



**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

Νοέμβριος 2021

## A. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

### Σύντομη Περιγραφή Τμήματος

Το Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) αποτελεί τη μετεξέλιξη του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του πρώην Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Το Τμήμα είναι ένα από τα οκτώ νέα τμήματα της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε., που ιδρύθηκαν με το Ν.4610/2019, και έχει την έδρα του στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης στη Σίνδο Θεσσαλονίκης. Πρόκειται για το μοναδικό πανεπιστημιακό Τμήμα στην Ελλάδα, που προσφέρει το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο σπουδών.

### Γνωστικό Αντικείμενο και Αποστολή Τμήματος

Το Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων έχει ως αποστολή την ανάπτυξη και τη μετάδοση όλων των απαραίτητων επιστημονικών θεωρητικών και εφαρμοσμένων γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων στα γνωστικά αντικείμενα: της Χρηματοοικονομικής και Διοικητικής Λογιστικής, της Κοστολόγησης, της Ελεγκτικής, της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης, των Οικονομικών, της Διοίκησης Επιχειρήσεων, της Πληροφορικής Τεχνολογίας και των Πληροφοριακών Συστημάτων.

Στα πλαίσια αυτά το Τμήμα στοχεύει στην:

- Προαγωγή της γνώσης και στην ανάπτυξη της διεπιστημονικής προσέγγισης και έρευνας στη Λογιστική και στα Πληροφοριακά Συστήματα.
- Ανάπτυξη συνεργασιών με άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού.
- Ανάπτυξη συνεργασιών με οικονομικές μονάδες και παραγωγικούς φορείς.
- Διασφάλιση και βελτίωση της ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης στους φοιτητές/τριές του μέσω της συνεχούς ενασχόλησης και διεξαγωγής έρευνας των μελών του εκπαιδευτικού προσωπικού στα γνωστικά τους αντικείμενα, διενέργειας σεμιναρίων - διαλέξεων, δημιουργίας σύγχρονων εργαστηρίων, χρησιμοποίησης νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευτική διαδικασία και αναμόρφωσης του Προγράμματος Σπουδών ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

### Προσωπικό Τμήματος – Όργανα Διοίκησης

Στο τμήμα υπηρετούν δεκατρία τακτικά μέλη Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), ένα μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), 2 μέλη Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), δύο μέλη Διοικητικού



Προσωπικού (Δ.Π.) και Εκπαιδευτικό Προσωπικό επί Συμβάσει (ΠΔ 407/1980, Νέοι διδάκτορες, Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι).

Το τμήμα διοικείται από τον Πρόεδρο και τη Συνέλευση του Τμήματος, στην οποία συμμετέχουν όλα τα μέλη Δ.Ε.Π. και εκπρόσωπος του Ε.Δ.Π., καθώς επίσης και εκπρόσωποι των φοιτητών (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών).

### **Βασικές Υποδομές Τμήματος**

Το τμήμα διαθέτει οκτώ Αίθουσες Διδασκαλίας, ένα Αμφιθέατρο και έξι Εργαστήρια Η/Υ εξοπλισμένα με σύγχρονο εξοπλισμό πληροφορικής και εξειδικευμένο λογισμικό.

Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν επίσης πρόσβαση στις υπηρεσίες του Δ.Π.Α.Ε., όπως: της **Κεντρικής Βιβλιοθήκης**, του **Κέντρου Διαχείρισης Δικτύου** (από όπου λαμβάνουν το λογαριασμό e-mail, και κωδικούς πρόσβασης στο *pithia*), του **Γραφείου Διασύνδεσης** (που ασχολείται με την επαγγελματική αποκατάσταση των πτυχιούχων), του **Γραφείου Erasmus** (που ασχολείται με την κινητικότητα φοιτητών και διδακτικού προσωπικού σε Ευρωπαϊκές χώρες), του **Γραφείου Σίτισης**, του **Ιατρείου** καθώς και άλλων δομών του Πανεπιστημίου.

## **Β. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **Απονεμόμενος Ακαδημαϊκός Τίτλος Σπουδών**

Στους πτυχιούχους του Τμήματος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος απονέμεται **Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης** με τίτλο «**Πτυχιούχος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων**».

Το Τμήμα παρέχει επίσης στους πτυχιούχους του το **Παράρτημα Διπλώματος (Diploma Supplement)** τόσο στην Ελληνική όσον και στην Αγγλική γλώσσα, το οποίο περιλαμβάνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών, καθώς επίσης και άλλα στοιχεία, που είναι επαρκή για την ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση του τίτλου σπουδών από εγχώριους και διεθνείς φορείς και πανεπιστήμια της αλλοδαπής.

### **Προϋποθέσεις Εισαγωγής**

Η εισαγωγή φοιτητών στο Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων πραγματοποιείται μέσω του συστήματος πανελλαδικών εξετάσεων.

## Εκπαιδευτικοί και Επαγγελματικοί Στόχοι

Το Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων στοχεύει στη διαμόρφωση ενός πλαισίου σπουδών, το οποίο αφενός εναρμονίζεται με τις σύγχρονες κατευθύνσεις της επιστήμης και αφετέρου ικανοποιεί τις ανάγκες της αγοράς και ευρύτερα της κοινωνίας. Στόχος του Τμήματος είναι η συμβολή στην προαγωγή των επιστημών της Λογιστικής και των Πληροφοριακών Συστημάτων μέσω της παροχής εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου στα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα και της διενέργειας υψηλού επιπέδου έρευνας.

Πιο συγκεκριμένα:

- Η εκπαίδευση και μόρφωση των φοιτητών/τριών στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα.
- Η απόκτηση δεξιοτήτων και ικανοτήτων προκειμένου να στελεχωθεί η εγχώρια οικονομία, τόσο στον ιδιωτικό όσον και στο δημόσιο τομέα, με εξειδικευμένα στελέχη στο τομέα της Λογιστικής και των Πληροφοριακών Συστημάτων, όπου υπάρχει ζήτηση με αυξητική τάση.
- Η ανάπτυξη ερευνητικών συνεργειών στα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και των Πληροφοριακών Συστημάτων, που παρουσιάζουν μεμονωμένα αλλά και σε συνδυασμό, ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον τα τελευταία χρόνια.
- Η συμβολή στην ποιοτική και ποσοτική ολοκλήρωση του «Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας».
- Η συμμετοχή του Τμήματος, άμεσα ή έμμεσα, στην εκπαίδευτική, οικονομική και κοινωνική ζωή τόσον της τοπικής κοινωνίας όσον και εθνικό επίπεδο.

## Πρόσβαση σε Περαιτέρω Σπουδές

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων έχουν τη δυνατότητα να συνεχίσουν τις σπουδές τους για την απόκτηση μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου σπουδών σε οποιοδήποτε ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του εσωτερικού ή του εξωτερικού.

## Επαγγελματικά Δικαιώματα Αποφοίτων

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εγγράφονται άμεσα στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Ο.Ε.Ε.), το οποίο τους χορηγεί **άδεια ασκήσεως Οικονομολογικού Επαγγέλματος** και **άδεια Λογιστή - Φοροτέχνη**.

## Εξειδίκευση – Επαγγελματικές Προοπτικές Αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων έχουν τη δυνατότητα να απασχοληθούν ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή στελέχη οικονομικών μονάδων και οργανισμών, τόσο στον ιδιωτικό όσον και στο δημόσιο τομέα. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος παρέχει τις απαίτουμενες γνώσεις, που απαιτεί το σύγχρονο περιβάλλον, για την εξεύρεση και διασφάλιση θέσεων εργασίας από τους αποφοίτους του. Στα πλαίσια αυτά, δίνεται έμφαση στην εξειδίκευση των αποφοίτων σε δραστηριότητες όπως:

- Κατάρτιση χρηματοοικονομικών καταστάσεων και φορολογικών αναφορών.
- Λογιστική υποστήριξη και οργάνωση επιχειρήσεων και οργανισμών.
- Κοστολογική ανάλυση και εφαρμογή εξειδικευμένων συστημάτων κοστολόγησης σε βιομηχανικές επιχειρήσεις ή επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών.
- Χρηματοοικονομικές αναλύσεις, διενέργεια οικονομοτεχνικών μελετών και διαχείριση έργου.
- Διενέργεια ελεγκτικών διαδικασιών και εφαρμογή συστημάτων εσωτερικού ελέγχου και εταιρικής διακυβέρνησης.
- Αποτίμηση και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των οικονομικών μονάδων και του οικονομικού περιβάλλοντος, εγχώριου και διεθνούς.
- Λήψη αποφάσεων για αξιοποίηση των επιχειρησιακών πόρων, επενδύσεων, χρηματοδοτήσεων.
- Αναλύσεις κινδύνου και διαδικασιών λήψης αποφάσεων.
- Αξιολόγηση, επιλογή, εγκατάσταση, λειτουργία και χρήση λογιστικών πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογών.
- Αξιολόγηση και χρήση πληροφοριακών συστημάτων ενός οργανισμού, για τον στρατηγικό σχεδιασμό και τις διαδικασίες της λήψης αποφάσεων.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορούν να εργαστούν, μεταξύ άλλων, ως:

- Λογιστές.
- Φοροτεχνικοί.
- Κοστολόγοι.
- Ελεγκτές.
- Οικονομικοί Διευθυντές.
- Σύμβουλοι Οργάνωσης και Διοίκησης.

- Σύμβουλοι Επενδύσεων και Χρηματοδοτήσεων.
- Χρηματοοικονομικοί Αναλυτές.
- Σύμβουλοι Μηχανοργάνωσης.
- Στελέχη Μηχανοργάνωσης Επιχειρήσεων.
- Στελέχη Εταιριών Παραγωγής Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Αναλυτές Οικονομικών Στοιχείων με ικανότητες εφαρμογής πρωθυμένων μεθοδολογιών πληροφορικής.

### Δομή και Περιεχόμενο Προγράμματος Σπουδών

Η διάρκεια σπουδών στο Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων είναι οκτώ ακαδημαϊκά εξάμηνα, κατά τη διάρκεια των οποίων πραγματοποιείται η διδασκαλία των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών. Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει δύο τύπους μαθημάτων: **Υποχρεωτικά Μαθήματα** και **Μαθήματα Επιλογής Υποχρεωτικά**. Τα πρώτα τέσσερα εξάμηνα προσφέρονται μόνον Υποχρεωτικά μαθήματα, κοινά για όλους τους φοιτητές. Από το πέμπτο εξάμηνο και μετά, εκτός από τα Υποχρεωτικά μαθήματα, προσφέρεται και μία ευρεία γκάμα μαθημάτων επιλογής, τα οποία μπορούν να επιλέξουν οι φοιτητές ανάλογα με τα ενδιαφέροντά τους και τις εξειδικευμένες γνώσεις που επιθυμούν να αποκτήσουν.

Το Πρόγραμμα Σπουδών έχει δομηθεί με βάση το Φόρτο Εργασίας (ΦΕ) των φοιτητών, ο οποίος ανέρχεται σε 50 ώρες την εβδομάδα. Ο ΦΕ αναφέρεται στις συνολικές ώρες που πρέπει να διαθέσει ένας φοιτητής το εξάμηνο για να παρακολουθήσει και να μελετήσει με επιτυχία ένα μάθημα και περιλαμβάνει τις ώρες διδασκαλίας, την αυτοτελή μελέτη, τις εργασίες, τις ασκήσεις, τα σεμινάρια, κ.ο.κ. Το Πρόγραμμα Σπουδών ενσωματώνει τις Πιστωτικές ή Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ) με βάση το **Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)**. Στα μαθήματα κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου αντιστοιχούν συνολικά **30 ΔΜ**.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.	ΔΜ ECTS	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
	<b>1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
283-190101	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190102	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190103	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190104	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190105	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	
	<b>2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
283-190201	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190202	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190203	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190204	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190205	ΑΓΓΛΙΚΑ I - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	

