

9.

Τίτλος Μαθήματος	Εφαρμογή Λογιστικών Πρακτικών στις Επιχειρήσεις				
Κωδικός Μαθήματος	ACCT209				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό και πρακτικό				
Επίπεδο	Δίπλωμα				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο Έτος / 3 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δημήτρης Δημητρίου				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	3
Στόχοι Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος είναι να διδάξει στους φοιτητές διάφορες εφαρμογές λογιστικών πρακτικών στις επιχειρήσεις ενώ παράλληλα επικεντρώνεται στη χρήση ενός μηχανογραφημένου λογιστικού συστήματος και την εφαρμογή του στις επιχειρήσεις.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να:</p> <p>Γνώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γνωρίζουν τις μεθόδους απόσβεσης και την επίδραση της πάνω στα κέρδη της επιχείρησης • Γνωρίζουν τις βασικές λειτουργίες ενός μηχανογραφημένου συστήματος λογιστικής και το πλαίσιο της πρακτική εφαρμογή του στις επιχειρήσεις <p>Δεξιότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι σε θέση να εισαγάγουν δεδομένα σε μηχανογραφημένο σύστημα λογιστικής, σύμφωνα με τις οδηγίες που τους δίνονται • Χειρίζονται κατάλληλα ένα μηχανογραφημένο σύστημα λογιστικής για την ετοιμασία τελικών λογαριασμών και άλλων εκθέσεων • Είναι σε θέση να ετοιμάζουν κατάσταση μισθοδοσίας χρησιμοποιώντας διαφορετικές μεθόδους <p>Ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόζουν τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη απάτης σε λογιστικά συστήματα • Εκτελούν διάφορες λογιστικές πράξεις και επιδίδονται σε υπολογισμούς σε σχέση με απόσβεση ακινήτων και την πρόβλεψη για κακά χρέη 				
Προαπαιτούμενα	OFMA103 Τεχνολογικές Εφαρμογές στην οικονομική διαχείριση γραφείου		Συναπαιτούμενα		

<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία νέων λογαριασμών πελατών και προμηθευτών • Εισαγωγή δεδομένων στο σύστημα • Δημιουργία, επεξεργασία και διαγραφή λογαριασμών • Προετοιμασία εκθέσεων και οικονομικών καταστάσεων • Έλεγχος αποθεμάτων • Τραπεζικές εισπράξεις και πληρωμές και άλλες εργασίες • Αναφορές ΦΠΑ. • Μεθόδοι απόσβεσης και υπολογισμός απόσβεσης ακινήτων • Κανονισμοί για προπληρωμές και οφειλόμενα έξοδα • Καταγραφή εγγραφών για προπληρωμές και οφειλόμενα έξοδα • Έσοδα και έξοδα μιας λογιστικής περιόδου • Κακά χρέη και πρόβλεψη για κακά χρέη • Μεθόδοι πληρωμής μισθών και ημερομίσθιων • Υπολογισμός κατάστασης μισθοδοσίας • Λειτουργίες ενός μηχανογραφημένου συστήματος λογιστικής • Βασικές λειτουργίες ενός μηχανογραφημένου συστήματος λογιστικής • Πρακτική εφαρμογή ενός μηχανογραφημένου λογιστικού συστήματος: εισαγωγή δεδομένων, ετοιμασία τελικών λογαριασμών και άλλων εκθέσεων • Τεχνικές πρόληψης απάτης σε λογιστικά συστήματα • Εκμάθηση σχετικής ορολογίας
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Το μάθημα συμπεριλαμβάνει διαλέξεις, παρουσιάσεις, ασκήσεις και επίδειξη λογιστικού μηχανογραφημένης λογιστικής συνδυασμένη με πρακτικές ασκήσεις σε εργαστήριο ηλεκτρονικών υπολογιστών.</p>
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p>Ελληνική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καλαμαράς, Ν., Δ., και Καλαμαρά, Α. Ν. (2013). <i>Γενική λογιστική: Θεωρία & εφαρμογή</i>. 3^η Έκδοση. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης. ISBN: 9789603519218. • Λιάπης, Κ., Ι., και Φίλος, Γ. Λ. (2017). <i>Λογιστική και οικονομική των επιχειρήσεων : Accounting and Business Economics</i>. Μπένου Ε. ISBN 978-960-359-135-1. • Καραγιώργος, Θ., και Πετρίδης, Α. (2017). <i>Μηχανογραφημένη λογιστική: Θεωρία και πράξη</i>. Αφοί Θ. Καραγιώργου. ISBN: 9786188214750 <p>Αγγλική Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astbury, S. (2016). <i>LCCI Bookkeeping and Accounting</i>. Volume I. Pearson. ISBN: 9781784476649 • Robinson, S. (2016). <i>LCCI Bookkeeping</i>. Volume I. Pearson. ISBN: 9781784476632 • Williams, J. R., Haka, S. F., et al (2015). <i>Financial & managerial accounting: The basis for business decisions</i>. 17th Edition. McGraw Hill Education. ISBN: 9781259255830. • Hannigan, S. (2016). <i>LCCI Accounting</i>. Volume III. Pearson. ISBN: 9781784491307

	<p>Διαδικτυακή πλατφόρμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.powersoft365.com
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> • Παρουσία και συμμετοχή στην τάξη: 10% • Εργασίες / πρακτικές ασκήσεις: 30% • Διαγώνισμα: 30% • Τελική γραπτή εξέταση: 30%
Γλώσσα	Ελληνικά ή Αγγλικά