

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	UAF70	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΤΑΙΡΙΚΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		
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	2		
Ασκήσεις Πράξης	1		
Σύνολα	3	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>Υποβάθρου, Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων</i>	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Κανένα		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uop.gr/courses/1789/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p><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"> • 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>Στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσει ο φοιτητής την ικανότητα να χειρίζεται ζητήματα του ευρύτερου επιχειρηματικού σχεδιασμού, την οργάνωση, αξιολόγηση και υλοποίηση ενός project ή/και μιας εταιρίας. Αρχικά θα παρουσιαστούν συνοπτικά οι διάφορες κατηγορίες μελετών, με ιδιαίτερη έμφαση στην Οικονομοτεχνική Μελέτη και έννοιες όπως αυτές των «Επενδυτικού και Επιχειρηματικού Σχεδίου (business plan) και Αξιολόγησης Επενδύσεων».</p> <p>Στη συνέχεια θα αναπτυχθεί η διαδικασία εκπόνησης Χρηματοοικονομικών σχεδίων και Οικονομοτεχνικών Μελετών με εκτενή αναφορά στη μεθοδολογία και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των επενδυτικών σχεδίων</p> <p>Τέλος, παρουσιάζονται Υποδείγματα Μελετών Σκοπιμότητας επενδύσεων ενώ θα πραγματοποιούνται ασκήσεις με εκπόνηση εικονικών επιχειρηματικών σχεδίων και</p>

οικονομοτεχνικών μελετών, από τους φοιτητές για την εφαρμογή στην πράξη και την καλύτερη αφομοίωση των παρεχόμενων θεωρητικών γνώσεων. Το τελευταίο θα πραγματοποιηθεί μέσα και από την χρήση εξειδικευμένου λογισμικού.

Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν το συγκεκριμένο μάθημα θα αποκτήσουν συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες: Πιο συγκεκριμένα:

Γνώσεις:

Θα αποκτήσουν εξειδικευμένες γνώσεις χρηματοοικονομικού σχεδιασμού ενός project ή/και μιας εταιρείας και θα έρθουν σε επαφή με την ολοκληρωμένη χρηματοοικονομική διαχείριση και σχεδιασμό για την μελλοντική απόδοση μιας εταιρείας.

Δεξιότητες:

Θα εξοικειωθούν στη χρήση σύγχρονων θεωρητικών και πρακτικών Τεχνικών και Μεθόδων για τη εκπόνηση Οικονομοτεχνικών Μελετών

Ικανότητες:

Θα μπορούν να προχωρήσουν σε αξιολόγηση επενδύσεων με τα κατάλληλα μεθοδολογικά εργαλεία.

Θα έχουν την ικανότητα να αναπτύξουν ολοκληρωμένο επιχειρηματικό σχεδιασμό για δυνητικά εγχειρήματα (projects).

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

- Αναζήτηση, Ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Λήψη αποφάσεων
- Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική Εργασία

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εβδομάδα 1	Εισαγωγικές Έννοιες, Γενικό Περίγραμμα Μαθήματος, Βασικοί Στόχοι, Διαχωρισμός Φοιτητών σε Ομάδες Εργασίας για την Πρακτική Εφαρμογή των Διδαχθέντων στο Μάθημα. Βιβλιογραφία: Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789
Εβδομάδα 2	Επιχειρηματικότητα – Ανάπτυξη Επιχειρηματικής Ιδέας, Καινοτομία, Έρευνα και Ανάπτυξη. Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), Kouratko (2019). Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789
Εβδομάδα 3	Βασικά Σημεία Ενός Επιχειρηματικού Σχεδίου 1 (Δομή, Συστατικά Μέρη κ.λ.π.) Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), Kuratko (2019) Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789