<b>3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
283-190301	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190302	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ III	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190303	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190304	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190305	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	
<b>4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
283-190401	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190402	ΧΡΗΜΑ-ΠΙΣΤΗ-ΤΡΑΠΕΖΕΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190403	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190404	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190405	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CRM	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	
<b>5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
283-190501	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190502	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

283-190503	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΥΦΥΓΙΑ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
<b>Επιλογή τριών (3) μαθημάτων από τα παρακάτω</b>				
283-190504	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190505	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190506	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190507	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190508	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190509	INTRODUCTION TO MARKETING FOR ERASMUS STUDENTS	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190510	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190511	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>18</b>	<b>30</b>	
<b>6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
283-190601	ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190602	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190603	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
<b>Επιλογή τριών (3) μαθημάτων από τα παρακάτω</b>				
283-	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ

190604				
283-190605	ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190606	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190607	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190608	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190609	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190610	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190611	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190612	BUSINESS AND ACCOUNTING ENGLISH TERMINOLOGY FOR ERASMUS STUDENTS	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190613	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 1		4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	
	<b>7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
283-190701	ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190702	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190703	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>Επιλογή τριών (3) μαθημάτων από τα παρακάτω</b>			

283-190704	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ERP	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190705	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190706	ΘΕΜΑΤΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ I	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190707	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ERP	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190708	ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΓΟΡΑ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190709	ΑΓΓΛΙΚΑ II - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190710	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΩΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190711	INTRODUCTION TO ADVERTISING FOR ERASMUS STUDENTS	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	
	<b>8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
283-190801	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190802	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
283-190803	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	3	6	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
	<b>Επιλογή τριών (3) μαθημάτων από τα παρακάτω</b>			
283-190804	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190805	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ

283-190806	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190807	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190808	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΝ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190809	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190810	ΘΕΜΑΤΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ II	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190811	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190812	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190813	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	3	4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190814	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
283-190815	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2		4	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	

## Περιγραφή Μαθημάτων Προγράμματος Σπουδών

Στα **Περιγράμματα Μαθημάτων**, που βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος, περιγράφονται αναλυτικά όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για κάθε ένα από τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών, όπως:

- Αντικειμενικοί στόχοι του μαθήματος
- Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα
- Προαπαιτούμενα μαθήματα
- Περιεχόμενο του μαθήματος (Syllabus)
- Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη
- Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι
- Μέθοδοι αξιολόγησης / βαθμολόγησης

## Προϋποθέσεις Αποφοίτησης – Βαθμός Πτυχίου

Για τη λήψη πτυχίου οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς συνολικά **44 Μαθήματα** (32 υποχρεωτικά και 12 επιλογής), τα οποία αντιστοιχούν σε **240 Διδακτικές Μονάδες**. Πιο συγκεκριμένα, πτυχιούχος καθίσταται ο φοιτητής, που έχει **αθροιστικά**:

- Παρακολουθήσει με επιτυχία **το σύνολο των υποχρεωτικών μαθημάτων** του Προγράμματος Σπουδών (**Σύνολο: 32 μαθήματα**)
- Παρακολουθήσει με επιτυχία **τρία (3) τουλάχιστον μαθήματα επιλογής** του Προγράμματος Σπουδών **ανά εξάμηνο από το 5<sup>ο</sup> έως το 8<sup>ο</sup> εξάμηνο** (**Σύνολο: 12 μαθήματα**)
- Συγκεντρώσει από τα μαθήματα είτε του Προγράμματος Σπουδών είτε προγραμμάτων συνεργαζομένων Πανεπιστημίων του εξωτερικού, μέσω του συστήματος Socrates/Erasmus, **τουλάχιστον 240 Διδακτικές Μονάδες (ECTS)**.

Για την επιτυχή παρακολούθηση ενός μαθήματος η βαθμολογία πρέπει να είναι **τουλάχιστον 5,0**. Οι βαθμοί υπολογίζονται με προσέγγιση ενός δεκάτου της ακέραιης μονάδας.

Ο **Βαθμός Πτυχίου (ΒΠ)** υπολογίζεται με τον τύπο:

$$\text{ΒΠ} = (\text{BM}_1 * \Delta M_1 + \text{BM}_2 * \Delta M_2 + \dots + \text{BM}_v * \Delta M_v) / (\Delta M_1 + \Delta M_2 + \dots + \Delta M_v)$$

$\text{BM}$  = **Βαθμός Μαθήματος**,  $\Delta M$  = **Διδακτικές Μονάδες**

Η βαθμολογία είναι στη δεκάβαθμη κλίμακα και διαμορφώνεται ως εξής:

8,50	-	10,0	Άριστα
		0	
6,50	-	8,49	Λίαν Καλώς
5,00	-	6,49	Καλώς

## Ειδικές Κατηγορίες Μαθημάτων Επιλογής

### **Εργαστηριακά Μαθήματα**

Μεταξύ των μαθημάτων επιλογής του προγράμματος σπουδών περιλαμβάνονται και εργαστηριακά μαθήματα, τα οποία πραγματοποιούνται στα Εργαστήρια Η/Υ του Τμήματος, σε ολιγομελείς ομάδες των 20-22 περίπου φοιτητών/τριών. Η παρακολούθηση των εργαστηριακών μαθημάτων είναι **υποχρεωτική** και δεν μπορεί να αναπληρωθεί με άλλη μορφή διδασκαλίας. Για την επιτυχή παρακολούθηση εργαστηριακού μαθήματος, ο φοιτητής πρέπει να έχει διεξάγει με επιτυχία **τουλάχιστον το 80%** των ασκήσεων που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, προκειμένου να έχει δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις. Σε διαφορετική περίπτωση - και για οποιοδήποτε λόγο - δε δικαιούται να λάβει μέρος στις τελικές εξετάσεις του μαθήματος, όποτε αυτές πραγματοποιούνται, και θα πρέπει να παρακολουθήσει ξανά το εργαστηριακό μάθημα στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Σε περίπτωση αποτυχίας στην τελική εξέταση του μαθήματος πραγματοποιείται επαναληπτική εξέταση προ της έναρξης του επομένου εξαμήνου. Αν ο φοιτητής αποτύχει, επαναλαμβάνει την παρακολούθηση του μαθήματος, εκτός κι αν έχει λάβει βαθμό ίσο ή μεγαλύτερο του 4 (δηλ. 4,0 έως 4,9). Στην περίπτωση αυτή δεν υποχρεούται να επαναλάβει την παρακολούθηση του μαθήματος, αλλά μπορεί να προσέλθει μόνο στην τελική εξέταση, όποτε αυτή πραγματοποιηθεί, στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Εφόσον αποτύχει εκ νέου, επαναλαμβάνει την παρακολούθηση του μαθήματος. Ο τρόπος αξιολόγησης και οι ημερομηνίες και ώρες τελικής εξέτασης των εργαστηριακών μαθημάτων καθορίζονται και ανακοινώνονται από τους διδάσκοντες.

### **Εγγραφές σε Ομάδες Εργαστηριακών Μαθημάτων**

Για λόγους προγραμματισμού των εργαστηριακών μαθημάτων οι φοιτητές, που ενδιαφέρονται να τα παρακολουθήσουν, οφείλουν να εγγραφούν στην αρχή κάθε εξαμήνου σε **Ομάδες Εργαστηριακών Μαθημάτων**. Φοιτητές που δεν εγγράφονται εμπρόθεσμα σε κάποια ομάδα εργαστηριακού μαθήματος, χάνουν το δικαίωμα να παρακολουθήσουν το μάθημα στο συγκεκριμένο εξάμηνο, ακόμη και αν το δήλωσαν στη Δήλωση Μαθημάτων.

