

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας		
ΤΜΗΜΑ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	6	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πληροφορική Ι		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Εργαστηριακές Ασκήσεις	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό, Γενικού Υποβάθρου.		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/courses/ACCFIN110/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Οι φοιτητές που συμπληρώνουν το μάθημα θα γνωρίζουν τις τεχνολογίες αυτοματισμού γραφείου με έμφαση στο Excel. Επίσης θα αποκτήσουν εξοικείωση με την λύση προβλημάτων σχετικών με την επιστήμη της Λογιστικής. Οι φοιτητές θα μπορούν να προσεγγίζουν και να αναλύουν πραγματικά προβλήματα με την χρήση βασικών δεξιοτήτων υπολογιστών.
Γενικές Ικανότητες
Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση των βασικών εργαλείων του αυτοματισμού γραφείου όπως αυτά αποτυπώνονται στο Microsoft Office. Ειδικότερα επιδιώκεται εμβάθυνση στα Υπολογιστικά Φύλλα (Excel) και ειδικότερα στο τμήμα που αφορά τις συναρτήσεις (Fx) (με έμφαση στις συναρτήσεις που χρησιμοποιούνται από τους λογιστές). Στην συνέχεια και προς το τέλος των μαθημάτων παρουσιάζονται ο κειμενογράφος (Word) και το πρόγραμμα των παρουσιάσεων (PowerPoint).

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ol style="list-style-type: none">Χρήση τεχνολογίας πληροφορικής (MS Office, OpenOffice, latex tools) για αυτοματισμό γραφείου με έμφαση στην προσέγγιση και ανάλυση πραγματικών προβλημάτων: Word, Excel, PowerpointΥπηρεσίες διαδικτύου. Αυτοματισμός Γραφείου.Ανάλυση Δεδομένων.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52
	Ασκήσεις	13
	Μη καθοδηγούμενη προσωπική μελέτη	15
	Μεγάλες ατομικές ασκήσεις	15
	Ομαδικές εργασίες	15
	Εβδομαδιαίες διαγωνίσματα	10
Σύνολο Μαθήματος	120	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ		

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Παπαδάκης Ν. - Παναγιωτάκης Σ. - Ψαράκη Μ., Σύγχρονα Θέματα Πληροφορικής, ΔΙΣΙΓΜΑ, 2011
2. Παπαδάκης Ν. - Παναγιωτάκης Σ. - Ψαράκη Μ., Εισαγωγή στη Πληροφορική, ΔΙΣΙΓΜΑ, 2014
3. Γκλαβά Μ., Εισαγωγή στους Υπολογιστές και στη Πληροφορική, ΔΙΣΙΓΜΑ, 2021.