογιστικών εγγραφών.
 - Αυτόματη ανίχνευση ανωμαλιών και ασυμφωνιών.

2.3. Προσαρμογή του ChatGPT σε Ειδικές Λογιστικές Ανάγκες

- **Προσαρμογή του ChatGPT στις Ανάγκες του Κλάδου:**
 - Τροποποίηση του ChatGPT για συγκεκριμένους κλάδους (π.χ., κατασκευές, λιανικό εμπόριο, κ.λπ.).
 - Σχεδιασμός εξατομικευμένων σεναρίων.
- **Χρήση του ChatGPT για Ελεγκτικές Διαδικασίες:**
 - Ενσωμάτωση του ChatGPT σε διαδικασίες ελέγχου και συμμόρφωσης.
 - Χρήση του ChatGPT για τη δημιουργία και επεξεργασία ελεγκτικών σχεδίων.
- **Δημιουργία Ροών Εργασίας για Αυτοματοποιημένες Λογιστικές Διεργασίες:**
 - Δημιουργία και διαχείριση ροών εργασίας που βασίζονται στο ChatGPT.
 - Πρακτικά παραδείγματα και ασκήσεις προσαρμογής.

Ενότητα 3: Προχωρημένες Τεχνικές Χρήσης του ChatGPT (4 ώρες)

3.1. Αυτοματισμοί και Εξοικονόμηση Χρόνου με ChatGPT

- **Δημιουργία Αυτοματισμών Λογιστικής:**
 - Σχεδιασμός αυτοματοποιημένων συστημάτων λογιστικής με το ChatGPT.
 - Παραδείγματα αυτοματισμών για καθημερινές λογιστικές εργασίες.
- **Οπτικοποίηση Δεδομένων:**

- Πώς το ChatGPT μπορεί να βοηθήσει στη δημιουργία γραφημάτων και αναφορών.
- Συνδυασμός ChatGPT με εργαλεία οπτικοποίησης δεδομένων.
- **Πρακτική Άσκηση:**
 - Σχεδιασμός και υλοποίηση ενός απλού αυτοματισμού με τη βοήθεια του ChatGPT.

3.2. Σύνθεση και Ανάλυση Δεδομένων

- **Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων με ChatGPT:**
 - Τεχνικές σύνθεσης και ανάλυσης μεγάλων συνόλων δεδομένων.
 - Παραδείγματα πραγματικών σεναρίων ανάλυσης.
 - **ChatGPT και Προγνωστική Ανάλυση:**
 - Χρήση του ChatGPT για τη δημιουργία μοντέλων πρόβλεψης.
 - Πώς να ζητήσετε προγνωστικά στοιχεία και σεναρία από το ChatGPT.
 - **Πρακτική Άσκηση:**
 - Εφαρμογή των τεχνικών σύνθεσης και ανάλυσης δεδομένων σε πραγματικά δεδομένα.
-

Ενότητα 4: Εργαστήριο και Πρακτικές Εφαρμογές (2 ώρες)

4.1. Πρακτική Εφαρμογή: Λύση Πραγματικών Προβλημάτων με ChatGPT

- **Σενάρια Πραγματικών Προβλημάτων:**
 - Παρουσίαση και ανάλυση πραγματικών προβλημάτων που οι συμμετέχοντες θα λύσουν με το ChatGPT.
 - **Εργασία σε Ομάδες:**
 - Ομαδική εργασία για την ανάπτυξη λύσεων.
 - Παρουσίαση των λύσεων και συζήτηση αποτελεσμάτων.
 - **Ανατροφοδότηση:**
 - Παροχή ανατροφοδότησης από τον εκπαιδευτή.
 - Συζήτηση των δυνατοτήτων βελτίωσης.
-

Ενότητα 5: Αξιολόγηση και Ανασκόπηση Μαθημάτων (2 ώρες)

5.1. Αξιολόγηση και Ανατροφοδότηση

- **Αξιολόγηση Δεξιοτήτων:**
 - Κουίζ και ασκήσεις για την αξιολόγηση της κατανόησης των εννοιών.
 - Ανατροφοδότηση για την απόδοση κάθε συμμετέχοντα.
- **Τελική Αξιολόγηση:**
 - Ολοκλήρωση τελικής άσκησης με εφαρμογή όλων των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου.