### Πρακτική Άσκηση (ΠΑ)

Η πρακτική άσκηση I και II είναι **προαιρετική** και μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση του Στ' ή και του Η' ακαδημαϊκού εξαμήνου **υποκαθιστώντας κάθε φορά ένα μάθημα επιλογής Υποχρεωτικό του αντίστοιχου εξαμήνου (Στ', Η')**. Η διάρκεια της πρακτικής άσκησης είναι τρίμηνη και διενεργείται κατά τους θερινούς μήνες σε κάποια από τις συνεργαζόμενες επιχειρήσεις και οργανισμούς (Φορείς Απασχόλησης) του Τμήματος. Στο Τμήμα λειτουργεί **Γραφείο Πρακτικής Άσκησης**, που είναι αρμόδιο για την περάτωση της όλης διαδικασίας και στο οποίο πρέπει να απευθύνονται οι φοιτητές, που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση.

**Απαραίτητη προϋπόθεση για τη διενέργεια Πρακτικής Άσκησης** είναι οι φοιτητές να έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς τα 2/3 των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, ήτοι 29 μαθήματα. Η **βαθμολογία της Πρακτικής Άσκησης** προκύπτει από τη σχετική αξιολόγηση του επόπτη καθηγητή, ο οποίος ορίζεται στην αρχή της περιόδου πρακτικής άσκησης για κάθε φοιτητή

### Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ)

Η Πτυχιακή Εργασία είναι **προαιρετική** και μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά τη διάρκεια του Η' εξαμήνου **υποκαθιστώντας ένα (1) μάθημα επιλογής του συγκεκριμένου εξαμήνου**. Η πτυχιακή εργασία εκπονείται υπό την επίβλεψη ενός διδάσκοντος του τμήματος και αποτελεί μία ερευνητική προσέγγιση (θεωρητική ή εμπειρική μελέτη) σε ένα θέμα σχετικό με τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος. Οι διδάσκοντες του Τμήματος αναρτούν στην ιστοσελίδα του Τμήματος το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο ή τα θέματα των πτυχιακών εργασιών, τα οποία επιθυμούν να επιβλέψουν. Οι φοιτητές επιλέγουν το θέμα της πτυχιακής τους εργασίας σε συνεργασία με τον επόπτη καθηγητή. Για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας δίνεται έμφαση στην εξοικείωση με την έρευνα της βιβλιογραφίας, τη συλλογή, καταγραφή και ανάλυση των δεδομένων, καθώς επίσης και την παρουσίαση των ευρημάτων.

**Απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση πτυχιακής εργασίας** είναι οι φοιτητές να έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς το μάθημα «**Μεθοδολογία Έρευνας**» του Δ' εξαμήνου. Η **βαθμολογία της πτυχιακής εργασίας** προκύπτει από εισήγηση τριμελούς επιτροπής διδασκόντων, που ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, μέλος της οποίας είναι και ο επιβλέπων καθηγητής, κατόπιν δημόσιας παρουσίασης της πτυχιακής εργασίας ενώπιων της επιτροπής.

### Γλώσσα Διδασκαλίας

Γλώσσα διδασκαλίας των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών είναι η ελληνική. Ωστόσο, ορισμένα μαθήματα προσφέρονται και στην αγγλική γλώσσα, τα οποία απευθύνονται ως επί το πλείστον σε αλλοδαπούς φοιτητές του προγράμματος Erasmus.

## Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο (Χειμερινό, Εαρινό) περιλαμβάνει **δεκατρείς (13)** πλήρεις διδακτικές **εβδομάδες**. Η διδασκαλία όλων των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών είναι **τρεις (3) ώρες ανά εβδομάδα**. Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους εκδίδεται και κοινοποιείται στους φοιτητές το ακαδημαϊκό ημερολόγιο, το οποίο περιλαμβάνει τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης των διδακτικών εξαμήνων, τις εξεταστικές περιόδους, τις επίσημες αργίες και τις ημερομηνίες εκδηλώσεων ή άλλων γεγονότων. Επίσης, στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου ανακοινώνεται το **ωρολόγιο πρόγραμμα** του εξαμήνου, στο οποίο καθορίζονται οι ημέρες, ώρες, αίθουσες διδασκαλίας των μαθημάτων και οι αντίστοιχοι διδάσκοντες.

Οι επίσημες αργίες εντός του ακαδημαϊκού ημερολογίου είναι οι εξής:

- 30<sup>η</sup> Ιανουαρίου [Τριάντα Ιανουαρίου]
- Η Καθαρή Δευτέρα
- 25<sup>η</sup> Μαρτίου [Εθνική Εορτή]
- 1<sup>η</sup> Μαΐου [Εργατική Πρωτομαγιά]
- Του Αγίου Πνεύματος
- Οι Διακοπές Πάσχα (από τη Μεγάλη Δευτέρα έως και την Κυριακή του Θωμά)
- Η 26<sup>η</sup> Οκτωβρίου [Αγίου Δημητρίου]
- Η 28<sup>η</sup> Οκτωβρίου [Εθνική Εορτή]
- Η 17<sup>η</sup> Νοεμβρίου [Επέτειος Πολυτεχνείου]
- Οι Διακοπές Χριστουγέννων (από την Παραμονή Χριστουγέννων έως και την επόμενη των Θεοφανείων)

## Δηλώσεις Μαθημάτων

Οι Δηλώσεις Μαθημάτων πραγματοποιούνται **ηλεκτρονικά** σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται από τη Γραμματεία μετά την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου. Οι φοιτητές υποχρεούνται να δηλώνουν κάθε εξάμηνο τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν, τα οποία αντιστοιχούν σε ένα σύνολο Πιστωτικών ή Διδακτικών Μονάδων (ΔΜ). Το σύνολο των ΔΜ που μπορούν να δηλώσουν οι φοιτητές ανακοινώνεται εγκαίρως. Οι φοιτητές είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν τα μαθήματα που δηλώνουν στην αρχή κάθε εξαμήνου με τη δήλωση μαθημάτων που υποβάλλουν στη γραμματεία. Δεν έχουν δικαίωμα να παρακολουθούν ή να συμμετέχουν στις εξετάσεις σε άλλα επιπλέον μαθήματα.

- Φοιτητής που δεν προβαίνει σε ανανέωση εγγραφής για δύο συνεχόμενα εξάμηνα, ακόμη και αν δεν παρακολουθεί τα μαθήματα, διαγράφεται από τα μητρώα του Τμήματος. Μπορεί όμως με αίτησή του στη γραμματεία να ζητήσει προσωρινή αναστολή των σπουδών του.
- Τα εργαστηριακά μαθήματα, στα οποία οι φοιτητές έχουν βαθμολογηθεί με 4,0 έως 4,9 κατοχυρώνονται και οι ΔΜ τους δεν προσμετρώνται στο σύνολο των ΔΜ, δηλώνονται, όμως, κανονικά και οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να παρουσιασθούν μόνο στην τελική εξέταση του μαθήματος στην αμέσως επόμενη εξεταστική περίοδο.
- Δεν μπορούν να δηλωθούν εξαρτώμενα μαθήματα, εάν δεν έχουν παρακολουθηθεί επιτυχώς τα προαπαιτούμενά τους.
- Τροποποίηση της αρχικής δήλωσης επιτρέπεται για δύο (2) το πολύ μαθήματα μέσα σε δύο εβδομάδες από την έναρξη των μαθημάτων.

