

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΩΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>		<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>5<sup>ο</sup> ή 7<sup>ο</sup></b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>		<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
<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>			
		4	7.5
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	ΣΕΛΙΔΑ ECLASS		

### (2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p><b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b></p> <p><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"> <li>• Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης</li> <li>• Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 &amp; 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β</li> <li>• Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</li> </ul>
<p><b>Σκοπός του μαθήματος</b> είναι να καλύψει βασικά θέματα λογιστικής αναγνώρισης και επιμέτρησης που σχετίζονται με συγκεκριμένα Δ.Π.Χ.Α.</p> <p>Αναλύονται θέματα που αφορούν στο θεσμικό πλαίσιο γύρω από τα Δ.Π.Χ.Α. στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τον κόσμο, και επιμέρους σχετικά με αποθέματα, ενσώματα και άυλα πάγια καθώς και απομειώσεις της αξίας αυτών. Καλύπτονται διεξοδικά θέματα σχετικά με χρηματοοικονομικά μέσα (διακρίσεις, αναγνώριση και επιμέτρηση μετά την αρχική αναγνώριση). Αναλύονται επιπλέον πιο εξειδικευμένα θέματα που αφορούν σε συγκεκριμένα πρότυπα όπως υπολογισμός βασικών και απομειωμένων κερδών ανά μετοχή, λογιστική προβλέψεων και ενδεχόμενων υποχρεώσεων, αναγνώριση εσόδων, μεταβολή σε λογιστικές πολιτικές και</p>

εκτιμήσεις, συναλλαγές μεταξύ συνδεδεμένων μερών, αναγνώριση λειτουργικών τομέων.

Η παρουσίαση και ανάλυση των σχετικών προτύπων πραγματοποιείται με συστηματική χρήση παραδειγμάτων και χρήση εγγραφών ώστε να παρουσιαστούν οι εκάστοτε λογιστική χειρισμοί.

**Στο τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να:**

- Κατανοούν το θεσμικό πλαίσιο εφαρμογής των Δ.Π.Χ.Α., καθώς και τις βασικές αρχές που διέπουν τη χρήση τους και τα αναμενόμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά λογιστικής πληροφόρησης βάσει Δ.Π.Χ.Α.
- Κατέχουν μια συνολική εικόνα και γνώση για τα βασικότερα λογιστικά ζητήματα που καλύπτονται από τα Δ.Π.Χ.Α.
- Κατανοούν την εφαρμογή, επιλέγουν μεταξύ πιθανών λύσεων που παρέχονται και εφαρμόζουν στην πράξη λογιστικούς χειρισμούς για μια σειρά από βασικά αλλά και πιο εξειδικευμένα θέματα που καλύπτονται από συγκεκριμένα πρότυπα.
- Κατανοούν τη διακριτική ευχέρεια που υπάρχει στην εφαρμογή συγκεκριμένων Δ.Π.Χ.Α., και πώς αυτή επιδρά στην ποιότητα των κερδών.
- Κατανοούν τις βασικές προκλήσεις και δυσκολίες στην εφαρμογή των Δ.Π.Χ.Α. στην πράξη για μια σειρά από θέματα και λογιστικούς χειρισμούς.

#### **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*

*.....*

*Άλλες...*

*.....*

#### **Γενικές Ικανότητες**

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση χρηματοοικονομικών δεδομένων και πληροφοριών
- Άσκηση κριτικής σε σχετικά με το περιεχόμενο του μαθήματος επιστημονικά θέματα, λήψη σχετικών αποφάσεων.

