

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	1605-230105	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	1ο
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ		
<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 και Ασκήσεις Πράξης	4	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>	ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	ΟΧΙ		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://exams-sod.the.ihu.gr/course/view.php?id=244">https://exams-sod.the.ihu.gr/course/view.php?id=244</a>		

### 1. 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

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:

- 1. Γνώση:** Θα αναγνωρίζει με επιτυχία την διάσταση των οικονομικών συναλλαγών των επιχειρήσεων καθώς και στην Λογιστική λειτουργία με έμφαση στο περιβάλλον των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων (ΕΛΠ)
- 2. Κατανόηση:** Θα είναι σε θέση να διακρίνει και να εξηγεί ποιες από τις συναλλαγές των επιχειρήσεων αναφέρονται σε λογιστικά γεγονότα τα οποία καταχωρούνται
- 3. Εφαρμογή:** Θα μπορεί να ταξινομεί τα λογιστικά γεγονότα και να προβαίνει σε καταχώρηση τους στα λογιστικά βιβλία σύμφωνα με τα ΕΛΠ

4. **Ανάλυση:** Θα είναι σε θέση να υπολογίσει και να εξετάσει το λογιστικό κύκλωμα και να παράγει την έκδοση του αποτελέσματος από την επιχειρηματική δραστηριότητα
5. **Σύνθεση:** Θα είναι σε θέση να οργανώνει και να εξηγεί τις χρηματοοικονομικές καταστάσεις που προβλέπονται από τα ΕΛΠ
6. **Αξιολόγηση:** Θα προβαίνει σε αξιολόγηση και ερμηνεία των χρηματοοικονομικών καταστάσεων και θα τις συγκρίνει και θα τις αξιολογεί με άλλες επιχειρήσεις.

#### 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...

.....

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/ τριες αναπτύσσουν γνώσεις που θα τους βοηθήσουν να:

- ✓ *Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών*
- ✓ *Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις*
- ✓ *Λήψη αποφάσεων*
- ✓ *Αυτόνομη εργασία*
- ✓ *Ομαδική εργασία*
- ✓ *Σχεδιασμός και διαχείριση έργων*
- ✓ *Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης*

## 2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή Χρηματοοικονομική λειτουργία των επιχειρήσεων με έμφαση την καταγραφή των οικονομικών συναλλαγών
2. Εισαγωγή στην Γενική Λογιστική
3. Η έννοια των Χρηματοοικονομικών καταστάσεων σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (Ισολογισμός, Αποτελέσματα Χρήσης, Κατάσταση Μεταβολών Καθαρής Θέσης και Κατάσταση Ταμειακών ροών)
4. Λογιστικό σχέδιο με βάση τα ΕΛΠ και αναφορά στο ΕΓΛΣ
5. Η αναγνώριση και η καταχώρηση των Λογιστικών γεγονότων σε ισολογισμούς και σε λογαριασμούς
6. Καταχώρηση λογιστικών γεγονότων σε ημερολόγιο - σύνταξη ισοζυγίου
7. Λογιστική παρακολούθηση αγορών (αποθεμάτων και πωλήσεων)
8. Λογιστική παρακολούθηση λογαριασμών εξόδων (αμοιβές προσωπικού και λοιπά έξοδα)
9. Η λογιστική του ΦΠΑ και των παρακρατούμενων φόρων
10. Ειδικά θέματα και λογιστικές διαδικασίες με τις απαραίτητες προσαρμογές από τα ΕΛΠ
11. Η ολοκλήρωση του λογιστικού κυκλώματος

12. Η διαδικασία κλεισίματος, έκδοσης αποτελέσματος και η σύνταξη των χρηματοοικονομικών καταστάσεων
13. Διάλεξη ανακεφαλαίωσης με ολοκληρωμένες ασκήσεις

### 3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Πρόσωπο με πρόσωπο																			
<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>Χρήση διαφανειών με βιντεοπροβολέα (Powerpoint), και διαδικτύου κατά τη διδασκαλία</li> <li>Το εκπαιδευτικό υλικό καθώς και ασκήσεις εξάσκησης με λύσεις, αναρτάται στον εκπαιδευτικό κόμβο exams-sod.the.ihu.gr στη σελίδα του μαθήματος.</li> <li>Η επικοινωνία με τους φοιτητές πραγματοποιείται μέσω της πλατφόρμας zoom και διαζώσης σε ώρες γραφείου που έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του μαθήματος.</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.  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><b>Δραστηριότητα</b></th> <th><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις πράξης</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Ατομικές εργασίες εξάσκησης</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></td> <td><b>150</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>	Διαλέξεις	39	Ασκήσεις πράξης	26	Ατομικές εργασίες εξάσκησης	35	Αυτοτελής μελέτη	50	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>150</b>						
<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>																			
Διαλέξεις	39																			
Ασκήσεις πράξης	26																			
Ατομικές εργασίες εξάσκησης	35																			
Αυτοτελής μελέτη	50																			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>150</b>																			
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b> Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης  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  Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται με εξετάσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>είτε με πολλαπλής επιλογής</li> <li>είτε με απάντηση σε ολοκληρωμένες ασκήσεις</li> </ul> <p>ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν και αναφέρονται σε ολοκληρωμένες εφαρμογές. Θέματα προηγούμενων περιόδων καθώς και οι λύσεις των θεμάτων αναρτώνται στη σελίδα του μαθήματος στο στον εκπαιδευτικό κόμβο exams-sod.the.ihu.gr.</p>																			

### 4. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Προτεινόμενη βιβλιογραφία**

- Στεφάνου Κωνσταντίνος, Χρηματοοικονομική λογιστική με βάση τα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα, 2η έκδοση, 2019, UniversityStudioPress,
- Τουρνά-Γερμανού, Ελ., 2015, Χρηματοοικονομική λογιστική, Αθήνα: ΣΕΑΒ/Κάλλιπος
- Belverd E. Needles, Marian Powers, Susan V. Crosson, “Principles of Accounting”, 2014 Cengage Learning
- ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ. Taxheaven:  
<https://www.taxheaven.gr/news/21619/dwrean-hlektroniko-periodiko-ellhnika-logistika-protypa>

**Συναφή επιστημονικά περιοδικά**