

Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	UAF10	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα.		
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	2		
Ασκήσεις Πράξης	1		
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>	Υποβάθρου.		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Κανένα		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα <i>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</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα εισήχθησαν με βάση τον νόμο 4308/2014 για να ενισχυθούν η διαφάνεια, η συγκρισιμότητα και η ακριβοδίκαιη θεώρηση των λογιστικών καταστάσεων των ελληνικών επιχειρήσεων. Είναι ένα πολύ σημαντικό μάθημα, το οποίο εμπεριέχει περίπλοκες θεωρητικές γνώσεις και εφαρμογές. Είναι ένα απαραίτητο μάθημα για τον απόφοιτο, ο οποίος θα πάει να δουλέψει σε λογιστήριο ελληνικών επιχειρήσεων καθώς και σε οργανωμένο λογιστικό γραφείο.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα μπορεί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εντοπίζει τις βασικές αλλαγές συγκριτικά με το Ενιαίο Γενικό Λογιστικό Σχέδιο.
--

- Περιγράφει τις βασικές αρχές των ΕΛΠ (Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων).
- Εφαρμόζει πρακτικά τις βασικές αρχές όλων των ΕΛΠ στις λογιστικές καταστάσεις των επιχειρήσεων.
- Συνδυάζει και συνθέτει τις αρχές των ΕΛΠ ώστε να είναι σε θέση να καταρτίζει τον ισολογισμό και τις υπόλοιπες λογιστικές καταστάσεις της επιχείρησης με βάση τα ΕΛΠ.
- Αποτιμά με βάση τις αρχές των ΕΛΠ τα περιουσιακά στοιχεία της επιχείρησης.
- Επιλέγει ποιες μεθόδους θα χρησιμοποιήσει σε περίπτωση που τα ΕΛΠ του δίνουν δικαίωμα επιλογής.
- Αναγνωρίζει τις βασικές διαφορές με τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς.

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. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις.
2. Λήψη αποφάσεων.
3. Αυτόνομη εργασία.
4. Εργασία σε διεθνές περιβάλλον.
5. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα αναπτύσσεται σε 13 ενότητες.

Τίτλος ενότητας	Περιεχόμενα Ενότητας
1. Θεμελιώδης Αρχές της Λογιστικής	- Θεμελιώδης αρχές. - Οι λογιστικές καταστάσεις. - Η λογιστική ισότητα και οι διαδοχικοί ισολογισμοί. - Λογαριασμός και διπλογραφικό σύστημα.
2. Βασικές Εργασίες της Λογιστικής	- Διακρίσεις λογαριασμών. - Το λογιστικό κύκλωμα. - Ισοζύγιο Γενικού Καθολικού. - Εγγραφές προσαρμογής. - Προσδιορισμός του αποτελέσματος χρήσης και οριστικό ισοζύγιο. - Κατάρτιση των λογιστικών καταστάσεων. - Πρακτικές ασκήσεις.
3. Από το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο (ΕΓΛΣ) στα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (ΕΛΠ)	- Έννοια και περιεχόμενο των Λογιστικών Προτύπων. - Η κωδικοποίηση και η διάρθρωση του σχεδίου λογαριασμών του ΕΓΛΣ. - Οι λογιστικές αρχές των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων.

