

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	607	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6 ^ο	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ			
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 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		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις Ασκήσεις Πράξης		3	6	2
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.				
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	Μάθημα Εξειδίκευσης			
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:				
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική			
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS				
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	http://www.busedu.com/auditing/auditing-index.html			

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 A (ξεχωριστό αρχείο στο e-mail)

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης

και Παράρτημα B

- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα ανήκει στα μαθήματα Εξειδίκευσης και είναι μάθημα επιλογής.

Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές:

- Τη διάκριση μεταξύ της εσωτερικής από την εξωτερική ελεγκτική, αλλά και την οργανωτική λειτουργία του ελέγχου
- Τις πιθανές αιτίες αποκλίσεων μεταξύ σχεδιασμένων και εκτελούμενων δραστηριοτήτων.
- Τη μεθοδολογία επαληθεύσεων.
- Τη λειτουργική οργάνωση της εσωτερικής ελεγκτικής λειτουργίας.
- Την ένταξη της εσωτερικής ελεγκτικής στην οργάνωση μιας επιχείρησης.
- Τη σχέση της εσωτερικής ελεγκτικής με τη Γενική Λογιστική, τη Χρηματοοικονομική Λογιστική, την Αναλυτική Λογιστική (Κοστολόγηση) και τη Διοικητική Λογιστική.
- Τη χρησιμότητα και τη χρηστικότητα ποσοτικών εργαλείων, όπως η Στατιστική και τα Μαθηματικά, αλλά και τις τεχνικές Lean και six sigma.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Σχεδιάζουν τη λειτουργία της εσωτερικής ελεγκτικής.
- Να σχεδιάζουν την ένταξη της λειτουργίας της εσωτερικής ελεγκτικής σε διάφορα

<p>οργανωτικά περιβάλλοντα, σε διάφορες Νομικές Μορφές της επιχειρηματικής δραστηριότητας, σε διάφορα διαχειριστικά συστήματα και σε διάφορους οικονομικούς τομείς.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να εκτελούν επιμέρους ελεγκτικές δραστηριότητες και επαληθεύσεις. • Να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τα εργαλεία προσδιορισμού των αποκλίσεων.
--

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:

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις	Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
Λήψη αποφάσεων	Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
Αυτόνομη εργασία	Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
Ομαδική εργασία	Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας
Εργασία σε διεθνές περιβάλλον	και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

- Αυτόνομη Εργασία
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

- Έννοια της Εσωτερικής ελεγκτικής και διακρίσεις από παρόμοιες λειτουργίες
- Επαληθεύσεις των Λογιστικών Αποτελεσμάτων
- Επαληθεύσεις της Κινητής Περιουσίας κατά ποσότητα και αξία
- Ελεγκτική των διαφόρων τομέων:
 - Διαχειριστικός Τομέας
 - Το Ταμείο
 - Τεχνικός Τομέας
 - Τομέας Προμηθειών
 - Εμπορικός Τομέας
 - Πιστωτικός Τομέας
 - Διαχείρισης Ανθρώπινων Πόρων
 - Αποθήκευσης και διαχείρισης δεδομένων
- Τεχνικές δεξιότητες των εσωτερικών ελεγκτών
- Επιλογή Εσωτερικών Ελεγκτών
- Αξιολόγηση της λειτουργίας της εσωτερικής ελεγκτικής
- Μεθοδολογία εκτέλεσης εσωτερικών ελέγχων
- Φάσεις του εσωτερικού ελέγχου
- Κανονισμοί για τη λειτουργία της εσωτερικής ελεγκτικής
- Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της εσωτερικής ελεγκτικής διαδικασίας

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

Προσδιορισμός ταμειακών διαφορών

Προσδιορισμός αδικαιολόγητων αποκλίσεων στην ανάλωση υλικών

Προσδιορισμός αδικαιολόγητων μεταβολών κόστους υλικών

Αδικαιολόγητες μεταβολές στο κόστος συντήρησης του εξοπλισμού

Προτιμήσεις προμηθευτών

Αδικαιολόγητη καθίζηση του κύκλου εργασιών

Αδικαιολόγητη πιστωτική επέκταση προς τους πελάτες

Συρρίκνωση πισώσεων από τους προμηθευτές

Προσλήψεις και προαγωγές

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	• Στην τάξη
------------------	-------------

<p>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p> <p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p> <p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποδέτηση), 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 ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	<p>επιλέξτε</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονική πλατφόρμα e-learning • e-mail 																						
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>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</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές;</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Δραστηριότητα</th> <th style="text-align: center;">Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td>Άσκησης πράξης</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακές ασκήσεις</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας (εργασιών)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Άσκηση πεδίου ή εκπόνηση μελέτης (project)</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Εκπαιδευτική εκδρομή</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σεμινάρια</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td style="text-align: center;">125</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	26	Άσκησης πράξης	26	Εργαστηριακές ασκήσεις		Συγγραφή εργασίας (εργασιών)		Άσκηση πεδίου ή εκπόνηση μελέτης (project)	20	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	10	Εκπαιδευτική εκδρομή		Σεμινάρια		Αυτοτελής Μελέτη	43	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	125
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																						
Διαλέξεις	26																						
Άσκησης πράξης	26																						
Εργαστηριακές ασκήσεις																							
Συγγραφή εργασίας (εργασιών)																							
Άσκηση πεδίου ή εκπόνηση μελέτης (project)	20																						
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	10																						
Εκπαιδευτική εκδρομή																							
Σεμινάρια																							
Αυτοτελής Μελέτη	43																						
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	125																						
<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (80%) Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Ανάλυση ρόλων και ενδιαφερομένων μερών σε σύντομη μελέτη περίπτωσης - Επίλυση προβλημάτων σχετικών με ποσοτικά δεδομένα ενός έργου χρόνου, κόστους - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας <p>II. Παρουσίαση Ατομικής Εργασίας (20%) Η εργασία αφορά τις διαφορετικές προσεγγίσεις των μεθοδολογιών six sigma και της συνάρτησης belief για την ανακάλυψη και τον προσδιορισμό των αποκλίσεων.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης γίνονται γνωστά στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των μαθημάτων και αναγράφονται στο σύστημα ηλεκτρονικής εκπαίδευσης.</p>																							

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Βιβλίο [23162]: Σύγχρονη ελεγκτική -Εσωτερικός 'Έλεγχος, Μπαλής Θεοχάρης
- Βιβλίο [25036]: Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ανωνύμων εταιρειών, Παπαδάτου Θεοδώρα