

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΑΦ28	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5 ^ο ή 7 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μηχανογραφημένη Λογιστική		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	1		
Ασκήσεις Πράξης	2		
Σύνολο	3	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Κανένα		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uop.gr/courses/2377/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Οι αλλαγές στη λογιστική και φορολογική νομοθεσία που επήλθαν τα τελευταία χρόνια, η εξέλιξη της πληροφορικής μέσω μηχανογραφημένων λογιστικών εφαρμογών οδήγησαν στην ανάγκη εισαγωγής ενός προπτυχιακού μαθήματος Μηχανογραφημένης Λογιστικής στο πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

Σκοπός του μαθήματος είναι να μεταφέρει στους φοιτητές την εμπειρία που θα χρειαστούν να αποκτήσουν για να σταδιοδρομήσουν, στην πλειονότητα των ελληνικών επιχειρήσεων και οργανισμών, καθώς και να τους προσφέρει τις γνώσεις που απαιτούνται για να συμμετέχουν ενεργά στα μηχανογραφημένα λογιστήρια των επιχειρήσεων όπως αυτά αναμένεται να είναι στο άμεσο μέλλον (μεγαλύτερος αυτοματισμός, έμφαση στις νέες μορφές επικοινωνία, αξιοποίηση του διαδικτύου για λογιστικές δραστηριότητες,

μεγαλύτερη ηλεκτρονική ανταλλαγή δεδομένων τόσο με τις λογιστικές αρχές (εφορίες, ΕΦΚΑ, κ.λπ.) όσο και με τις άλλες επιχειρήσεις).

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα αποκτήσει τις ακόλουθες Γνώσεις, Δεξιότητες και Ικανότητες:

Γνώσεις: Να κατανοεί τα διαφορετικά είδη λογιστικών πληροφοριακών συστημάτων. Να γνωρίζει τις προδιαγραφές των λογιστικών πληροφοριακών συστημάτων. Να εφαρμόζει τις γνώσεις που απέκτησε από τα υπόλοιπα μαθήματα λογιστικής του Τμήματος για τη μηχανογραφημένη λειτουργία του λογιστικού συστήματος μιας οντότητας.

Δεξιότητες: Να εφαρμόζει μεθοδολογίες για την ανάπτυξη λογιστικών πληροφοριακών συστημάτων μέσα σε μία επιχείρηση. Να τηρεί και ενημερώνει μηχανογραφικά τα διπλογραφικά λογιστικά βιβλία μιας εταιρείας. Να συντάσσει τις βασικές δηλώσεις (περιοδική δήλωση ΦΠΑ, έντυπο Ε3). Να παρακολουθεί μηχανογραφικά την αποθήκη μιας εταιρείας και να συντάσσει τις οικονομικές καταστάσεις της. Να μεταφέρει τη θεωρία στην πράξη μέσα από τη νέα ψηφιακή πραγματικότητα.

Ικανότητες: Να τηρεί ένα σύγχρονο μηχανογραφημένο λογιστικό γραφείο ή λογιστήριο μιας εταιρείας. Να υποβάλλει ορθά και εγκαίρως τις φορολογικές δηλώσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Να παρέχει συμβουλές στη διοίκηση της εταιρείας σχετικά με την καλύτερη μηχανοργάνωση και λογιστική παρακολούθηση των λογαριασμών του Λογιστικού Σχεδίου. Να προσαρμόζεται στις ψηφιακές αλλαγές (mydata κα).

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

1. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
2. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις.
3. Αυτόνομη εργασία.
4. Σχεδιασμός και διαχείριση έργων.
5. Λήψη αποφάσεων.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα αναπτύσσεται σε 13 μαθήματα.

Τίτλος ενότητας	Περιεχόμενα Ενότητας
1. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων	- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Οργανωτική Δομή Επιχείρησης. - Βάσεις Δεδομένων. - Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP). - Η εφαρμογή των ERP στην Ελλάδα

