

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Πληροφοριακά Συστήματα στην Οικονομία»			
ΣΧΟΛΗ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
ΤΜΗΜΑ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	AF802	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πληροφοριακά Συστήματα στην Οικονομία		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	3	5
	Σύνολο	3	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικής Υποδομής (ΜΓΥ)		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Δεν υφίστανται απαιτήσεις		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (εφόσον υπάρχει αίτημα από φοιτητές Erasmus)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uowm.gr/courses/ACCFIN179/		
Μαθησιακά Αποτελέσματα			
<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να γνωρίσει ο σπουδαστής τις νέες τεχνολογίες της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών στην επιχείρηση και ιδιαίτερα τη δομή και τις δυνατότητες των σύγχρονων ολοκληρωμένων συστημάτων πληροφοριών διοίκησης (Enterprise Resource Planning Systems - ERPs), καθώς και τις μεθόδους και διαδικασίες διαχείρισης και υποστήριξης αυτών.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα αποκτήσει γνώσεις και δεξιότητες με αποτέλεσμα να του δίνεται η δυνατότητα να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Χρησιμοποιήσει τις γνώσεις του για να αναπτύξει διαδικασίες και εφαρμογές υποστήριξης των διοικητικών, οικονομικών, παραγωγικών και άλλων λειτουργιών και συστημάτων μιας επιχείρησης. 			
Γενικές Ικανότητες			
<p>Ο φοιτητής με την ολοκληρωμένη θεωρητική κατάρτιση και απόκτηση συγκεκριμένων γνώσεων και δεξιοτήτων αναμένεται να είναι ικανός:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να αναλύει θέματα αιχμής στα πληροφοριακά συστήματα 2. Να λύνει επιχειρησιακά προβλήματα μέσω των πληροφοριακών συστημάτων 3. Να είναι εξοικειωμένος με την διαχείριση έργων πληροφοριακών συστημάτων 4. Να καταλαβαίνει πως τα πληροφοριακά συστήματα θα βοηθήσουν στην μελλοντική του σταδιοδρομία 			
Περιεχόμενο Μαθήματος			
<p>Διδακτέα Ύλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τα πληροφοριακά συστήματα στην ψηφιακή εποχή. 2. Η-επιχειρείν: πως χρησιμοποιούν οι επιχειρήσεις τα πληροφοριακά συστήματα 3. Επίτευξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος με πληροφοριακά συστήματα 4. Υποδομή Τεχνολογίας της Πληροφορίας: Υλικό και λογισμικό 5. Τα θεμέλια της επιχειρηματικής ευφυΐας: διαχείριση βάσεων δεδομένων και πληροφοριών 6. Τηλεπικοινωνίες, διαδίκτυο και ασύρματη τεχνολογία 7. Ασφάλεια των πληροφοριακών συστημάτων 8. Επίτευξη επιχειρησιακής αριστείας και σχέσεων με τους πελάτες: επιχειρησιακές εφαρμογές. 9. Η-εμπόριο: ψηφιακές αγορές, ψηφιακά αγαθά 10. Βελτίωση λήψης αποφάσεων και διαχείριση γνώσεων 11. Ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και διαχείριση έργων 12. Ηθικά και κοινωνικά ζητήματα σχετικά με τα πληροφοριακά συστήματα. 			

Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση		
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο & Εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Ώρες
	Διαλέξεις	31
	Ασκήσεις Πράξης	31
	Συγγραφή Εργασίας	36
	Αυτοτελής Μελέτη	52
	Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση 100% που περιλαμβάνει 5 ερωτήσεις ανάπτυξης. Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνικά	
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία		
Βιβλιογραφία: <ol style="list-style-type: none"> 1. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, KENNETH C. LAUDON, JANE P. LAUDON 2. Σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων ERP-CRM-BPR, Παναγιώτης Φιτσιλής 		