- Ανάπτυξη αναλυτικής και συνθετικής σκέψης.
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον, κατανόηση διαφορών εφαρμογής λογιστικών κανόνων σε διεθνές περιβάλλον.
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον – συνεργασία με επιστήμονες συναφών επιστημονικών πεδίων.
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

#### **Περιεχόμενο Μαθήματος**

- Θεσμικό πλαίσιο Δ.Π.Χ.Α., ο ρόλος του International Accounting Standards Board (IASB), περιεχόμενο-ανάλυση του Εννοιολογικού Πλαισίου IASB (IASB Conceptual Framework), θεμελιώδη και ενισχυτικά ποιοτικά χαρακτηριστικά λογιστικής πληροφόρησης με βάση το Πλαίσιο, διαδικασία σύνταξης Δ.Π.Χ.Α., διερμηνείες Δ.Π.Χ.Α.
- Θέματα Δ.Π.Χ.Α. σχετικά με Αποθέματα (ΔΛΠ 2) και Γεωργία (ΔΛΠ 41).
- Θέματα Δ.Π.Χ.Α. σχετικά με Ενσώματα πάγια: κόστος αναγνώρισης ενσωμάτων παγίων, αποτίμηση ενσωμάτων παγίων μετά την αρχική αναγνώριση, υπόδειγμα κόστους και υπόδειγμα αναπροσαρμογής, χειρισμός κόστους που έπεται της απόκτησης, αποσβέσεις με βάση τα Δ.Π.Χ.Α. – απόσβεση συστατικών στοιχείων/τμημάτων παγίου (component approach), ανταλλαγές μεταξύ μη νομισματικών περιουσιακών στοιχείων (ΔΛΠ 16).
- Επενδύσεις σε ακίνητα (ΔΛΠ 40)
- Κεφαλαιοποίηση κόστους δανεισμού για απόκτηση/ιδιοκατασκευή ενσωμάτων παγίων (ΔΛΠ 23).
- Λογιστικός χειρισμός κρατικών επιχορηγήσεων (ΔΛΠ 20).

- Απομειώσεις (impairments), αντιστροφές απομειώσεων (impairment reversals) (ΔΛΠ 36).
- Εξαντλήσεις περιουσιακών στοιχείων (ΔΠΧΑ 6).
- Άυλα Πάγια, Έξοδα Έρευνας και Ανάπτυξης (Research and Development Expenses – R&D), υπεραξία εξαγορασθείσας επιχείρησης (goodwill) (ΔΛΠ 38).
- Προβλέψεις, ενδεχόμενες υποχρεώσεις και στοιχεία του ενεργητικού (contingent liabilities and assets), παροχή εγγυήσεων τύπου διασφάλισης προϊόντων και υπηρεσιών – λογιστικοί χειρισμοί (ΔΛΠ 37)
- Κέρδη ανά μετοχή, βασικά και απομειωμένα (ΔΛΠ 33)
- Κατηγοριοποίηση (classification) χρηματοοικονομικών μέσων από τον εκδότη τους σε μέσα που ανήκουν στις υποχρεώσεις ή στα ίδια κεφάλαια με βάση το ΔΛΠ 32, λογιστική για compound instruments, μετατρέψιμα ομόλογα (convertible bonds) και μετατρέψιμες προνομιούχες μετοχές, διαχωρισμός τμήματος υποχρέωσης και τμήματος ιδίων κεφαλαίων για μετατρέψιμα μέσα (debt and equity component) (ΔΛΠ 32)
- Χρηματοοικονομικά μέσα: Μακροχρόνιες υποχρεώσεις, έκδοση ομολόγων υπέρ/υπό το άρτιο – απόσβεση premium/discount έκδοσης, μέθοδος του αποτελεσματικού επιτοκίου, έκδοση γραμματίων με μηδενικό κουπόνι – λογιστικοί χειρισμοί, αποτίμηση μακροχρόνιων υποχρεώσεων στην εύλογη αξία (ΔΠΧΑ 9)
- Χρηματοοικονομικά μέσα: Λογιστική αναγνώριση και επιμέτρηση μετά την αρχική αναγνώριση για χρηματοοικονομικά στοιχεία του ενεργητικού και υποχρεώσεις (financial assets and liabilities; debt, equity, derivative instruments; SPPI (solely payments for principal and interest) test) (ΔΠΧΑ 9)
- Χρηματοοικονομικά μέσα: Λογιστική καταχώριση και εγγραφές γεγονότων σχετικών με χρηματοοικονομικά μέσα (επιμέτρηση στην εύλογη αξία μέσω του αποτελέσματος ή μέσω των ιδίων κεφαλαίων, επιμέτρηση στο αποσβέσιμο κόστος - measurement at fair value through profit and loss/at fair value through other comprehensive income, measurement at amortised cost), το υπόδειγμα αναμενόμενων ζημιών (expected loss model) (ΔΠΧΑ 9).
- Διάκριση επενδύσεων σε επενδύσεις σε συγγενείς επιχειρήσεις (ΔΛΠ 28) και θυγατρικές επιχειρήσεις (ΔΠΧΑ 10), βασικές αρχές.
- Λογιστική μισθώσεων (ΔΠΧΑ 16)
- Αναγνώριση εσόδων – διαδικασία 5 βημάτων, θέματα σχετικά με την αναγνώριση εσόδων (παροχή εγγυήσεων, επιστροφές πωλήσεων) (ΔΠΧΑ 15)
- Αλλαγές σε λογιστικές πολιτικές κι εκτιμήσεις (ΔΛΠ 8)
- Συναλλαγές συνδεδεμένων μερών (ΔΛΠ 24)