Εβδομάδα 4	<p>Βασικά Σημεία Ενός Επιχειρηματικού Σχεδίου 2 (Αναλυτικά, Οργανόγραμμα, σχέδιο διοίκησης, σχέδιο μάρκετινγκ) Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), Kuratko (2019) Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 5	<p>Βασικά Σημεία Ενός Επιχειρηματικού Σχεδίου 3 (Οικονομοτεχνική Μελέτη, Μελέτη σκοπιμότητας, Ανάλυση Ευαισθησίας, Ανάλυση SWOT, Business model Canvas) Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), Kuratko (2019) Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 6	<p>Χρηματοδότηση Επιχειρηματικών Επενδυτικών Σχεδίων. Εταιρικές Χρηματοδοτικές Ανάγκες, Αναζήτηση Πηγών Χρηματοδότησης, Διαθέσιμες πηγές, Πλεονεκτήματα και Μειονεκτήματα, Κόστος Χρηματοδότησης, Βέλτιστο Μείγμα Χρηματοδότησης Επιχειρηματικών Σχεδίων. Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), κεφ. 3, Μακρής (2022), κεφ.3 & 10, Titman et al. κεφ.15 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 7	<p>Χρήση Δεικτών Παρακολούθησης Εταιρικού Χρηματοοικονομικού Προγραμματισμού (Νεκρό σημείο, Εσωτερικός βαθμός απόδοσης, Ανάλυση Κόστους – Οφέλους κ.λ.π.). Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), κεφ. 8, Μακρής (2022), κεφ.10, Titman et al. (2015), Κεφ. 11 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 8	<p>Pro Forma Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις για την Ανάπτυξη Χρηματοοικονομικού Σχεδίου Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης (2019), κεφ. 6, Μακρής (2022), κεφ. 10, Titman et al. (2015), κεφ.17 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 9	<p>Σύνταξη pro forma καταστάσεων εσόδων και ταμειακών ροών Βιβλιογραφία: Μακρής (202), κεφ. 10, Νικολαΐδης(2019), κεφ. 6, Titman et al. (2015), κεφ. 12 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 10	<p>Βιβλιογραφία: Προγραμματισμός ρευστότητας, κεφαλαίου κίνησης και κεφαλαιακών αναγκών Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης(2019), κεφ. 12, Titman et al. (2015), κεφ. 18 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 11	<p>Δημιουργία Προβλέψεων και Χρηματοοικονομικού προγραμματισμού. Δημιουργία του χρηματοοικονομικού σχεδίου και επιμέρους τμημάτων και δεικτών, με τη χρήση υπολογιστικών φύλλων. Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης(2019), Titman et al. (2015) Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 12	<p>Αξιολόγηση Βιωσιμότητας Επενδυτικών Σχεδίων Βιβλιογραφία: Νικολαΐδης(2019), κεφ. 2, Titman et al. (2015), κεφ.13 Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>
Εβδομάδα 13	<p>Παρουσίαση των Χρηματοοικονομικών Σχεδίων των Ομάδων Εργασίας των Φοιτητών με ανατροφοδότηση και σχόλια. Παρουσίαση ενός ολοκληρωμένου Εταιρικού Χρηματοοικονομικού Σχεδίου και Προγραμματισμού, από το διδάσκοντα, σχόλια και διορθώσεις στα σχέδια των ομάδων εργασίας, ολοκλήρωσης της διδακτέας ύλης και σύνοψη των βασικότερων σημείων της. Βιβλιογραφία: Υλικό e-class: https://eclass.uop.gr/modules/document/?course=1789</p>

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	<p>Στην τάξη πρόσωπο με πρόσωπο και σε εργαστήριο Η/Υ</p>													
<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 σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας με ηλεκτρονικά μέσα • Χρήση εξειδικευμένου εκπαιδευτικού λογισμικού. • Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας 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 επικουρούμενες από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Υποδειγματικά Λυμένες Ασκήσεις Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία και παρουσίαση εργασίας</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις επικουρούμενες από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή	39	Υποδειγματικά Λυμένες Ασκήσεις Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων	25	Προετοιμασία και παρουσίαση εργασίας	45	Αυτοτελής μελέτη	41	Σύνολο Μαθήματος	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου													
Διαλέξεις επικουρούμενες από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή	39													
Υποδειγματικά Λυμένες Ασκήσεις Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων	25													
Προετοιμασία και παρουσίαση εργασίας	45													
Αυτοτελής μελέτη	41													
Σύνολο Μαθήματος	150													
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Εκθεση / 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 (70%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις θεωρητικού περιεχομένου - Θέματα κριτικής σκέψης - Ερωτήσεις λήψης απόφασης - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Σκοπός αξιολόγησης: Ο έλεγχος κατανόησης των βασικών στοιχείων του μαθήματος. ▀ Κριτήρια αξιολόγησης: Η ορθότητα, η πληρότητα, η σαφήνεια και η κριτική αξιολόγηση των απαντήσεων.</p> <p>II. Εκπόνηση χρηματοοικονομικού σχεδιασμού εικονικής επιχείρησης (30%) και εξαγωγή συμπερασμάτων, με υποχρεωτική παρουσίαση των (ομαδικών) εργασιών.</p> <p>Σκοπός αξιολόγησης: Ο έλεγχος των δεξιοτήτων που ανέπτυξαν οι φοιτητές και η ικανότητά τους να σχεδιάζουν και να υλοποιούν ένα έργο ομαδικά. Κριτήρια αξιολόγησης βαθμός ικανοποίησης των προδιαγραφών που τέθηκαν, η ταξινόμηση,</p>													

