

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών		
ΤΜΗΜΑ	Οικονομικής Επιστήμης		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ)		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		
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	
	4	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης, γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Γενικού Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα από το 1ο έως και το 6ο εξάμηνο, και μέσος όρος βαθμολογίας 8 (οκτώ, άριστα 10) βάσει απόφασης Συνέλευσης Τμήματος (07/03/2024).		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	Eclass https://eclass.unipi.gr/courses/OEP501/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα <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>Οι μαθησιακοί στόχοι του μαθήματος περιλαμβάνουν τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πώς να επιλέξετε το θέμα της έρευνας, λαμβάνοντας υπόψη τον διαθέσιμο χρόνο και τους διαθέσιμους κατάλληλους πόρους. • Πώς να βρείτε αποτελεσματικά και να αναφέρετε σωστά τους κατάλληλους επιστημονικούς πόρους. • Πώς να συντάξετε αποτελεσματικά ένα επιστημονικό έγγραφο χωρίς σπατάλη χρονικού περιθωρίου. • Πώς να παρουσιάσετε την έρευνά σας σε 30 δευτερόλεπτα ή λιγότερο, σε ένα ικανοποιητικό επιστημονικό επίπεδο. • Περιγραφή μιας διατριβής με λεπτομερή τρόπο, για να σας βοηθήσει να καθοδηγήσετε τόσο την έρευνα όσο και τη συγγραφή σας. • Βελτίωση του επιστημονικού περιεχομένου, του πλούτου, της δομής και της ρητορικής της γραφής σας.
--

- Αναπτύσσοντας το δικό σας προσωπικό, επιστημονικό στυλ γραφής, κατά την συγγραφή της πτυχιακής εργασίας.

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...

.....

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- 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

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τα **κύρια θέματα** που καλύπτει το μάθημα περιλαμβάνουν:

- Επιλογή θέματος πτυχιακής εργασίας.
- Προγραμματισμός εύλογου όγκου εργασίας για το εαρινό εξάμηνο.
- Θέτοντας συγκεκριμένους στόχους και ορόσημα.
- Αποτελεσματικά εργαλεία για τη συγγραφή της διατριβής σας από το Microsoft Word, και χρήση/αξιοποίηση των Large Language Models (LLMs), δηλαδή «black box Artificial Intelligence systems» που χρησιμοποιούν αλγόριθμους «deep learning» σε υπερβολικά ογκώδεις βάσεις δεδομένων προκειμένου να κατανοήσουν και αναπαράγουν νέα σχετικά γραπτά κείμενα ή αποτελέσματα. Εκμάθηση της μεθόδου δήλωσης της χρήσης των ανωτέρω στο κείμενο της πτυχιακής.
- Διατήρηση καλής επικοινωνίας με τον ακαδημαϊκό σύμβουλο της πτυχιακής εργασίας
- Εύρεση και παράθεση πρωτογενών πηγών από την σχετική βιβλιογραφία
- Συγγραφή της πτυχιακής εργασίας: Μέρη και περιεχόμενο.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	<p>Διά ζώσης</p>	
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<p>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 (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<p>Δραστηριότητα</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου σε ώρες</p>
	<p>Διαλέξεις</p>	<p>8</p>
	<p>Σεμινάρια</p>	<p>8</p>
	<p>Συνεδρίες με επιβλέποντα (τέσσερις)</p>	<p>2</p>
	<p>Εκπόνηση μελέτης: Μελέτη σχετικής βιβλιογραφίας, Διατύπωση ερευνητικής θέσης, Εξεύρεση δεδομένων, Ανάλυση δεδομένων με τις κατάλληλες ερευνητικές μεθόδους</p>	<p>70</p>
	<p>Συγγραφή εργασίας</p>	<p>42</p>
	<p>Σύνολο Μαθήματος</p>	<p>130</p>
<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>	<p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική,</p> <p>Αξιολόγηση:</p> <p>(1) <u>Πρόοδος</u> κατά το μέσο του εξαμήνου – γραπτή και προφορική εξέταση από τον ακαδημαϊκό υπεύθυνο. Συγκεκριμένα,</p> <ol style="list-style-type: none"> a. παρουσίαση του «Πίνακα Περιεχομένων» της πτυχιακής εργασίας, b. παρουσίαση της ανάλυσης σε 30 δευτερόλεπτα ή λιγότερο, c. υποστήριξη της αναλυτικής δομής (μέθοδοι, δεδομένα, παρουσίαση) που θα χρησιμοποιηθεί. <p>(2) <u>Γραπτή εργασία</u> με προφορική εξέταση σε διμελή επιτροπή (επιβλέπων και ακαδημαϊκός υπεύθυνος). Συγκεκριμένα εξέταση ιδιαιτέρως επί,</p>	

	<ul style="list-style-type: none">a. της συγγραφής μίας αποτελεσματικής περίληψης της έρευνας (κατά τη διεξαγωγή της πτυχιακής εργασίας),b. ικανότητας παρουσίασης της βασικής ερευνητικής θέσηςc. της καταχώρησης, εντός και στο τέλος του κειμένου της πτυχιακής, της βιβλιογραφίας που χρησιμοποιήθηκε,d. της αναφοράς των σχετικών περιορισμών στην έρευνα,e. Επιστημονική υποστήριξη αποτελεσμάτων της έρευνας.

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία: Βλέπε eclass μαθήματος, λίστα σχετικής βιβλιογραφίας διανέμεται από τον ακαδημαϊκό υπεύθυνο.

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά: