

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	800079	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Ε΄
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ		
<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>
Διαλέξεις		4	6
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Υποβάθρου Επιστημονικής Περιοχής Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Όχι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://openeclass.panteion.gr/courses/TMI282/">https://openeclass.panteion.gr/courses/TMI282/</a>		

### 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></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 Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης</li> <li>• Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 &amp; 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β</li> <li>• Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</li> </ul>
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• εργάζονται με μεθοδικό τρόπο για τη σύνταξη λογιστικών εγγραφών, ισοζυγίων, ημερολογίων, αναλυτικά καθολικά</li> <li>• διαχειρίζονται και να χρησιμοποιούν τις λογιστικές πληροφορίες και εγγραφές</li> <li>• συντάσσουν λογιστικές αναφορές και βασικές οικονομικές καταστάσεις</li> <li>• γνωρίζουν τα στάδια και την οργάνωση των λογιστικών πληροφοριών και αναφορών</li> <li>• παρουσιάζουν τις βασικές οικονομικές καταστάσεις μιας επιχείρησης</li> <li>• γνωρίζουν με επάρκεια τις αποτιμητικές και εκτιμητικές μεθόδους και διαδικασίες με τα Ελληνικά και Διεθνή Χρηματοοικονομικά Πρότυπα Αναφοράς</li> <li>• αναγνωρίζουν το μάθημα αυτό υπό τον τίτλο: «Financial Accounting» στον Επαγγελματικό Οργανισμό ACCA</li> </ul>
<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 Σχεδιασμός και διαχείριση έργων</i></p>

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

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

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

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Βασικές ενότητες του μαθήματος είναι :

1. Εισαγωγικά: Εισαγωγή στο μάθημα, Παρουσίαση απαιτήσεων λογιστικής τυπολογίας, Κατηγορίες λογιστικής, Ανάλυση εννοιών και είδη λογιστικών προτύπων
2. Λογιστικό Περιβάλλον: Λογιστικό Κύκλωμα, Λογιστικά σχέδια – Το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Λογιστικό Σχέδιο και οικονομικές καταστάσεις σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα – Πρότυποι Πίνακες αντιστοίχισης Κωδικών Λογαριασμών και οικονομικών καταστάσεων με ΕΓΛΣ, ΕΛΠ, ΔΛΠ.
3. Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία Ενεργητικού – Κύρια χαρακτηριστικά – Αγορά – Πώληση
4. Χαρτοφυλάκια Παγίων Ιδιοχρησιμοποιούμενα – Επενδυτικά
5. Μέθοδοι Αποσβέσεων – Αύξουσα – Φθίνουσα – Σταθερή
6. Αποτίμηση και απομείωση παγίων στοιχείων
7. Αποθέματα – Κύρια χαρακτηριστικά – Αγορά – Πώληση
8. Συστήματα Απογραφής – Περιοδική, Διαρκής
9. Μέθοδοι Αποτίμησης Αποθεμάτων – FIFO, LIFO, Μέση Σταθμική
10. Απομείωση αποθεμάτων
11. Απαιτήσεις και Λογαριασμοί Διαθεσίμων – Δημιουργία – Είσπραξη
12. Αξιόγραφα
13. Επισφαλείς Απαιτήσεις – Προβλέψεις
14. Λογαριασμοί Διαθεσίμων
15. Χρεόγραφα: Χρηματοοικονομικά Μέσα, Χρεόγραφα – Δάνεια, Λογιστική των Χρηματοοικονομικών Μέσων, Τραπεζική Λογιστική και Λογιστική Συναλλάγματος
16. Υποχρεώσεις – Μακροπρόθεσμοι Παθητικού, Λογαριασμοί Βραχυπρόθεσμου Παθητικού και Λογαριασμοί Κεφαλαίων
17. Λογαριασμοί Αποτελεσμάτων: Λογαριασμοί Λειτουργικών Εξόδων, Λογαριασμοί Λειτουργικών Εσόδων
18. Αρχή της Αυτοτέλειας των Χρήσεων - Μεταβατικοί Λογαριασμοί – Έσοδα και έξοδα δεδουλευμένα και επομένων χρήσεων
19. Εγγραφές προσαρμογής των λογαριασμών, διορθώσεις λογιστικών σφαλμάτων και έκδοση του προσηρμοσμένου Ισοζυγίου
20. Εγγραφές προσδιορισμού του αποτελέσματος και έκδοση του οριστικού Ισοζυγίου

21. Αποτελέσματα χρήσης, Κατάσταση συνολικού εισοδήματος, Κατάσταση μεταβολών κεφαλαίων, Ισολογισμός επιχείρησης και Λοιπές χρηματοοικονομικές καταστάσεις και σημειώσεις επί αυτών
22. Κατάσταση ταμειακών ροών: Άμεση μέθοδος, Έμμεση μέθοδος
23. Παρουσιάσεις εργασιών από τους φοιτητές
24. Παρουσίαση προσομοίωσης Λογιστηρίου σε μηχανογραφικό περιβάλλον (simulation workshop)

#### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πρόσωπο με πρόσωπο</li> <li>• Εξ αποστάσεως σε περιόδους έκτακτων συνθηκών και μετά από τη λήψη σχετικών εγκρίσεων</li> </ul>													
<p><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<p>Χρήση Τ.Π.Ε. ως μέρος των διαλέξεων, σεμινάρια – εκπαίδευση με χρήση λογισμικού, συστηματική χρήση της πλατφόρμας open eClass για ενημέρωση και διανομή υλικού και επικοινωνία με τους φοιτητές</p>													
<p><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></p> <p><i>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></p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Δραστηριότητα</th> <th style="width: 40%;">Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><b>Σύνολο μαθήματος</b></td> <td><b>180</b></td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	48	Ασκήσεις	42	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	50	Εξετάσεις	40	<b>Σύνολο μαθήματος</b>	<b>180</b>
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου													
Διαλέξεις	48													
Ασκήσεις	42													
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	50													
Εξετάσεις	40													
<b>Σύνολο μαθήματος</b>	<b>180</b>													
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b> <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i></p> <p><i>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, 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>Η αξιολόγηση γίνεται στην ελληνική γλώσσα ως εξής:</p> <p>A) Γραπτή Εργασία βαθμολογούμενη με 20% επί του τελικού βαθμού</p> <p>B) Γραπτές Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης 80%</p> <p>Όπως είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές στη σελίδα του μαθήματος στο open eClass.</p>													

#### 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Προτεινόμενη ενδεικτική βιβλιογραφία:**

- [12635127] Μπάλλας Α., Χέβας Δ. (2008), Χρηματοοικονομική Λογιστική. Εκδόσεις Γ. Μπένου, Αθήνα.
- [7290] Παπαδέας, Π. Β. (2010), Χρηματοοικονομική Λογιστική Πληροφόρηση: Βασική Θεωρία και Χρήση σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό Επίπεδο, Εκδότης Παναγιώτης Βασιλείου Παπαδέας.
- Παπάς, Α. (2006), Χρηματοοικονομική Λογιστική Θεωρητικά και Πρακτικά Θέματα, Τεύχος Α, Β΄ έκδοση, Εκδόσεις Ευγ. Μπένου.

- Παπάς, Α. (2006), Χρηματοοικονομική Λογιστική Θεωρητικά και Πρακτικά Θέματα, Τεύχος Β, Β΄ έκδοση, Εκδόσεις Ευγ. Μπένου.
- Γκίκας, Δ. (2006), Γενική Λογιστική, Εκδόσεις Ευγ. Μπένου.
- Weaver, M. (1997), Accounting. Oxford University Press, Oxford.
- Minars, D (1992), Accounting. Harppauge, New York.