

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Υ)

Εξάμηνο: Γ΄
Ώρες εβδομαδιαίως: **Θεωρία και Εργαστήριο**
Διδακτικές Μονάδες:

Περιγραφή

Στο σύγχρονο ανταγωνιστικό περιβάλλον που χαρακτηρίζεται από την υψηλή τεχνολογία και την ταχύτητα στη λήψη αποφάσεων, η Μηχανογραφημένη Λογιστική, αποτελεί σημαντικό εργαλείο της διοίκησης των επιχειρήσεων συμμετέχοντας δραστικά στο οικονομικό αποτέλεσμα με την σχεδίαση κωδικών προϊόντων, τη διαχείριση των κινήσεων πελατών, προμηθευτών, αγορών, πωλήσεων και τη χρησιμοποίηση σύγχρονων εργαλείων για τη διενέργεια προϋπολογιστικών εργασιών.

Στόχοι - Σκοπός

Η γνωριμία και η εξοικείωση των σπουδαστών σε σύγχρονα πακέτα λογισμικού λογιστικής και γενικότερων μορφών λογιστικών εργασιών. Η εφαρμογή και η πρακτική άσκηση των γνώσεων της χρηματοοικονομικής λογιστικής σε μηχανογραφημένο περιβάλλον καθώς και η σπουδαιότητα της χρήσης τέτοιας μορφής λογισμικών πακέτων στην διοικητική δραστηριότητα των στελεχών των επιχειρήσεων.

Περιεχόμενο

- Εισαγωγικές έννοιες χρήσης λογισμικών πακέτων λογιστικής
- Παραθυρικές εφαρμογές μηχανογραφημένου λογιστηρίου
- Γνωριμία και πρακτική άσκηση σε σύγχρονα προγράμματα διαχείρισης λογιστικών διαδικασιών
- Δημιουργία εταιρίας - Συμπλήρωση σε αυτήν παραμέτρων και αρχείων - Σχεδιασμός ετικετών
- Σχεδιασμός κωδικών των ειδών αποθήκης λαμβάνοντας υπόψη την λειτουργικότερη διαχείριση της αποθήκης της εταιρίας
- Καταχώρηση ειδών αποθήκης - Συμπλήρωση όλων των πεδίων της κάθε εγγραφής - Ενημέρωση των συμπληρωματικών πινάκων
- Καταχώρηση κινήσεων αποθήκης

- Σχεδιασμός κωδικών πελατών – Καταχώρηση κινήσεων – Έλεγχος υπολοίπων πελατών
- Δημιουργία κωδικών προμηθευτών – Καταχώρηση κινήσεων – Αγορές και εξοφλήσεις υποχρεώσεων εταιρίας
- Αγορές και Πωλήσεις εταιρίας – Εκτυπώσεις – Πίνακες αγορών και πωλήσεων
- Λογιστικοί έλεγχοι – Μηχ/νη έκδοση ισοζυγίου
- Εργασίες ΚΕΠΥΟ – Κλείσιμο χρήσης

Βιβλιογραφία

- Μηχανογραφημένη λογιστική, Βασ. Γαλάνη, εκδόσεις Σταμούλης 1995.
- Το μηχανογραφημένο λογιστήριο, Ρεβανόγλου – Αθανασούλη, εκδόσεις Interbook 1995.

Προτεινόμενη Γνώση Άλλων Μαθημάτων:

- Χρηματοοικονομική λογιστική
- Εισαγωγή στους Η/Υ