	<ul style="list-style-type: none"> -Ασκήσεις: Γνωριμία με το λογιστικό πακέτο. Περιβάλλον - Βασικές λειτουργίες. Δημιουργία – αντιγραφή εταιρείας. Καθορισμός Παραμέτρων Γενικής Λογιστικής.
2. Εφαρμογές Αυτοματοποίησης Λογιστικών Γραφείων	<ul style="list-style-type: none"> - Λογιστικά φύλλα. - Intranets. - Ηλεκτρονικό εμπόριο – ηλεκτρονική τιμολόγηση. - Taxis. <p>- Ασκήσεις: Καταχώρηση Συναλλασσομένων. Δημιουργία νέων λογαριασμών. Λογαριασμοί εισροών - εκροών</p>
3. Παραμετροποίηση εφαρμογών λογισμικού	<ul style="list-style-type: none"> - Ανάπτυξη Λογαριασμών - Μεγέθη αρχείων Μηχανογραφικών Εφαρμογών - Γενική - Αναλυτική Λογιστική. - Καθημερινές εκτυπώσεις. - Ασφάλεια Η/Υ και φύλαξη εφαρμογών & αρχείων. <p>- Ασκήσεις: Λογαριασμοί παγίων. Λογαριασμοί ΦΠΑ. Πρότυπα Άρθρα. Διαχείριση Άρθρων</p>
4. Από το ΕΓΛΣ στα ΕΛΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο - Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα - Σύγκριση ΕΓΛΣ – ΕΛΠ - Ενημέρωση λογιστικών βιβλίων με βάση τα ΕΛΠ <p>- Ασκήσεις: Νέα Εγγραφή. Δημιουργία Νέου Λογ/σμού από το μενού Διαχείριση Άρθρων. Αρχικές Εγγραφές. Διαχείριση Παγίων Ενεργητικού. Μητρώο Παγίων.</p>
5. Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις βάσει ΕΛΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις ΕΛΠ - Ισολογισμός - Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης - Κατάσταση Μεταβολών Καθαρής Θέσης - Κατάσταση Χρηματοροών <p>- Ασκήσεις: Εγγραφές Αγορών Παγίων μετρητοίς και με πίστωση. Επιλογή «Αποφορολόγηση» για αυτόματη καταχώρηση ΦΠΑ. Παραμετροποίηση – Αρχείο Αξιογράφων.</p>
6. Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα και σύνδεση με τη Μηχανογραφημένη Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> - Νομικές Οντότητες - Βασικά Λογιστικά Αρχεία - Αξιοπιστία Λογιστικού Συστήματος - Παραστατικά Διακίνησης - Τιμολόγιο Πώλησης - Απόδειξη Λιανικής Πώλησης ή Παροχής Υπηρεσιών <p>- Ασκήσεις: Επιλογή «Φ.Π.Α.» για αυτόματη καταχώρηση ΦΠΑ. Επιλογή «Ισοσκελισμός». Καρτέλα Λογαριασμού & Καρτέλα Συναλλασσόμενου. Ακυρωτική Εγγραφή. Λήψη</p>

	<p>Δανείου – Αγορά Εμπορευμάτων – Προκαταβολή σε προμηθευτή.</p>
7. Μηχανογραφημένη Τήρηση Βιβλίων και Έκδοση Στοιχείων	<ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Προδιαγραφές Λογισμικού - Χρόνος και τρόπος μηχανογραφικής ενημέρωσης των βιβλίων - Μηχανογραφική Διαδικασία πράξεων ισολογισμού - Ασκήσεις: Πωλήσεις (Χονδρική – Λιανική). Καταλογισμός και Καταβολή Εξόδων. Εξόφληση Επιταγής. Πληρωμή δόσης δανείου.
8. Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικείμενο του Φόρου – Υποκείμενοι στο φόρο - Βασικές Έννοιες - Εισαγωγή – Ενδοκοινοτική Απόκτηση - Φορολογητέα αξία - Συντελεστές Φόρου Προστιθέμενης Αξίας - Ασκήσεις: Περιοδική Δήλωση ΦΠΑ. Εγγραφές συμψηφισμού ΦΠΑ εισροών-εκροών. Ενδοκοινοτικές Αποκτήσεις. Ενδοκοινοτικές Παραδόσεις.
9. Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (2)	<ul style="list-style-type: none"> - Εκπτώσεις Φόρου. - Ποσοστό εκπιπόμενου φόρου. - Διακανονισμός φόρου κοινών εισροών (Pro-rata) και εισροών παγίων. - Υπόχρεοι στο ΦΠΑ. - Λογιστικές εγγραφές ΦΠΑ. - Ασκήσεις: Μεταφορά πιστωτικού υπολοίπου ΦΠΑ στην επόμενη χρήση. Ισοζύγιο Λογιστικής. Απόδοση & Καταβολή ΦΠΑ.
10. Μισθοδοσία - Δώρα – Επίδομα Αδείας	<ul style="list-style-type: none"> - Εγγραφές μισθοδοσίας. Υπολογισμός αποδοχών, ΦΜΥ, ασφαλιστικών-εργοδοτικών εισφορών. - Υπολογισμός Δώρου Χριστουγέννων. - Υπολογισμός Δώρου Πάσχα. - Υπολογισμός Επιδόματος Αδείας. - Λογιστικές εγγραφές. - Ασκήσεις: Εγγραφές μισθοδοσίας. - Προαιρετική Γραπτή Πρόσδος
11. Σύνταξη Ισολογισμού και Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης	<ul style="list-style-type: none"> - Εγγραφές Προσαρμογής. - Σύνταξη της Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης. - Οριστικό Ισοζύγιο - Σύνταξη Ισολογισμού - Ασκήσεις: Διενέργεια – Καταχώρηση Απογραφής. Εκτύπωση Γενικού Ημερολογίου. Εγγραφές

