



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών		
ΤΜΗΜΑ	Οικονομικής Επιστήμης		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΠΑΗ06	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 <sup>ο</sup>
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό – Ειδικού υπόβαθρου & Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Ελληνική	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ERASMUS	Όχι		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	<p>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 εξάσκησή με πραγματικές επιχειρηματικές/οικονομικές εφαρμογές σε παραθυρικό περιβάλλον.</p> <p>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, επιδίωξη 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.</p> <p>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.)</p>
------------------------	---

ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</li> <li>Αυτόνομη εργασία</li> <li>Ομαδική εργασία</li> <li>Λήψη αποφάσεων</li> </ul>
--------------------	---

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Εισαγωγή στην επιστήμη της Πληροφορίας, βασικές αρχές και έννοιες πληροφορικής, τεχνολογίες συστημάτων Η/Υ και Λογισμικό Η/Υ.</li> <li>Στρατηγικά Συστήματα Πληροφοριών</li> <li>Μοντέλα Ηλεκτρονικού Εμπορίου και Επιχειρείν</li> <li>Συστήματα επικοινωνιών, Δίκτυα Η/Υ, ανάπτυξη και σχεδιασμός συστημάτων πληροφορικής, ασφάλεια συστημάτων, μελλοντικές τάσεις πληροφορικής.</li> <li>Ασκήσεις και εργαστήρια οικονομικών εφαρμογών Η/Υ (Office 2016: Excel, Word)</li> </ol>
-----------------------	---

ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία</li> <li>Εργαστηριακή Άσκηση</li> <li>Χρήση του eclass στην επικοινωνία με τους φοιτητές</li> </ul>
--------------------------	--

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Εργαστηριακή Άσκηση	52
	Μελέτη και προετοιμασία εργαστηριακών ασκήσεων	35
	Εκπόνηση μελέτης	10
	Εξετάσεις	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	125

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η αξιολόγηση του μαθήματος γίνεται με Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής στην Ελληνική γλώσσα στο τέλος του εξαμήνου που διδάσκεται το μάθημα.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης της τελικής γραπτής εξέτασης γίνονται γνωστά στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των μαθημάτων και αναγράφονται στο φύλλο των θεμάτων.</p>
---------------------	---

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Πράξη Έκδοση: 1η εκδ./2016 Συγγραφείς: Kroenke M.David, Boyle J.Randall, Διαθέτης (Εκδότης): BROKEN HILL PUBLISHERS LTD</li> <li>Γιάννης Α. Πολλάλης &amp; Δ. Γιαννακόπουλος, (2004) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων I: Εισαγωγή στη Τεχνολογία και Στρατηγική, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, Αθήνα, 2004 &amp; 2007 (Β' έκδοση).</li> <li>Γιάννης Α. Πολλάλης &amp; Διονύσης Γιαννακόπουλος, (2004) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων II: Συναρτήσεις και Εφαρμογές για Προγραμματισμό, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, Αθήνα, 2004 &amp; 2007 (Β' έκδοση).</li> </ol>
--------------------------	--

Πρόσθετα Συγγράμματα

1.Laudon K. Laudon J. «Management Information Systems», McGraw-Hill.

2.O'Brien «Introduction to Information Systems», McGraw-Hill

3.Kroenke D., Hatch R. «Management Information Systems», McGraw-Hill

Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά

1.Information Systems Journal

2.European Journal of Information Systems

3.Open Journal of Information Systems