5.2. Ανασκόπηση Μαθημάτων και Συστάσεις για Περαιτέρω Εκπαίδευση

- **Σύνοψη και Βασικά Μαθήματα:**
 - Ανασκόπηση των βασικών σημείων κάθε ενότητας.
 - Συζήτηση των σημαντικότερων μαθημάτων και τεχνικών.
 - **Προτάσεις για Περαιτέρω Εκπαίδευση:**
 - Συστάσεις για επιπλέον εκπαίδευση και υλικό μελέτης.
 - Συμβουλές για την ενσωμάτωση του ChatGPT στην επαγγελματική πρακτική.
-

Αυτή η ύλη μπορεί να προσαρμοστεί περαιτέρω ανάλογα με τις συγκεκριμένες ανάγκες του ακροατηρίου σας. Εάν χρειάζεστε επιπλέον υλικό ή τροποποιήσεις, είμαι στη διάθεσή σας για περαιτέρω βοήθεια.

ChatGPT

Το σεμινάριο "ChatGPT for Accounting Training Course" απευθύνεται σε ένα ευρύ φάσμα επαγγελματιών και ενδιαφερόμενων, με στόχο να καλύψει τις ανάγκες τόσο των νέων όσο και των έμπειρων επαγγελματιών στον τομέα της λογιστικής και της χρηματοοικονομικής διαχείρισης. Πιο συγκεκριμένα:

1. Επαγγελματίες Λογιστές

- **Στόχος:** Να ενισχύσουν τις γνώσεις τους με τη χρήση προηγμένων εργαλείων AI, όπως το ChatGPT, για την αυτοματοποίηση και την ανάλυση λογιστικών δεδομένων.

2. Φοροτεχνικοί και Σύμβουλοι Φορολογίας

- **Στόχος:** Να χρησιμοποιήσουν το ChatGPT για τη βελτίωση των διαδικασιών φορολογικής ανάλυσης, την πρόβλεψη και την υποστήριξη στην κατάρτιση φορολογικών δηλώσεων.

3. Ελεγκτές και Εσωτερικοί Ελεγκτές

- **Στόχος:** Να μάθουν πώς να ενσωματώνουν το ChatGPT στις διαδικασίες ελέγχου, για την αποτελεσματική ανίχνευση ανωμαλιών και την εξασφάλιση της συμμόρφωσης.

4. Οικονομικοί Διευθυντές (CFOs) και Διευθυντικά Στελέχη

- **Στόχος:** Να αποκτήσουν εργαλεία για τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης κεφαλαίων και τη δημιουργία προγνωστικών μοντέλων για τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων.

5. Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικοί Αναλυτές

- **Στόχος:** Να χρησιμοποιήσουν το ChatGPT για την ανάλυση και την πρόβλεψη οικονομικών δεδομένων, υποστηρίζοντας στρατηγικές επενδυτικές αποφάσεις.

6. Εκπαιδευόμενοι και Νέοι Επαγγελματίες στη Λογιστική

- **Στόχος:** Να κατανοήσουν τις βασικές αρχές της AI και του ChatGPT και να μάθουν πώς να τα εφαρμόζουν σε λογιστικές διαδικασίες και πρακτικές.

7. IT Προσωπικό σε Λογιστικά Τμήματα

- **Στόχος:** Να αναπτύξουν και να προσαρμόσουν λύσεις ChatGPT για τις ανάγκες του λογιστικού τμήματος και να διαχειριστούν την ενσωμάτωση αυτών των τεχνολογιών στα υπάρχοντα συστήματα.

8. Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Εκπαιδευτές Λογιστικής

- **Στόχος:** Να εμπλουτίσουν τα εκπαιδευτικά τους προγράμματα με σύγχρονες τεχνολογίες και πρακτικές που βασίζονται στην AI.

Το σεμινάριο έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει πρακτικές γνώσεις και δεξιότητες, ανεξάρτητα από το επίπεδο της τεχνολογικής εμπειρίας των συμμετεχόντων, με έμφαση στην εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης στις λογιστικές και χρηματοοικονομικές διαδικασίες.