

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Χρηματοοικονομική Λογιστική

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Διοίκησης και Οικονομίας		
ΤΜΗΜΑ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΛΧ257/ΔΛΧ262	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Χρηματοοικονομική 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>	ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις, Παραδείγματα-Πρακτικές Εφαρμογές	39	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Δεν υπάρχουν		
ΓΛΩΣΣΑΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ στην μορφή των Reading Courses στην Αγγλική		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.teicrete.gr/courses/PGRAD_LE105/ https://eclass.teicrete.gr/courses/PGRAD_XD105/		

(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.</i></p> <p><i>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 το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης • Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β • Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Ο σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση των αρχών και μεθόδων της Λογιστικής Επιστήμης καθώς και η ανάπτυξη του θεσμικού πλαισίου που διέπει τη λογιστική λειτουργία και παρακολούθηση. Τα προαναφερθέντα θέματα συνοδεύονται από παραδείγματα, πρακτικές εφαρμογές και μελέτες περιπτώσεων (case studies).</p>
<p>Γενικές Ικανότητες <i>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:</i></p> <p><i>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και Σχεδιασμός και διαχείριση έργων</i></p>

<p>πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις</p> <p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Εργασία σε διεθνές περιβάλλον</p> <p>Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον</p> <p>Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών</p>	<p>Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα</p> <p>Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον</p> <p>Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p> <p>.....</p> <p>Άλλες...</p> <p>.....</p>
--	--

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής από το μάθημα θα αποκτήσει ικανότητες για:

1. Κατανόηση θεωρητικού πλαισίου της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής.
2. Κατανόηση του λογιστικού κυκλώματος.
3. Προσδιορισμό του αποτελέσματος της χρήσης.
4. Κατάρτιση των λογιστικών καταστάσεων.
5. Κατανόηση λογιστικών προβλημάτων των οντοτήτων (εταιρειών).

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ενδεικτικά η παρουσίαση του μαθήματος θα ακολουθήσει την ακόλουθη δομή:

- Ισολογισμός με βάση τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (ΕΛΠ) και τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (ΔΠΧΑ). Αποτελέσματα Χρήσης με βάση τα ΕΛΠ και τα ΔΠΧΑ. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα και ασκήσεις.
- Κατάσταση Ταμιακών Ροών σύμφωνα με τα ΕΛΠ και τα ΔΠΧΑ. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Κατάσταση Μεταβολών Ιδίων Κεφαλαίων με βάση τα ΕΛΠ και τα ΔΠΧΑ. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Σημειώσεις και Εκθέσεις Ελέγχου Ορκωτού Ελεγκτή. Πρακτικές εφαρμογές, παραδείγματα.
- Ενσώματα Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία, Επενδύσεις σε Ακίνητα, Άυλα Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Μισθώσεις, Χρηματοοικονομικά Μέσα, Αποθέματα, Προβλέψεις. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Φόροι Εισοδήματος. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Ειδικά Θέματα ΕΛΠ και ΔΠΧΑ. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Εγγραφές Τέλους Χρήσεως. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Εισαγωγή στη Λογιστική Εταιριών, Λογιστική της Ομόρρυθμης Εταιρίας, της Ετερόρρυθμης Εταιρίας. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Λογιστική της Αφανούς Εταιρίας, της Κοινοπραξίας, της Εταιρίας Περιορισμένης Ευθύνης. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- Λογιστική της Ανώνυμης Εταιρίας. Λογιστική της Ιδιωτικής Κεφαλαιουχικής Εταιρίας. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</p> <p><i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	<p>Το μάθημα αποτελείται από διαλέξεις και πρακτικές εφαρμογές – case studies. Επιπλέον, θα μοιράζονται σημειώσεις, άρθρα και οτιδήποτε άλλο σχετικό υλικό θεωρείται απαραίτητο για την κατανόηση της ύλης.</p>
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</p> <p><i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-class: επικοινωνία και διάθεση υλικού ή πηγών. • Εξ' αποστάσεως διαδικτυακή πρόσβαση (VPN) στην ηλεκτρονική βιβλιοθήκη που μέσω HEALink δίνει πρόσβαση στους σημαντικότερους εκδοτικούς οίκους οικονομικών περιοδικών http://www.lib.teicrete.gr/gr/nongreek_databases_gr.html • Διαδικτυακή πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων, πχ. Reuters, HellaStat. • Ώρες γραφείου εβδομαδιαία γνωστές από την αρχή του

Εξαμήνου (eclass).																					
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 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.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Φροντιστήρια</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Αναζήτηση αρθρογραφίας</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	52	Φροντιστήρια	10	Αναζήτηση αρθρογραφίας	13	Συγγραφή εργασίας	33									Σύνολο Μαθήματος	108
	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																			
	Διαλέξεις	52																			
	Φροντιστήρια	10																			
	Αναζήτηση αρθρογραφίας	13																			
	Συγγραφή εργασίας	33																			
Σύνολο Μαθήματος	108																				
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>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</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτές τελικές εξετάσεις (75%) • Εργασία (25%) 																				

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> • Γκίκας, Δ. και Παπαδάκη, Α., Σιουγλέ, Γ., Δεμοιράκος, Ε., Τζόβας, Χ., (2016), Χρηματοοικονομική Λογιστική, Εκδόσεις Μπένου, Πειραιάς. • Kieso E. Donald, Weygandt J. Jerry, Warfield D. Terry (2016). Λογιστική – Εκτενής Ανάλυση με ΔΠΧΑ. Εκδόσεις BROKENHILL. • Μπάλλας, Α. και Χέβας, Δ., (2016), Χρηματοοικονομική Λογιστική, Εκδόσεις Μπένου, Πειραιάς. • Μπατσινίλας, Ε. και Πατατούκας, Κ., (2017), Σύγχρονη Λογιστική, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα. • Νεγκάκης Ι. Χ., (2016), Λογιστική Εταιριών σύμφωνα με τα Ελληνικά και Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα, Εκδόσεις Αειφόρος Λογιστική, Θεσσαλονίκη. • Νεγκάκης, Ι. Χ., (2015), Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Θεωρία και Εφαρμογές, Εκδόσεις Αειφόρος Λογιστική, Θεσσαλονίκη. • Νεγκάκης, Ι. Χ., (2015), Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ειδικά Θέματα, Εκδόσεις Αειφόρος Λογιστική, Θεσσαλονίκη.. • Τσακλάγκανος, Α., (2005), Χρηματοοικονομική Λογιστική, Εκδόσεις Αφοι Κυριακίδη, Θεσσαλονίκη. • Weygandt, J., Kimmel, P. and Kieso, D., (2013), Financial Accounting: IFRS, Willey and Sons, USA.
