



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών										
ΤΜΗΜΑ	Οικονομικής Επιστήμης										
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΠΑΗ03	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3								
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ I (H/Y I)										
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	6								
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μάθημα Επιλογής										
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ											
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Ελληνική	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική								
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ERASMUS	ΝΑΙ										
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	<p>Μετά την ολοκλήρωση το μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • βασικές δεξιότητες χειρισμού των εφαρμογών Microsoft Office Word, Excel και Powerpoint • βασικές γνώσεις και δεξιότητες διαμόρφωσης μιας οικονομικής μελέτης σε μορφή επιστημονικής δημοσίευσης • βασικές γνώσεις και δεξιότητες επίλυσης απλών οικονομικών προβλημάτων με τη βοήθεια λογιστικών φύλων • βασικές γνώσεις και δεξιότητες δημιουργίας παρουσιάσεων αποτελεσμάτων οικονομικών μελετών 										
ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Επίλυση οικονομικών προβλημάτων με τη βοήθεια εφαρμογών λογιστικών φύλων • Δημιουργία και διαμόρφωση επιστημονικών αναφορών και παρουσιάσεων 										
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<p>Το μάθημα επιτυγχάνει τους μαθησιακούς στόχους με τη βοήθεια πέντε ασκήσεων που πρέπει να εκπονήσουν οι φοιτητές ως ακολούθως :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Άσκηση 1. Διαμόρφωση του περιεχομένου μιας οικονομικής μελέτης σε μορφή τυπικής επιστημονικής αναφοράς / δημοσίευσης με τη βοήθεια της εφαρμογής Microsoft Word • Άσκηση 2. Ανάλυση δεδομένων ετήσιων πωλήσεων και ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης με την εφαρμογή Microsoft Excel • Άσκηση 3. Αξιολόγηση της αποδοτικότητας πωλητών και σχετική ανάλυση δεδομένων με την εφαρμογή Microsoft Excel • Άσκηση 4. Απογραφή, υπολογισμός της αξίας και έλεγχος αποθεμάτων ειδών με την εφαρμογή Microsoft Excel • Άσκηση 5. Δημιουργία και διαμόρφωση παρουσίασης σε Microsoft Powerpoint, βασισμένη σε αποτελέσματα οικονομικής μελέτης 										
ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ											
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Εργασία στο εργαστήριο υπολογιστών υπο καθοδήγηση, ατομική πρακτική άσκηση - Χρήση εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου λογιστικών φύλων και σύνθεσης παρουσιάσεων</td> <td>36 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Διαλέξεις στη τάξη</td> <td>12 ώρες</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</td> <td>48 ώρες</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Εργασία στο εργαστήριο υπολογιστών υπο καθοδήγηση, ατομική πρακτική άσκηση - Χρήση εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου λογιστικών φύλων και σύνθεσης παρουσιάσεων	36 ώρες	Διαλέξεις στη τάξη	12 ώρες	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	48 ώρες		
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου										
Εργασία στο εργαστήριο υπολογιστών υπο καθοδήγηση, ατομική πρακτική άσκηση - Χρήση εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου λογιστικών φύλων και σύνθεσης παρουσιάσεων	36 ώρες										
Διαλέξεις στη τάξη	12 ώρες										
ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	48 ώρες										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αξιολόγηση των πέντε προβλεπόμενων εργασιών 2. Συμμετοχή σε γραπτή εξέταση στο τέλος του μαθήματος που θα έχει τη μορφή ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών με αντικείμενο λειτουργίες και δυνατότητες του λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για την εκπόνηση των ασκήσεων 3. Ειδικά για τους φοιτητές ERASMUS, το υλικό των ασκήσεων και η εξέταση γίνεται στην Αγγλική γλώσσα 										
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Διεργασίες, Συστήματα και Πληροφορίες, Συγγραφείς: McKinney Earl, Kroenke David, ISBN: 9789963274055 - Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68373074 • Σημειώσεις των διδασκόντων, Αναφορές σε ιστοσελίδες του Διαδικτύου 										