	<p>οργάνωση και προσαρμογή του διαθέσιμου υλικού, η δομή και σαφήνεια του γραπτού κειμένου, η οργάνωση και διαχείριση της ομαδικής εργασίας και η παρουσίασή της.</p> <p>Σκοπός παρουσίασης: Η δημόσια παρουσίαση της ομαδικής εργασίας από το σύνολο των συμμετεχόντων της ομάδας σε κοινό</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: Η χρήση σύγχρονου λογισμικού παρουσιάσεων, η ενημέρωση για δεδομένα, συμπεράσματα και θέσεις ομάδας σε ερευνητικά ερωτήματα, χρήση γλώσσας με άνεση εκφοράς, ορθό τόνο και σαφή ειρμό κατάλληλα για παρουσίαση, ετοιμότητα και πληρότητα απαντήσεων στις ερωτήσεις και τα σχόλια του κοινού. Τα κριτήρια αξιολόγησης αναφέρονται ρητά στο site του μαθήματος και για κάθε ενέργεια αξιολόγησης.</p>
--	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Συγγράμματα

- Νικολαΐδης Μ, (2019), Εγχειρίδιο Εκπόνησης Οικονομοτεχνικών Μελετών, εκδ. Δίσιγμα
- Titman, S., Keown J.A., and Martin D.J., (2015), Χρηματοοικονομική διαχείριση. Αρχές και εφαρμογές, εκδ. Παπαζήση.
- Μακρής Η. (2022), Εισαγωγή στη Διαχείριση το Εταιρικού Θησαυροφυλακίου (Corporate Treasury Management), εκδ. Κάλιπος, ακαδημαϊκά συγγράμματα ανοικτής πρόσβασης.
- Alexander J., (2019), Financial Planning & Analysis and Performance Management, Wiley Finance Series.
- Kuratko F. Donald, (2019), Επιχειρηματικότητα, από την Θεωρία στην Πράξη, εκδ. Broken Hill.
- Καρβούνης, Σ. (2006), Μεθοδολογία, Τεχνικές και Θεωρία για Οικονομοτεχνικές Μελέτες, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.
- Tim Berry, (2006), The book on Business Planning, A step-by-step guide to creating a thorough, concrete and concise business plan, sixth ed., publ. Palo Alto Software, Inc.
- Αναστασίου Χ. Θεόδωρος (2005), Οικονομοτεχνικές Μελέτες, Εκδόσεις Έλλην.
- Καρβούνης Σωτήρης και Γεωργακελλος Δημήτριος, (2010), Οδηγίες, Προβλήματα, Υποδείγματα για Οικονομοτεχνικές Μελέτες, Εκδόσεις Σταμούλη
- Τσώλας Γιάννης (2009), Εκπόνηση Οικονομοτεχνικών Μελετών, εκδόσεις Πατάκη Σ.
- Μηλιώτη Ειρήνη (2005), Οικονομοτεχνικές Μελέτες, εκδόσεις Σύγχρονη Εκδοτική
- Stutely, R.,(2003), Το ιδανικό Επιχειρηματικό Σχέδιο, εκδ. Παπασωτηρίου
- Stutely, R.,(2004), Διευθύνοντας με αριθμούς, εκδ. Παπασωτηρίου