

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Πληροφορική II»</b>			
<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	AF204	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	2 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Πληροφορική II		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>		<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
Διαλέξεις		3	5
<b>Σύνολο</b>		<b>3</b>	<b>5</b>
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Γενικής Υποδομής (ΜΓΥ)		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Δεν υφίστανται απαιτήσεις		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι ( εφόσον υπάρχει αίτημα από φοιτητές Erasmus)		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.uowm.gr/courses/ACCFIN116/">https://eclass.uowm.gr/courses/ACCFIN116/</a>		
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>			
<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"> <li>1. Εξοικειωθεί με τις βασικές αρχές του Microsoft Excel</li> <li>2. Είναι σε θέση να δημιουργεί σύνθετες εργασίες μέσω αυτού του προγράμματος χρησιμοποιώντας απλές και σύνθετες συναρτήσεις, συνδέσεις φύλλων/βιβλίων, διαγράμματα, φίλτρα, μερικά αθροίσματα, συγκεντρωτικούς πίνακες και σεναρία.</li> </ol>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<p>Το μάθημα « Πληροφορική II » αποσκοπεί στην εξοικείωση των φοιτητών με πακέτα λογισμικών που είναι ευρέως χρησιμοποιούμενα στον τομέα της Διοίκησης Επιχειρήσεων. Το υλικό του μαθήματος αυτού έχει επιλεγεί έτσι ώστε ο σπουδαστής να έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιεί σύνθετες εργασίες μέσω του προγράμματος Microsoft Excel.</p> <p>Η ολοκληρωμένη θεωρητική και εργαστηριακή κατάρτιση των φοιτητών σε πολύ συγκεκριμένες γνώσεις και δεξιότητες, μέσω εκτενούς χρήσης τεχνολογιών πληροφορικής.</p> <p>Ο φοιτητής με την ολοκληρωμένη θεωρητική κατάρτιση και απόκτηση συγκεκριμένων γνώσεων και δεξιοτήτων αναμένεται να είναι ικανός να:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αξιολογεί επενδύσεις</li> <li>2. Προχωρά με επιτυχία στη σύνταξη χρηματοοικονομικών αναλύσεων και εκτιμήσεων.</li> <li>3. Διαχειρίζεται επενδυτικά προγράμματα</li> <li>4. Σχεδιάζει και αναπτύσσει χρηματοοικονομικές υπηρεσίες και προϊόντα.</li> <li>5. Προβαίνει με επιτυχία σε χρηματοοικονομική παρακολούθηση.</li> </ol>			
<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>			
<p>Διδακτέα ύλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ορισμός του Excel</li> <li>2. Παρουσίαση και χρήση συναρτήσεων</li> <li>3. Υπολογισμοί και αποτελέσματα συναρτήσεων</li> <li>4. Μαθηματικές Συναρτήσεις, λογικές, στατιστικές, οικονομικές, συναρτήσεις κειμένου, συναρτήσεις ημερομηνίας και ώρας, συναρτήσεις αναζήτησης αναφοράς, συναρτήσεις βάσεις δεδομένων, συναρτήσεις</li> </ol>			

<p>πληροφοριών</p> <p>5. Δημιουργία και επεξεργασία γραφημάτων</p> <p>6. Συνδέσεις φύλλων και βιβλίων</p> <p>7. Συγκεντρωτικούς πίνακες</p> <p>8. Σενάρια</p> <p>9. Φίλτρα (απλά και σύνθετα) καθώς και μερικά αθροίσματα. Ελαχιστοποίηση κόστους.</p>		
<b>Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση</b>		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο & Εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Ώρες</b>
	Διαλέξεις	27
	Ασκήσεις Πράξης	27
	Συγγραφή Εργασίας	42
	Αυτοτελής Μελέτη	54
	<b>Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος</b>	<b>150</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p>Γραπτή τελική εξέταση <b>100%</b></p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνικά</p>	
<b>Συνιστώμενη Βιβλιογραφία</b>		
<p><b>Βιβλιογραφία:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διαλογισμοί FIN tech, Δημήτριος Ζησόπουλος</li> <li>2. DIGITAL OFFICE, Agenda 21, Δημήτριος Ζησόπουλος</li> </ol>		