

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ACC_114	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <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>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	6	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Δεν υπάρχουν προ-απαιτούμενα μαθήματα. Γνώσεις αρχών Χρηματοοικονομικής Λογιστικής θα βοηθήσουν στην καλύτερη κατανόηση του μαθήματος.		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>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.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Β • Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων <p>Το μάθημα αποτελείται από δύο αυτόνομες ενότητες που σχετίζονται με την θεωρητική θεμελίωση και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων κοστολόγησης.</p> <p>Σκοπός της πρώτης ενότητας είναι η αναλυτική παρουσίαση δύο από τις πλέον σύγχρονες μεθόδους κοστολόγησης, τις Activity Based Costing και Marginal Costing, καθώς και πως αυτές εφαρμόζονται στην χρηματοοικονομική διοίκηση και γενικά στην λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.</p> <p>Η δεύτερη ενότητα του μαθήματος, έχει σκοπό να παρουσιάσει την έννοια του περιβαλλοντικού κόστους που σχετίζεται με την επιχειρηματική δραστηριότητα καθώς και μεθόδους διαχείρισής του. Η αναλυτική παρουσίαση θεμάτων της Περιβαλλοντικής Διοικητικής Λογιστικής, αποβλέπει στην δυνατότητα αποκάλυψης του περιβαλλοντικού κόστους, της κατάταξής του σε κατηγορίες, την αποτίμησή του και την συνεκτίμησή του στην χρηματοοικονομική διοίκηση και γενικά στην λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές / τριες θα είναι σε θέση να:</p>

- Να κατανοούν τη χρησιμότητα σύγχρονων μεθόδων κοστολόγησης, στην χρηματοοικονομική διοίκηση και γενικά στην λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.
- Να κατανοούν την έννοια του περιβαλλοντικού κόστους και να το κατατάσσουν σε κατηγορίες,
- Να κατανοούν βασικές έννοιες της Περιβαλλοντικής Διοικητικής Λογιστικής(EMA) και τις σύγχρονες τάσεις στο χώρο αυτό παγκοσμίως,
- Να γνωρίζουν τους Λογαριασμούς Φυσικού Κεφαλαίου και Υπηρεσιών Περιβάλλοντος,
- Να γνωρίζουν ποιες μέθοδοι, είναι καταλληλότερες για την αποτίμηση των περιβαλλοντικών αγαθών και του περιβαλλοντικού αντίκτυπου γενικότερα,
- Να γνωρίζουν τις καταλληλότερες μεθόδους κοστολόγησης στην Περιβαλλοντική Διοικητική Λογιστική, καθώς και την εφαρμογή τους,
- Να συμβάλλουν στον σχεδιασμό εγκατάσταση και εφαρμογή, συστημάτων Περιβαλλοντικής Διοικητικής Λογιστικής(EMA)
- Να συμβάλλουν στην κατάρτιση καταστάσεων πληροφοριών περιβαλλοντικών επιδόσεων επιχειρήσεων και οργανισμών.

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

Στο τέλος αυτού του μαθήματος ο φοιτητής/φοιτήτρια θα έχει αναπτύξει τις ακόλουθες δεξιότητες:

1. Να αξιοποιεί σύγχρονες μεθόδους, όπως Κοστολόγηση Βάσει Δραστηριοτήτων (Activity Based Costing) και Οριακή Κοστολόγηση (Marginal Costing), στην χρηματοοικονομική διοίκηση και γενικά στην λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.
2. Να εφαρμόζει την μέθοδο ABC με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού.
3. Να προσδιορίζει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο μιας επιχειρηματικής δραστηριότητας και να κατατάσσει το περιβαλλοντικό κόστος σε κατηγορίες.
4. Να αποκαλύπτει το περιβαλλοντικό κόστος μιας δραστηριότητας και να το αξιοποιεί στην χρηματοοικονομική διοίκηση και γενικά στην λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.
5. Να συμμετέχει στον σχεδιασμό, εγκατάσταση και λειτουργία, συστημάτων Περιβαλλοντικής Διοικητικής Λογιστικής.
6. Να καταρτίζει καταστάσεις περιβαλλοντικών επιδόσεων.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
 - 1.1 ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ Η ΛΗΨΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
2. ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ
 - 2.1 ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (ACTIVITY
 - 2.1.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ Α.Β.Σ