- Γεγονότα μετά το τέλος της περιόδου αναφοράς (ΔΛΠ 10)
- Πληροφόρηση κατά λειτουργικό τομέα (ΔΠΧΑ 8)
- Βασικά θέματα ενδιάμεσων εκθέσεων (ΔΛΠ 34)

#### (4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη	
<p><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Χρήση PowerPoint, πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης Eclass	
<p><b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; 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>	<p><b>Δραστηριότητα</b></p>	<p><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></p>
	Διαλέξεις	52
	Αυτοτελής μελέτη	135.5
	Σύνολο Μαθήματος	187.5
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b> 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, Εκθεση / 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>	<p>Υποχρεωτική γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου. Περιλαμβάνει απαντήσεις σε ασκήσεις, προβλήματα και μελέτες περίπτωσης με χρήση αριθμητικών δεδομένων, και κριτικό σχολιασμό των αποτελεσμάτων, απαντήσεις σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, απαντήσεις σε ερωτήσεις θεωρητικού περιεχομένου.</p>	

## (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Διαφάνειες και ασκήσεις μαθήματος
- Kieso E.D., Weygandt J.J., Warfield, D. (2019). Λογιστική-Εκτενής Ανάλυση με ΔΠΧΑ, 2E, John Wiley and Sons, ελληνική έκδοση Broken Hill Publishers.
- Καραγιώργος, Θ., Πετρίτης, Α. (2017). Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα, Εκδόσεις Αφοί Θ. Καραγιώργου ΟΕ.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κόντος, Γ. (2014) Χρηματοοικονομική Λογιστική – Σύμφωνα με τα Διεθνή και τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, Εκδόσεις Διπλογραφία.
- Νεγκάκης, Χ.. (2015). Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς - Θεωρία και Εφαρμογές, Αειφόρος Λογιστική.
- Elliott/Elliott, J. (2015/2017), Financial Accounting and Reporting, Pearson, 17<sup>th</sup> or 18<sup>th</sup> Edition.
- Alexander/Britton/Jorissen/Hoogendoorn/van Mourik (2017), International Financial Reporting and Analysis, Cengage, 7th Edition.
- Stolowy/Ding (2015), Financial Accounting and Reporting – A global perspective, Cengage, 5<sup>th</sup> Edition.
- Picker/Clarck/Dunn/Kolitz/Livne/Loftus/van der Tas (2016), Applying International Financial Reporting Standards, Wiley, 4<sup>th</sup> Edition.

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά: