



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
ACCT-231DG	Πληροφοριακά Συστήματα Λογιστικής	6
Προαπαιτούμενα	Τμήμα	Εξάμηνο
Κανένα	Λογιστικής, Οικονομικών και Χρηματοοικονομικής	Χειμερινό, Εαρινό
Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστικό Πεδίο	Γλώσσα Διδασκαλίας
Υποχρεωτικό	Λογιστική	Ελληνικά
Επίπεδο Σπουδών	Διδάσκων	Έτος Σπουδών
1 ^{ος} Κύκλος	Δρ. Πέτρος Λοής	1 ^ο - 2 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας	Πρακτική Άσκηση	Συναπαιτούμενα
Εξ Αποστάσεως	Δ/Υ	Κανένα

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

- Η ανάπτυξη της γνώσης και κατανόηση των πληροφοριακών συστημάτων.
- Η παροχή συνολικής επισκόπησης όλων των λειτουργιών που προσφέρουν τα μηχανογραφημένα συστήματα λογιστικής.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Καταγράφουν τα κύρια είδη των εμπορικών συναλλαγών, με ακρίβεια και σε κατάλληλη μορφή.
- Ετοιμάζουν εκθέσεις αναφοράς σχετικά με τις εμπορικές σχέσεις με τρόπο που θα διευκολύνουν τη δράση διαχείρισης και ελέγχου.
- Αποδεικνύουν τη διασύνδεση μεταξύ εισοδήματος και χρήσης πόρων.
- Κατανοούν το πλαίσιο και πρακτική εφαρμογή ενός μηχανογραφημένου συστήματος λογιστικής.
- Ερμηνεύουν και να εισαγάγουν δεδομένα σε ένα μηχανογραφημένο λογιστικό σύστημα για τον

καταρτισμό/ετοιμασία τελικών λογαριασμών και άλλων εκθέσεων.

- Χρησιμοποιούν “εργαλεία” από λογιστικά συστήματα πληροφοριών, όπως διαγράμματα, και flowcharting.
- Παρέχουν και χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που απαιτούνται για να λαμβάνουν κρίσιμες αποφάσεις.
- Εφαρμόζουν τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη της απάτης στα λογιστικά πληροφοριακά συστήματα.
- Κατανοούν το ρόλο και τη σημασία της τεχνολογίας στα πληροφοριακά συστήματα λογιστικής.
- Κατανοούν πως καθορίζεται η αποτελεσματικότητα των εσωτερικών ελέγχων σε συγκεκριμένα πληροφοριακά συστήματα λογιστικής.

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα λογιστικής.
2. Εισαγωγή στο λογιστικό σύστημα AccountingPro και Accounting365, Δημιουργία λογιστικών περιόδων, περιόδων ΦΠΑ και καθορισμός της τρέχουσας λογιστικής περιόδου.
3. Δημιουργία ποσοστών ΦΠΑ, δημιουργία λογαριασμών πελατών και προμηθευτών.
4. Εισαγωγή συναλλαγών αγορών, επιστροφών αγορών, πωλήσεων και επιστροφών πωλήσεων με τη χρήση τιμολογίων και πιστωτικών σημειώσεων.
5. Εισαγωγή, διαφοροποίηση, ακύρωση, διαγραφή και φύλαξη λογιστικών και άλλων δεδομένων, άνοιγμα νέων λογαριασμών (εξόδων, εσόδων, περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων), και καταχώρηση αρχικών υπολοίπων λογαριασμών.
6. Άνοιγμα τραπεζικών λογαριασμών, καταχώρηση εισπράξεων και πληρωμών, ετοιμασία κατάστασης τραπεζικής επαλήθευσης.
7. Δημιουργία λογαριασμών αποθεμάτων, καταχώρηση συναλλαγών για αγορές, πωλήσεις και επιστροφές εμπορευμάτων με τη χρήση τιμολογίων και καταχώρηση εκπτώσεων.
8. Ημερολογιακές εγγραφές και διόρθωση λαθών και παραλείψεων.
9. Ετοιμασία και έλεγχος Κατάστασης Συναλλαγών.
10. Ετοιμασία κατάστασης λογαριασμών για πελάτες και προμηθευτές.
11. Ετοιμασία άλλων οικονομικών καταστάσεων, όπως κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης, κατάσταση καθαρής θέσης (ισολογισμός), κατάσταση πληρωμής/επιστροφής ΦΠΑ, κατάσταση οφειλών και εισπρακτέων λογαριασμών, κατάσταση αποθεμάτων, κλπ.
12. Μελέτη περίπτωσης για εφαρμογή των πιο πάνω.

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διαδικτυακή παρουσίαση, διαδικτυακή συζήτηση, εργασίες, video cases, άρθρα, τηλεδιασκέψεις.

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Εργασίες (Case Study) Moodle, Τελική Εξέταση.

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Πληροφοριακό Σύστημα Λογιστική Accounting Power Pro Software/Accounting365 Software Package	PowerSoft Computer Solutions	PowerSoft Computer Solutions Ltd	2018	

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα	Βενιέρης Γ., Κοέν Σ., Βλησμάς Ο.	Εκδόσεις Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών	2015	978-618-81499-2-2