

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	FINANCE AND STATISTICS		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	BANKING AND FINANCIAL MANAGEMENT		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	FIRST CYCLE		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>		<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>5TH OR 7TH</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	SELECTED TOPICS IN IFRS ACCOUNTING		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</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>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
	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>	ELECTIVE		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	GREEK		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	NO		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	MODULE PAGE ON ECLASS – module to be offered for the first time in this form from the academic year 2019-2020		

### (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 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

**The purpose of this module** is to cover the basic concepts of accounting recognition and measurement related to a number of specific IFRSs.

There is performed a thorough analysis of the Conceptual Framework of IFRS, in the European Union and elsewhere in the world, along with coverage of more specialised topics on accounting for inventories, tangible and intangible assets and their impairment. The module covers in detail IFRS accounting for financial instruments (classification, recognition and measurement after initial recognition). Other topics analysed in this module involve concepts covered by specific IFRSs e.g. the calculation of basic and diluted earnings per share, accounting for provisions

and contingent assets and liabilities, revenue recognition, change in accounting policies and estimates, related party transactions, recognition of operating segments.

All accounting topics are covered and analysed through the systematic use of numerical examples and book-keeping exercises, so that relevant accounting recognition and treatment is presented in its complete form

**At the end of the semester the students should be able to:**

- Understand the role and importance of the Conceptual Framework for the efficient application of IFRS, along with the basic principles that guide the use of the Standards and the expected qualitative characteristics of IFRS-compatible financial reporting
- Possess an efficient overview and understanding of the basic accounting matters covered by IFRS.
- Understand how to apply and chose among a set of provided alternatives and solutions for the recognition and measurement of a series of accounting topics covered by specific Standards.
- Understand the degree of discretion that exists for corporate managers about recognition and measurement post-initial recognition when applying specific IFRSs, and how this discretion affects financial reporting quality.
- Understand the basic problems and practical challenges that may occur in the everyday business world regarding the recognition and measurement after initial recognition for a series of accounting topics covered by IFRS.

**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...*

*.....*

**General Abilities**

- Search, analysis and synthesis of financial data and relevant information.
- Critical thinking on scientific topics related to the content of the module, relevant

decision-making.

- Development of analytical and synthetic thinking, ability for autonomous work.
- Working in an international environment, understanding the challenges of applying accounting rules in an international environment.
- Working in a multidisciplinary environment, collaborating with scholars of closely related scientific fields.
- Production of creative and deductive thinking and critical reasoning.

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

#### **Module content**

- Conceptual Framework of IFRS: content and analysis, the role and function of the International Accounting Standards Board (IASB), fundamental and enhancing characteristics of accounting information based on the Framework, process followed in order to produce, modify and adopt new IFRS, IFRICs.
- IFRS accounting for inventories (IAS 2) and Agriculture (IAS 41).
- Tangible asset (PP&E) recognition and measurement after initial recognition, cost and revaluation models, accounting treatment for costs incurred on PP&E after initial recognition, depreciation principles according to IFRS - component approach, exchanges between non-monetary assets (IAS 16).
- Investment properties (IAS 40)
- Interest capitalisation when acquiring or self-constructing PP&E (IAS 23).
- Accounting for state grants (IAS 20).
- Impairments, impairment reversals (IAS 36).
- Asset depletion (IFRS 6).
- Intangible assets, Research and Development Expenses – R&D, accounting for goodwill (IAS 38).
- Provisions, contingent liabilities and assets, provision of warranties and guarantees-accounting handling (IAS 37).
- Earnings per share, basic and diluted (IAS 33)
- Financial instruments: Classification of financial instruments by their issuer into equity or debt instruments based on IAS 32, accounting for compound instruments, convertible bonds, split accounting: separation of convertible debt into its debt and equity components
- Financial instruments: Long-term obligations, premium/discount bond issuance, bond

- premium/discount amortisation, effective interest rate method, zero coupon notes issuance: accounting treatment, measurement of long-term obligations at fair value (IFRS 9)
- Financial instruments: Accounting recognition and measurement for financial assets and liabilities; debt, equity, derivative instruments; SPPI (solely payments for principal and interest) test (IFRS 9)
  - Financial instruments: Bookkeeping (journalising, use of T accounts) for accounting events related to financial instruments: measurement at fair value through profit and loss/at fair value through other comprehensive income, measurement at amortised cost, expected loss model (IFRS 9).
  - Classification of investments into investment in affiliates (IAS 28) and subsidiaries (IFRS 10), basic principles.
  - Accounting for leases (IFRS16)
  - Revenue recognition – 5 step process, specialised topics on revenue recognition (provision of guarantees and warranties, sales returns) (IFRS 15).
  - Change in accounting policies and estimates (IFRS 8).
  - Related party transactions (IAS 24).
  - Events after the end of the reporting period (IAS10).
  - Segment reporting (IFRS 8).
  - Interim financial reports (IAS 34).

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

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	In class	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Use of Power Point, e learning platform Eclass	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> <i>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.</i>  <i>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Lectures	52
	Independent study	135.5
	<b>Total for module</b>	<b>187.5</b>

<p style="text-align: center;"><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b></p> <p><i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i></p>	<p>Compulsory written exam at the end of the semester. This involves providing answers to exercises, problems and case studies, using numerical data, and a critical evaluation and discussion of the results, and also possible answers to multiple choice questions and theoretical questions.</p>
--	--

## (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><i>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p> <p>- Module material uploaded on Eclass</p> <p>- Kieso E.D., Weygandt J.J., Warfield, D. (2019). Intermediate Accounting – IFRS Edition, 2<sup>nd</sup> Edition, John Wiley and Sons, Broken Hill Publishers (for Greek translation).</p> <p>- Karagiorgos, T., Petritis, A. (2017). International Accounting Standards, Karagiorgos Publishing.</p> <p>Relevant literature:</p> <p>- Kontos, G. (2014). Financial Accounting – According to Greek and International Accounting Standards, Diplografia Publishing.</p> <p>- Negakis, C. (2015). International Financial Reporting Standards – Theory and Applications, Aeiforos Logistiki Publishing.</p> <p>- Elliott/Elliott, J. (2015/2017), Financial Accounting and Reporting, Pearson, 17<sup>th</sup> or 18<sup>th</sup> Edition.</p> <p>-Alexander/Britton/Jorissen/Hoogendoorn/van Mourik (2017), International Financial Reporting and Analysis, Cengage, 7th Edition.</p> <p>- Stolowy/Ding (2015), Financial Accounting and Reporting – A global perspective, Cengage, 5<sup>th</sup> Edition.</p> <p>- Picker/Clarck/Dunn/Kolitz/Livne/Loftus/van der Tas (2016), Applying International Financial Reporting Standards, Wiley, 4<sup>th</sup> Edition.</p> <p><i>- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i></p>
---