	<ul style="list-style-type: none"> - Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (ΔΠΧΑ). - Βασικές διαφορές των ΕΛΠ με τα ΔΠΧΑ.
4. Κατηγορίες οντοτήτων και βασικές διατάξεις ΕΛΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Διακρίσεις των οικονομικών μονάδων. - Κατηγοριοποίηση οντοτήτων βάσει ΕΛΠ. - Λογιστικό σύστημα και βασικά λογιστικά αρχεία. - Τιμολόγιο πώληση – Στοιχεία λιανικής πώλησης αγαθών και υπηρεσιών.
5. Ενσώματα και άυλα μη κυκλοφορούντα (πάγια) περιουσιακά στοιχεία	<ul style="list-style-type: none"> - Αναγνώριση της αξίας των παγίων. - Κατηγορίες παγίου ενεργητικού. - Η έννοια της απόσβεσης. - Ο χειρισμός των παγίων με βάση τα ΕΛΠ. - Προσδιορισμός της εύλογης αξίας. - Χρηματοδοτική Μίσθωση. - Πρακτική Εφαρμογή.
6. Αποθέματα	<ul style="list-style-type: none"> - Ορισμός Αποθεμάτων. - Παρακολούθηση αποθεμάτων. - Αποτίμηση αποθεμάτων με τη διαρκή και την περιοδική απογραφή. - Σύγκριση ΕΛΠ - ΔΠΧΑ για τα αποθέματα - Πρακτικές Ασκήσεις
7. Αποθέματα (2) και Απαιτήσεις	<ul style="list-style-type: none"> - Διαρκής απογραφή και τήρηση της αναλυτικής λογιστικής. - Κατηγοριοποίηση των απαιτήσεων. - Αναγνώριση και αποτίμηση των απαιτήσεων. - Προεξόφληση απαιτήσεων. - Πρακτικές Ασκήσεις
8. Χρηματοοικονομικά Μέσα	<ul style="list-style-type: none"> - Κατηγορίες χρηματοοικονομικών περιουσιακών στοιχείων. - Η λογιστική των επενδύσεων και των συμμετοχών. - Ταμειακά διαθέσιμα και ισοδύναμα. - Πρακτικές Ασκήσεις
9. Ίδια Κεφάλαια	<ul style="list-style-type: none"> - Στοιχεία της καθαρής θέσης. - Αποτίμηση της καθαρής θέσης. - Πίνακας Μεταβολών των Ιδίων Κεφαλαίων - Πρακτικές Ασκήσεις
10. Υποχρεώσεις	<ul style="list-style-type: none"> - Κατηγοριοποίηση των υποχρεώσεων. - Αποτίμηση των υποχρεώσεων. - Η έννοια της πρόβλεψης - Προβλέψεις για παροχές σε εργαζομένους. - Αποσβέσεις επισφαλών απαιτήσεων. - Πρακτικές Ασκήσεις.
11. Υπεραξία – Συναλλαγές σε Ξένο Νόμισμα – Αναβαλλόμενη Φορολογία	<ul style="list-style-type: none"> - Η έννοια και τα είδη της υπεραξίας. - Υπολογισμός της υπεραξίας. - Συναλλαγές σε συνάλλαγμα με βάση τα ΕΛΠ και τα ΔΠΧΑ. - Η έννοια της αναβαλλόμενης φορολογίας - Πρακτικά Παραδείγματα

12. Έξοδα και Ζημιές / Έσοδα και Κέρδη	- Μη εκπιπτόμενες δαπάνες - Μισθωτή εργασία - Επιχορηγήσεις εξόδων και παγίων στοιχείων - Έσοδα από παροχή υπηρεσιών και κατασκευαστικών συμβολαίων
13. Κατάσταση Ταμειακών Ροών	- Ρευστότητα. - Κατηγορίες ταμειακών ροών. - Μέθοδοι υπολογισμού ταμειακών ροών. - Πρακτικές Ασκήσεις.

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	39
	Ασκήσεις Πράξης που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών ΕΛΠ και ανάλυση μελετών περίπτωσης.	41
	Ατομικές ασκήσεις εξάσκησης.	35
	Αυτόνομη μελέτη.	35
	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 αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i>	I. Γραπτή ενδιάμεση Πρόοδος (0%-20% - Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ασκήσεις), II. Προαιρετική Γραπτή Ομαδική Εργασία 2-3 ατόμων (0%-20%), III. Γραπτή Τελική Εξέταση (60%-100%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις θεωρητικού περιεχομένου. - Ανάλυση περίπτωσης – κριτικής σκέψης. - Επίλυση προβλημάτων.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη βιβλιογραφία:

1. Αγγελόπουλος Ελ., Γεωργόπουλος Αν., Ντόκας Ι (2018), Προχωρημένη Λογιστική, μια προσέγγιση βασισμένη στα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα. 1η έκδοση, Αθήνα: Εκδόσεις Μπένου.
2. Σγουρινάκης Ν., Μιχελινάκης Β., Βλησμάς Ορ., Ναούμ Β - Χρ. (2018), Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα. 3η έκδοση, Αθήνα: Εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη.
3. Στεφάνου, Κωνσταντίνος Ι. (2017), Χρηματοοικονομική λογιστική: Με βάση τα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα. 1η έκδοση, Θεσσαλονίκη: University Studio Press.
4. Μπατσινίλας, Επαμεινώνδας, Πατατούκας Κυριάκος (2017) Σύγχρονη λογιστική: Σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα και με αναφορά κατά θέμα στα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα. 5η έκδοση - Αθήνα: Σταμούλη Α.Ε.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. Journal of International Accounting, Auditing and Taxation.
2. Advances in International Accounting.
3. Journal of International Accounting Research.
4. International Journal of Accounting, Auditing and Performance Evaluation.
5. Contemporary Accounting Research.
6. Φορολογική, Λογιστική και Εργατική Ενημέρωση.
7. Ο Λογιστής.
8. Επιχείρηση.
9. Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (ηλεκτρονικό περιοδικό).
10. Λογιστική Prosvasis.