

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Προγραμματισμός Η/Υ»			
<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	AF709	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	7 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Προγραμματισμός Η/Υ (Ιστότοποι)		
<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>	Επιλογής		
<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/ACCFIN161/">https://eclass.uowm.gr/courses/ACCFIN161/</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 εύκολα και σωστά με τις βασικές αρχές του προγραμματισμού ιστοσελίδων.</li> <li>2. Είναι σε θέση να κατασκευάζει σύνθετες και απλές ιστοσελίδες στα περιβάλλοντα Wordpress και Joomla, αλλά και να έχει την υποδομή σε html καταλήγοντας έτσι στο να έχει δημιουργήσει εφαρμογές που να εκτελούνται σε πραγματικό περιβάλλον.</li> </ol>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<p>Ο φοιτητής με την ολοκληρωμένη κατάρτιση και απόκτηση συγκεκριμένων γνώσεων και δεξιοτήτων θα μπορεί:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να κατανοεί βασικές έννοιες που σχετίζονται με την δημιουργία ιστοτόπων (π.χ ιστοσελίδες, html, σύνδεσμοι, στατικές και δυναμικές ιστοσελίδες, web-server, url, domain name κτλ)</li> <li>2. Να γνωρίζει τις βασικές διαδικασίες που πρέπει να ακολουθηθούν για την δημοσιοποίηση μιας ιστοσελίδας στο διαδίκτυο.</li> <li>3. Να συγκρίνει και να αξιολογεί τα διάφορα εργαλεία ανάπτυξης ιστοσελίδων (π.χ σχεδιαστικά πακέτα, γλώσσες προγραμματισμού, συστήματα διαχείρισης περιεχομένου) και να αποφασίζει ποια είναι τα πιο κατάλληλα (η ποιος συνδυασμός αυτών) για την δημιουργία διαδικτυακών παρουσιών που έχει ως στόχο την κάλυψη διαφορετικών επικοινωνιακών αναγκών.</li> <li>4. Να σχεδιάζει και να δημιουργεί ιστοτόπους με την γλώσσα σήμανσης HTML και CSS.</li> <li>5. Να σχεδιάζει και να δημιουργεί ιστοτόπους με λογισμικά σχεδιασμού και ανάπτυξης ιστοσελίδων βασισμένα στην HTML και την CSS.</li> <li>6. Να συνδυάζει τις γνώσεις που απέκτησε σε προηγούμενο εξάμηνο πάνω σε πακέτα επεξεργασίας εικόνων για τον σχεδιασμό καλαίσθητων και αποτελεσματικών διαδικτυακών παρουσιών.</li> <li>7. Να προσαρμόζεται στις εξελίξεις των εργαλείων σχεδιασμού και ανάπτυξης ιστοσελίδων και να και να ανασχεδιάζει τις διαδικτυακές παρουσίες βάση των εξελίξεων αυτών.</li> </ol>			
<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>			
<p>Διδακτέα Υλη:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Html <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Τι είναι html και css</li> <li>b. Βασική δομή της html</li> <li>c. XML</li> <li>d. DOCTYPE</li> </ol> </li> </ol>			

- e. Τίτλοι, παράγραφοι, επικεφαλίδες
  - f. Λίστες, σύνδεσμοι, εικόνες
  - g. Πίνακες, φόρμες
2. Wordpress και Joomla
- a. Εισαγωγικές Εννοιες
  - b. Εγκατάσταση
  - c. Περιβάλλον Wordpress και περιβάλλον Joomla
  - d. Άρθρα
  - e. Πολυμέσα
  - f. Σελίδες
  - g. Σχόλια
  - h. Επεξεργαστής Κειμένου
  - i. Εμφάνιση
  - j. Πρόσθετα
  - k. Εργαλεία
  - l. Ρυθμίσεις
  - m. Εφαρμογή

**Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση**

<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>	
	Διαλέξεις	<b>Ώρες</b> 38
	Ασκήσεις Πράξης	40
	Συγγραφή Εργασίας	40
	Αυτοτελής Μελέτη	62
	<b>Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος</b>	
	<b>180</b>	
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Εργασία με παρουσίαση <b>100%</b> Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνικά	
<b>Συνιστώμενη Βιβλιογραφία</b>		
<b>Βιβλιογραφία:</b>		
1. Μαθαίνετε εύκολα WordPress 5.x, Ξαρχάκος Κωνσταντίνος Ι.		
2. Προγραμματισμός Στατικών και Δυναμικών Ιστοσελίδων, 3η Έκδοση, Καράκος Αλέξανδρος		