

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ II

(1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Μεταπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΔΛΕ301Γ	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Γ'
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς II		
<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>ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις, πρακτικές εφαρμογές, μελέτες περιπτώσεων	39 (κατ' ελάχιστο)	6	
<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>	ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Δεν υπάρχουν		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική.		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΝΑΙ στην μορφή των Reading Courses στην Αγγλική		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p><b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>  <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>  <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>Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση ειδικών θεμάτων των Διεθνών Προτύπων Χρηματοοικονομικής Αναφοράς και η περιγραφή των απαιτούμενων λογιστικών διατάξεων για την εφαρμογή τους. Τα προαναφερθέντα θέματα συνοδεύονται από πρακτικές εφαρμογές και μελέτες περιπτώσεων (case studies).</p>
<p><b>Γενικές Ικανότητες</b>  <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 πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων</i> <i>Σχεδιασμός και διαχείριση έργων</i>  <i>Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα</i></p>

<p>τεχνολογιών  Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις  Λήψη αποφάσεων  Αυτόνομη εργασία  Ομαδική εργασία  Εργασία σε διεθνές περιβάλλον  Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον  Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών</p>	<p>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...  .....</p>
---	---

Ο πτυχιούχος από το μάθημα αυτό θα αποκτήσει ικανότητες για:

1. Κατανόηση των Διεθνών Λογιστικών Πρότυπων
2. Κατανόηση των Διεθνών Προτύπων Χρηματοοικονομικής Αναφοράς
3. Κατάρτιση Λογιστικών Καταστάσεων βάσει ΔΛΠ και ΔΠΧΑ

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά η παρουσίαση του μαθήματος θα ακολουθήσει την πιο κάτω δομή:

- ΔΛΠ 20: Λογιστική Κρατικών Επιχορηγήσεων και γνωστοποίηση της κρατικής υποστήριξης. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 21: Επιδράσεις τιμών στις μεταβολές του συναλλάγματος. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 23: Κόστος δανεισμού. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 29: Παρουσίαση οικονομικών στοιχείων σε υπερπληθωριστικές οικονομίες. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 2: Μετοχές που εξαρτώνται από την αξία των μετοχών. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 4 και ΔΠΧΑ 17: Ασφαλιστήρια Συμβόλαια. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 8: Λειτουργικοί Τομείς. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 5: Μη κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία προ πώληση και διακοπείσες δραστηριότητες .
- ΔΠΧΑ 6: Έρευνα και αξιολόγηση ορυκτών πόρων. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 14: Μεταβατικοί λογαριασμοί ρυθμιζόμενων δραστηριοτήτων .Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 13: Επιμέτρηση εύλογης αξίας. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 12: Φόροι εισοδήματος. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 32: Χρηματοοικονομικά μέσα- παρουσίαση. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα
- ΔΛΠ 39: Χρηματοοικονομικά Μέσα: Αναγνώριση και Επιμέτρηση και ΔΠΧΑ 9: Χρηματοοικονομικά μέσα. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 7: Χρηματοοικονομικά μέσα- γνωστοποιήσεις. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 19: Παροχές σε εργαζόμενους. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 26: Λογιστική και πληροφόρηση προγραμμάτων παροχών αποχώρησης από την υπηρεσία. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 36: Απομείωση αξίας στοιχείων ενεργητικού. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 24: Γνωστοποιήσεις συνδεδεμένων μερών. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 27: Ατομικές οικονομικές καταστάσεις. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΛΠ 28: Επενδύσεις σε συγγενείς επιχειρήσεις. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.

- ΔΠΧΑ 10: Ενοποιημένες οικονομικές καταστάσεις. ΔΠΧΑ 3: Συνενώσεις επιχειρήσεων. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.
- ΔΠΧΑ 11: Σχήματα υπό κοινό έλεγχο. ΔΠΧΑ 12: Γνωστοποίηση συμμετοχών σε άλλες οντότητες. Πρακτικές εφαρμογές-παραδείγματα, ασκήσεις.

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

<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</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><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-class: επικοινωνία και διάθεση υλικού ή πηγών.</li> <li>• Εξ' αποστάσεως διαδικτυακή πρόσβαση (VPN) στην ηλεκτρονική βιβλιοθήκη που μέσω HEALink δίνει πρόσβαση στους σημαντικότερους εκδοτικούς οίκους οικονομικών περιοδικών <a href="http://www.lib.teicrete.gr/gr/nongreek_databases_gr.html">http://www.lib.teicrete.gr/gr/nongreek_databases_gr.html</a></li> <li>• Διαδικτυακή πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων, πχ. Reuters, HellaStat.</li> <li>• Ώρες γραφείου εβδομαδιαία γνωστές από την αρχή του Εξαμήνου (eclass).</li> </ul>		
<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>Διαλέξεις</p> <p>Φροντιστήρια</p> <p>Αναζήτηση αρθρογραφίας</p> <p>Συγγραφή εργασίας</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>Σύνολο Μαθήματος</p>	<p><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>	
	<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, 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γραπτές τελικές εξετάσεις (75%)</li> <li>• Εργασία (25%)</li> </ul>	

## (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Νεγκάκης Ι. Χρήστος, (2017), Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς, Θεωρία και Εφαρμογές, Αειφόρος Λογιστική, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- Νεγκάκης Ι. Χρήστος, (2017), Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς, Ειδικά Θέματα, Αειφόρος Λογιστική, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- Deloittee, (2018), IGAAP 2018: International IFRS Pack, Croner-i, UK.
- Ernst & Young, (2018), International GAAP 2018, John Wiley and Sons Ltd.
- IFRS Foundation, (2018), IFRS Standards, IFRS Foundation.