	προσαρμογής. Υπολογισμός Λογιστικού Αποτελέσματος, Εγγραφές φόρου εισοδήματος. Συμπλήρωση και εκτύπωση Εντύπου Ε3.
12. Εισαγωγή στο MyDATA	- Γνωριμία με το MyDATA. - Τα Ηλεκτρονικά Βιβλία ΑΑΔΕ. - Το Περιβάλλον myDATA. - Ασκήσεις: Αντιγραφή Παραμέτρων Κλεισίματος Ισολογισμού. Διάθεση Αποτελεσμάτων. Συμπλήρωση Ισολογισμού και Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης.
13. Επαναληπτική Ενότητα	- Ανακεφαλαίωση λειτουργίας λογιστικού πακέτου. Βασικές εγγραφές επιχείρησης με διπλογραφικά βιβλία. - Επιχείρηση με απλογραφικά βιβλία.

Η αρίθμηση αναφέρεται στην αντίστοιχη εβδομάδα του μαθήματος.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Πρόσωπο με πρόσωπο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Χρήση σύγχρονων μεθόδων ΤΠΕ και υποστήριξη διδασκαλίας με ηλεκτρονικά μέσα. Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class. Χρήση πλατφόρμας e-class, e-mail και social media στην επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</i>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις-Θεωρία.	13
	Διαλέξεις-Ασκήσεις.	26
	Αυτοτελής επίλυση ασκήσεων.	50
	Αυτοτελής πρακτική εξάσκηση στο εργαστήριο	61
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια</i>	I. Γραπτή τελική εξέταση με ανοικτά τα βιβλία και τις σημειώσεις (70-100%) που περιλαμβάνει: - Επίλυση μελέτης περίπτωσης στο χρησιμοποιούμενο λογιστικό πακέτο. Σκοπός αξιολόγησης: Ο έλεγχος κατανόησης της λειτουργίας της λογιστικού πακέτου και της μηχανοργάνωσης του λογιστηρίου μιας επιχείρησης. Κριτήρια αξιολόγησης: Η ορθότητα, η πληρότητα, η σαφήνεια και η κριτική αξιολόγηση των	

<p>αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>απαντήσεων.</p> <p>II. Προαιρετική Ενδιάμεση Πρόοδος (0-30%), σε θεματολογία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.</p> <p>Σκοπός αξιολόγησης: Ο ενδιάμεσος έλεγχος κατανόησης της λειτουργίας της λογιστικού πακέτου και της μηχανοργάνωσης του λογιστηρίου μιας επιχείρησης.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: Η ορθότητα, η πληρότητα, η σαφήνεια και η κριτική αξιολόγηση των απαντήσεων.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης αναφέρονται στο site του μαθήματος, για κάθε ενέργεια αξιολόγησης.</p>
--	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη βιβλιογραφία:

- 1.
2. Παπαδέας Παναγιώτης, Ιμπριξή Ελένη (2020), Λογιστική Έμμεσων Φόρων σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό Επίπεδο, Αθήνα: Εκδόσεις Παπαδέα.
3. Δάπης Δημήτριος, Αθανασίου Δημήτριος (2017), Μηχανογραφημένη Λογιστική II, Τήρηση Διπλογραφικών Βιβλίων Μηχανογραφικά, 1^η έκδοση, Θεσσαλονίκη: Οικονομικές Εκδόσεις ΕΕ.
4. Καραγιώργος Θεοφάνης, Πετρίδης Ανδρέας (2015), Μηχανογραφημένη λογιστική: Θεωρία και πράξη. 2η έκδοση, Θεσσαλονίκη: Αφοί Θεοφάνη Καραγιώργου.
5. Δημητριάδης Α., Κοίλιας Χ., Κώστας Α. (2010), Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα: Από τη θεωρία στην πράξη. 1η έκδοση, Αθήνα: Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
6. Γκίνογλου Δημήτρης, Πρωτόγερος Νικόλαος (2004), Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα: Μηχανογραφημένη λογιστική. 1η έκδοση, Αθήνα: Rosili.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. Journal of Information Systems.
2. Journal of Accounting Information Systems.
3. Management Information Systems.
4. Accounting and Finance.