



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

### 1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΠΛΗ03-1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	1	5	
Εργαστήριο	3		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	<a href="https://eclass.unipi.gr/courses/OEP272/">https://eclass.unipi.gr/courses/OEP272/</a>		

### 2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

#### Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μετά την ολοκλήρωση το μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει :

- 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 φύλλων
- βασικές γνώσεις και δεξιότητες δημιουργίας παρουσιάσεων αποτελεσμάτων οικονομικών μελετών

#### Γενικές Ικανότητες

- Επίλυση οικονομικών προβλημάτων με τη βοήθεια εφαρμογών λογιστικών φύλλων
- Δημιουργία και διαμόρφωση επιστημονικών αναφορών και παρουσιάσεων
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

### 3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα επιτυγχάνει τους μαθησιακούς στόχους με τη βοήθεια πέντε ασκήσεων που πρέπει να εκπονήσουν οι φοιτητές ως ακολούθως:

- 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

**4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Χρήση των ΤΠΕ στα εργαστηριακά μαθήματα</li><li>Χρήση ΤΠΕ στην επικοινωνία με τους φοιτητές.</li></ul>	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Εργασία στο εργαστήριο υπολογιστών υπό καθοδήγηση, ατομική πρακτική άσκηση - Χρήση εφαρμογών επεξεργασίας κειμένου λογιστικών φύλλων και σύνθεσης παρουσιάσεων	39
	Διαλέξεις στη τάξη	13
	Αυτοτελής μελέτη	71
	Τελική Εξέταση	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>125</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Αξιολόγηση των πέντε προβλεπόμενων εργασιών. (χωρίς συμμετοχή στον τελικό βαθμό – αποτελούν προϋπόθεση για τη συμμετοχή στην τελική εξέταση)</li><li>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. (100% του τελικού βαθμού)</li><li>Ειδικά για τους φοιτητές ERASMUS, το υλικό των ασκήσεων και η εξέταση γίνεται στην Αγγλική γλώσσα.</li></ol>	
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Διεργασίες, Συστήματα και Πληροφορίες, Συγγραφείς: McKinney Earl, Kroenke David, ISBN: 9789963274055 - Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68373074</li><li>Σημειώσεις των διδασκόντων, Αναφορές σε ιστοσελίδες του Διαδικτύου</li></ul>	