



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΠΛΗ06	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Εργαστήριο	4		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.unipi.gr/courses/OEP190/		

2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Τα πληροφοριακά συστήματα που βασίζονται στην τεχνολογία των Η/Υ έχουν αλλάξει δραματικά τον τρόπο με τον οποίο λειτουργούν και αναπτύσσονται οι επιχειρήσεις στην κοινωνία μας.

Σκοπός του μαθήματος είναι, αφενός η κατανόηση του τρόπου οργάνωσης και λειτουργίας των πληροφοριακών συστημάτων, αφετέρου η πρακτική εξάσκηση με πραγματικές επιχειρηματικές/οικονομικές εφαρμογές σε παραθυρικό περιβάλλον.

Τα συστήματα πληροφορικής χρησιμοποιούνται για την επίτευξη ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων καθιστώντας τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς ικανούς να ανασχεδιάσουν και υποστηρίξουν τις προσπάθειες της διοίκησης για επίτευξη συνολικής ποιότητας των προϊόντων ή των υπηρεσιών που παρέχουν.

Συνεπώς, επίδιωξη του μαθήματος είναι επίσης να δώσει την ικανότητα στους φοιτητές να διερευνήσουν τις δυνατότητες των συστημάτων πληροφορικής και να μπορούν να διαμορφώνουν αποφάσεις σχετικές με την διαχείρισή τους ως στρατηγικών πόρων.

Το μάθημα αποτελεί πολύ σημαντικό εφόδιο για τα υπόλοιπα μαθήματα, στα οποία απαιτείται υποστήριξη με εφαρμογές αυτοματισμού γραφείου (συγγραφή κειμένων και εργασιών, υπολογιστικά φύλλα για ασκήσεις και εφαρμογές, γραφικές παραστάσεις, αρχειοθέτηση δεδομένων, κ.λπ.)

Γενικές Ικανότητες

- Ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Λήψη αποφάσεων

3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή στην επιστήμη της Πληροφορίας, βασικές αρχές και έννοιες πληροφορικής, τεχνολογίες συστημάτων Η/Υ και Λογισμικό Η/Υ.
2. Στρατηγικά Συστήματα Πληροφοριών
3. Μοντέλα Ηλεκτρονικού Εμπορίου και Επιχειρείν
4. Συστήματα επικοινωνιών, Δίκτυα Η/Υ, ανάπτυξη και σχεδιασμός συστημάτων πληροφορικής, ασφάλεια συστημάτων, μελλοντικές τάσεις πληροφορικής.
5. Ασκήσεις και εργαστήρια οικονομικών εφαρμογών Η/Υ (Office 2016: Excel, Word)

4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία• Εργαστηριακή Άσκηση• Χρήση του eclass στην επικοινωνία με τους φοιτητές	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Εργαστηριακή Άσκηση	52
	Μελέτη και προετοιμασία εργαστηριακών ασκήσεων	45
	Εκπόνηση μελέτης	25
	Εξετάσεις	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος γίνεται με:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Εκπόνηση εργασίας (10% του τελικού βαθμού),2. Εργαστηριακές Ασκήσεις (20% του τελικού βαθμού)3. Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής στην Ελληνική γλώσσα στο τέλος του εξαμήνου (70% του τελικού βαθμού). <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης των ανωτέρω γίνονται γνωστά στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των μαθημάτων, ενώ ειδικά για την τελική εξέταση αυτά αναγράφονται στο φύλλο των θεμάτων .</p>	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<ol style="list-style-type: none">1. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Πράξη Έκδοση: 1η εκδ./2016 Συγγραφείς: Kroenke M.David, Boyle J.Randall, Διαθέτης (Εκδότης): BROKEN HILL PUBLISHERS LTD2. Γιάννης Α. Πολλάλης & Δ. Γιαννακόπουλος, (2004) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων I: Εισαγωγή στη Τεχνολογία και Στρατηγική, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, Αθήνα, 2004 & 2007 (Β' έκδοση).3. Γιάννης Α. Πολλάλης & Διονύσης Γιαννακόπουλος, (2004) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων II: Συναρτήσεις και Εφαρμογές για Προγραμματισμό, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, Αθήνα, 2004 & 2007 (Β' έκδοση). <p>Πρόσθετα Συγγράμματα</p> <ol style="list-style-type: none">1. Laudon K. Laudon J. «Management Information Systems», McGraw-Hill.2. Ο'Brien «Introduction to Information Systems», McGraw-Hill3. Kroenke D., Hatch R. "Management Information Systems», McGraw-Hill <p>Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά</p> <ol style="list-style-type: none">1. Information Systems Journal2. European Journal of Information Systems3. Open Journal of Information Systems	