- 2.1.2 A.B.C ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
- 2.1.3 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ Α.Β.Σ
- 2.1.4 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ – BUSINESSPROCESSMODELLING
- 2.1.5 ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ Α.Β.Σ. – Α.Β.Σ. SOFTWARE
- 2.2 ΟΡΙΑΚΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ (MARGINAL COSTING)
- 2.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ
- 2.2.2 ΟΡΙΑΚΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
- 2.2.3 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ
- 3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING)
- 3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 3.1.1 ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (ENVIRONMENTAL ACCOUNTING)
- 3.1.1.1 ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
- 3.1.1.2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (CORPORATE ENVIRONMENTAL ACCOUNTING)
- 3.1.1.2.1 ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
- 3.1.1.2.2 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
- 3.2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING E.M.A)
- 3.2.1 ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (E.M.A)
- 3.2.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
- 3.2.3 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
- 3.2.3.1 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ
- 3.2.3.1.1 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΔΑΣΩΝ
- 3.2.3.1.2 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
- 3.2.3.1.3 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΝΕΡΟΥ
- 3.2.3.2 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- 3.2.3.3 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- 3.2.3.4 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ, ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ
- 3.2.3.5 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- 3.2.4 ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- 3.2.4.1 ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
- 3.2.4.2 ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ
- 3.2.4.2.1 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ (DETERRENT BEHAVIOR METHOD)
- 3.2.4.2.2 ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΙΜΗΣ ΑΓΟΡΑΣ (ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ)
- 3.2.4.2.3 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 3.2.4.2.4 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ
- 3.2.4.2.5 ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ
- 3.2.4.2.6 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΟΡΩΝ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΩΦΕΛΙΜΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ)
- 3.2.4.2.7 ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΘΕΤΙΚΗΣ Η ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
- 3.2.4.2.8 ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (CHOICE TRANSFER METHOD)
- 3.2.4.2.9 ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΦΕΛΟΥΣ (BENEFIT TRANSFER METHOD)
- 3.2.4.2.10 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ
- 3.2.5 ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
- 3.2.5.1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (A.B.C)
- 3.2.5.2 ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ (LIFECYCLE COSTING)
- 3.2.5.3 ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΡΟΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (MATERIAL FLOW COST ACCOUNTING)
- 3.2.5.4 ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ (FULL COST ACCOUNTING)
- 3.2.5.5 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- 3.2.6 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ – APPLICATION OF BALANCED SCORECARD TO ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING
- 3.2.6.1 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ - BALANCED SCORECARD
- 3.2.6.2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD

4. Η υποχρεωτική δημοσιοποίηση από τις επιχειρήσεις περιβαλλοντικών και κοινωνικών πληροφοριών
4.1 Τα GRI Sustainability Standards

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Δια ζώσης και εξ' αποστάσεως, με προσωπικές παραδόσεις, • Σύγχρονη και ασύγχρονη εκπαίδευση. 										
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση προηγμένων τεχνολογιών, • Διαφανειών (powerpoint) και, • e-class. 										
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & 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 ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις -Σεμινάρια</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις Πεδίου που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και στην ανάλυση μελετών περίπτωσης.</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (20 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις -Σεμινάρια	20	Ασκήσεις Πεδίου που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και στην ανάλυση μελετών περίπτωσης.	25	Αυτοτελής Μελέτη	75	Σύνολο Μαθήματος (20 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	120
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου										
Διαλέξεις -Σεμινάρια	20										
Ασκήσεις Πεδίου που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και στην ανάλυση μελετών περίπτωσης.	25										
Αυτοτελής Μελέτη	75										
Σύνολο Μαθήματος (20 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	120										
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ 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>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, - Επίλυση προβλημάτων με χρήση ποσοτικών δεδομένων, - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. <p>II. Γραπτή Εργασία (40%).</p> <p>Ο τελικός βαθμός προκύπτει ως ο σταθμικός μέσος των βαθμών της τελικής εξέτασης και της γραπτής εργασίας. Ελάχιστος προβιβάσιμος βαθμός είναι το πέντε (5).</p>										

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Κωνσταντίνου Βαρβάκη, 2001: Θεωρία του Κόστους-Το Κόστος και κόστος και οι Επιχειρηματικές Αποφάσεις
- Ιωάννη Νικολάου – Κωνσταντίνου Ευαγγελινού 2020: Λογιστική Αειφόρου Επίδοσης των Επιχειρήσεων, Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ
- Γεώργιος Χάλκος 2021: Οικονομική Φυσικών Πόρων. Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ
- International Federation of Accountants (IFAC)
- Δ. Καλιαμπάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής Ε.Μ.Π. Δ. Δαμίγος, Επίκουρος Καθηγητής Ε.Μ.Π. 2008: Σημειώσεις Μαθήματος Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Υδατικών Πόρων
- Β. Βουτσινάς, «Θέματα Επιχειρηματικής Νοημοσύνης: Θεωρητική Θεμελίωση και Εφαρμογές», Εκδόσεις Κωσταράκη

- Helene Doody: Environmental Sustainability, Tools and Techniques. Published by The Society of Management Accountants of Canada, the American Institute of Certified Public Accountants and The Chartered Institute of Management Accountants.
- International federation of Accountants (IFAC): Environmental Management Accounting
- www.wavespartnership.org: Valuation of Ecosystem Services
- Robert S. Kaplan, David P. Norton, The Balanced Scorecard: Translating Strategy Into Action, Harvard Business Press