

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	M104	ΕΞΑΜΗΝΟ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΛΠΣ)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικής Γνώσης, Ειδικής Γνώσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Λειτουργικό Σύστημα WINDOWS		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	http://moodle.teithe.gr/course/view.php?id=2829		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποτελεί το βασικό εργαλείο για την κατανόηση των Πληροφοριακών Συστημάτων. Καλύπτει συνοπτικά σημαντικό μέρος των εννοιών, των εφαρμογών και των δυνατοτήτων των Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΛΠΣ). Πιο αναλυτικά περιλαμβάνει τη δημιουργία, δόμηση, επεξεργασία, προβολή των ΛΠΣ καθώς επίσης και τη χρήση αυτών για τη λήψη αποφάσεων.</p> <p>Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, θα είναι ικανοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να καλύψουν τις ελλείψεις της Παραδοσιακής Λογιστικής με τις σύγχρονες απαιτήσεις πληροφόρησης της διοίκησης ενός οργανισμού. • να συλλέγουν πολυάριθμα δεδομένα για να τροφοδοτήσουν εκτός των απαιτήσεων της Λογιστικής και άλλα Πληροφοριακά Συστήματα. • να συνειδητοποιήσουν πώς α) γίνονται οι συναλλαγές β) διασυνδέονται τα ΛΠΣ υποσυστήματα μεταξύ των και γ) συσχετίζονται με αυτά τα υποσυστήματα οι εισαγωγές, οι διαδικασίες, τα αρχεία και τα αποτελέσματα • να παρουσιάσουν τα συστήματα με διαγράμματα ροής και να εκτιμήσουν τις διαφορές μεταξύ του χειρωνακτικών και αυτοματοποιημένων ΛΠΣ. • να παρουσιάσουν τις λειτουργίες των διαχειριστικών εφαρμογών όπως: Εμπορική Διαχείριση (Αγορές, Πωλήσεις....), Γενική Λογιστική και άλλες εφαρμογές (Αξιόγραφα, Μισθοδοσία.....) • να συλλέγουν ποσοτικά αλλά και ποιοτικά δεδομένα για πιο σφαιρική πληροφόρηση και ευκολότερη λήψη αποφάσεων • να καθορίσουν και να σχεδιάσουν τη δομή των στοιχείων των εσωτερικών ελέγχων
Γενικές ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική Εργασία • Εργασία σε διεθνές περιβάλλον • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης • Αναζήτηση, ανάλυση και διαχείριση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών • Λήψη αποφάσεων Επίλυση επιχειρηματικών προβλημάτων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Γενική Ανασκόπηση Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΛΠΣ)</p> <p>Η Λογιστική Διαδικασία στο Σύγχρονο Επιχειρηματικό Περιβάλλον (Η επιχείρηση ως Σύστημα)</p> <p>Δεδομένα , Πληροφορίες, Πληροφόρηση (Βασικές έννοιες, Οργάνωση, Βάσεις Δεδομένων)</p> <p>Βασικά Στοιχεία, Διαδικασίες και Ταξινόμηση ΛΠΣ</p> <p>Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα (Εναλλακτικές Προσεγγίσεις για την Αποθήκευση και Επεξεργασία Δεδομένων σε ΛΠΣ)</p> <p>Εμπορική Διαχείριση, Άλλες Διαχειριστικές Εφαρμογές, Ασφάλεια ΛΠΣ</p> <p>Χρήση ΛΠΣ για την Υποστήριξη της Ελεγκτικής Διαδικασίας</p> <p>Θεσμική και Νομική Προσέγγιση των Πληροφοριακών Συστημάτων</p>

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλέξεις, Εργασίες 												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία με PC και Προβολέα • Παρουσιάσεις εργασιών με Power Point • Ανάρτηση του εκπαιδευτικού υλικού στο e-class • Χρήση ΤΠΕ στην επικοινωνία με φοιτητές 												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση Εξέταση</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Περιπτωσιολογικές μελέτες</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	40	Ενδιάμεση Εξέταση	40	Περιπτωσιολογικές μελέτες	20	Αυτοτελής Μελέτη	50	Σύνολο Μαθήματος	150
	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>											
	Διαλέξεις	40											
	Ενδιάμεση Εξέταση	40											
	Περιπτωσιολογικές μελέτες	20											
Αυτοτελής Μελέτη	50												
Σύνολο Μαθήματος	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτές Εξετάσεις που περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής & Ερωτήσεις Σύντομης Ανάπτυξης (60%) • Ενδιάμεση Εξέταση (40%) 												

5. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Ορισμένα κείμενα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σημειώσεις διδάσκοντα • Βιβλιογραφία: <p>Ελληνική</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αντ. Δημητριάδης – Χρ. Κοίλιας – Αθ. Κώστας. Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα - NEW TECH PUB. / ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ • Γεώργιος Βενιέρης, Ορέστης Βλησμάς, Σάνδρα Κοέν. Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα Εκδοτικός Οίκος: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εταιρεία Ο.Π.Α. Α.Ε. • Γκίνογλου Δ., Ταχυνάκης Π., Πρωτόγερος Ν. (2004). Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα: Μηχανογραφημένη λογιστική / - 1η έκδ. Αθήνα: Rosili. • Νικολάου Α. (1999). Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα τ.Α΄. ΜΠΕΝΟΥ Σ.Ε. <p>Ξενόγλωσση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama, D.V., Jones, F.L. (2008). Acc. Inf. Systems. Canada: intern. Student Edition • Hurt, R. I., 2008, Accounting Information Systems, Basic concepts and current issues, Mc Graw-Hill International Edition. <p>Περιοδικά</p>

- International Journal of Accounting Information Systems – Elsevier
- Journal of Accounting Research – JAR Editors
- Journal of Accounting and Management Information Systems – Econ Papers