



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΛΟΓ02	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.unipi.gr/courses/OEP507/		

2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Η Λογιστική II είναι το μάθημα που συνδυάζει το γνωστικό πεδίο της Προχωρημένης Χρηματοοικονομικής Λογιστικής και της Ελεγκτικής. Έχει σαν αντικείμενο τη μελέτη σύνθετων επιχειρηματικών συναλλαγών, τη λεπτομερή παρουσίαση της λογιστικής τους απεικόνισης, και την επισκόπηση των ελεγκτικών διαδικασιών για τη διασταύρωση τους.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτήτριες/τες θα είναι σε θέση:

- Να κατανοούν τις βασικές έννοιες της Ελεγκτικής.
- Να αντιλαμβάνονται και να αποτυπώνουν σύνθετες επιχειρηματικές συναλλαγές σύμφωνα με τις θεμελιώδεις Αρχές της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
- Να εφαρμόζουν πρότυπες ελεγκτικές διαδικασίες ελέγχου, διασταύρωσης, και επαλήθευσης των επιχειρηματικών συναλλαγών.

Το μάθημα έχει σχεδιαστεί με κριτήριο την ανάδειξη της σχέσης ανάμεσα στα λογιστικά δεδομένα και στις ελεγκτικές διαδικασίες επαλήθευσης τους, με στόχο τη διαμόρφωση γνώμης για την ποιότητα των χρηματοοικονομικών καταστάσεων. Η διδασκαλία

πραγματοποιείται υπό το πλαίσιο των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων και των Διεθνών Προτύπων Ελέγχου, όπως ισχύουν.

Γενικές Ικανότητες

- Ανάλυση και Σύνθεση Δεδομένων και Πληροφοριών
- Κριτική σκέψη
- Ατομική/ομαδική εργασία
- Ανάπτυξη επαγωγικής σκέψης

3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- Θεσμικό πλαίσιο και βασικές έννοιες της Χρηματοοικονομικής Λογιστικής και Ελεγκτικής, στο πλαίσιο των εθνικών λογιστικών προτύπων και των εθνικών ελεγκτικών προτύπων
- Ορισμός της Διασφάλισης, ορισμός του Ελέγχου, Τύποι Ελεγκτικών Εργασιών Διασφάλισης, Χρήστες χρηματοοικονομικών και λογιστικών πληροφοριών – Πάροχοι χρηματοοικονομικών και λογιστικών πληροφοριών, Αδυναμίες των χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Ρυθμιστικές κατευθυντήριες γραμμές
- Υπηρεσίες διασφάλισης, Γνώμη ελεγκτή
- Εταιρική Διακυβέρνηση και Έλεγχος, Σκοπός της Εταιρικής Διακυβέρνησης, Εργαλεία Εταιρικής Διακυβέρνησης, Ρυθμιστικές κατευθυντήριες γραμμές
- Επαγγελματική Κρίση, Διαδικασία λήψης αποφάσεων, Σφάλματα στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων, Ηθική, Αντικειμενικότητα και ανεξαρτησία του ελεγκτή, Κώδικας IFAC
- Αληθινή και εύλογη εικόνα των χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Δηλώσεις της διοίκησης, Ελεγκτικά τεκμήρια, Ελεγκτικά φύλλα εργασίας και φάκελος ελέγχου

- Διαδικασία ελέγχου: Επιλογή, Σχεδιασμός, Εκτέλεση, Σημαντικότητα
- Μελέτες περίπτωσης με έμφαση σε σύνθετες επιχειρηματικές συναλλαγές (Ενσώματα πάγια, Αποθέματα, Κεφάλαιο Κίνησης)
- Υπόδειγμα ελεγκτικού κινδύνου
- Δειγματοληψία, Κίνδυνοι που σχετίζονται με τη δειγματοληψία ελέγχου, Τύποι δειγματοληψίας ελέγχου και τύποι δειγμάτων, Σφάλματα στη δειγματοληψία ελέγχου
- Έκθεση ελέγχου, Έκφραση γνώμης
- Μελέτες περίπτωσης (δειγματοληψία ελέγχου, ελεγκτική έκθεση)

4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	Χρήση ΤΠΕ στις διαλέξεις Χρήση ΤΠΕ στην επικοινωνία με τους φοιτητές	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52
	Ατομικές ή ομαδικές ασκήσεις	40
	Μελέτη	66
	Εξετάσεις	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	160
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η γλώσσα διδασκαλίας και αξιολόγησης είναι η ελληνική. Μέθοδος αξιολόγησης: γραπτές εξετάσεις.	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	Προτεινόμενη Βιβλιογραφία <ul style="list-style-type: none"> • Ελεγκτική-Σύγχρονες Τάσεις και Προοπτικές, Arens Alvin A., Elder Randal J., Beasley Mark S., Hogan Chris E. • Χρηματοοικονομική-Λογιστική, Harrison W., Horngren C., Thomas W. • Σύγχρονη ελεγκτική: Θεωρία και πρακτική σύμφωνα με τα διεθνή ελεγκτικά πρότυπα, Καραμάνης Κωνσταντίνος 	