### Κανονισμός Τελικών Εξετάσεων

Για τις **τελικές γραπτές εξετάσεις** των μαθημάτων προβλέπονται δύο (2) εξεταστικές περίοδοι. Η πρώτη εξεταστική περίοδος διεξάγεται μετά τη λήξη των μαθημάτων κάθε διδακτικού εξαμήνου (Χειμερινού και Εαρινού), στην οποία εξετάζονται τα μαθήματα του αντίστοιχου εξαμήνου, μία στο τέλος του κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου (χειμερινό και εαρινό), ήτοι τον Ιανουάριο και τον Ιούνιο. Η δεύτερη (επαναληπτική) εξεταστική περίοδος διεξάγεται το Σεπτέμβριο και αφορά στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων. Η διάρκεια της κάθε εξεταστικής περιόδου δεν υπερβαίνει τις τέσσερις (4) εβδομάδες.

Όσον αφορά τη διενέργεια των εξετάσεων, σημειώνονται τα εξής:

- Στην αρχή της εξέτασης κάθε μαθήματος πραγματοποιείται έλεγχος των στοιχείων ταυτότητας των εξεταζομένων με την επίδειξη του φοιτητικού βιβλιαρίου ή της ακαδημαϊκής ταυτότητας. Φοιτητές χωρίς φοιτητικό βιβλιάριο ή ακαδημαϊκή ταυτότητα αποκλείονται από την εξέταση.
- Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση κινητών τηλεφώνων κατά τη διάρκεια των εξετάσεων.
- Το γραπτό του φοιτητή που αντιγράφει ή συνομιλεί με άλλους ή παρεμποδίζει την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων με οποιονδήποτε τρόπο, μηδενίζεται. Στη συνέχεια, η Συνέλευση του Τμήματος επιβάλλει ποινή αποκλεισμού του φοιτητή από την εξέταση του συγκεκριμένου μαθήματος στην αμέσως επόμενη περίοδο. Σε περίπτωση υποτροπής, επιβάλλεται ποινή αποκλεισμού για την επόμενη περίοδο από **όλα τα εξεταζόμενα μαθήματα**.

- Μετά την καταχώριση των βαθμών στα αρχεία βαθμολογίας, οι φοιτητές μπορούν να ζητήσουν από τη Γραμματεία πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας. Για οποιοδήποτε πρόβλημα σχετικά με τη βαθμολογία οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να απευθύνονται αρχικά στον αρμόδιο διδάσκοντα.
- Τα γραπτά δοκίμια φυλάσσονται με ευθύνη του διδάσκοντα για ένα έτος, μετά την παρέλευση του οποίου προωθούνται για πολτοποίηση. Σε εύλογο διάστημα μετά από κάθε εξεταστική περίοδο, οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να ζητήσουν να δουν το γραπτό τους σε συγκεκριμένες ημερομηνίες και ώρες, τις οποίες ανακοινώνουν γραπτώς οι διδάσκοντες.

### **Ανακοινώσεις του Τμήματος**

Οι φοιτητές είναι υποχρεωμένοι να επισκέπτονται σε τακτική βάση την ιστοσελίδα του Τμήματος, καθώς επίσης και την ηλεκτρονική πλατφόρμα Moodle, όπου αναρτώνται διάφορες ανακοινώσεις από τη γραμματεία και τους διδάσκοντες.

### **Επικοινωνία με το Τμήμα**

#### **Ταχυδρομική Διεύθυνση:**

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Τ.Θ. 141  
57400 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**Τηλ. Γραμματείας Τμήματος.....2310 013 192  
FAX Γραμματείας Τμήματος.....2310 791 191-2  
Τηλ. Προϊσταμένης Γραμματείας.....2310 013 191  
E-mail Γραμματείας.....info@accis.ihu.gr  
Τηλ. Προέδρου Τμήματος.....2310 013209  
URL Τμήματος.....<http://www.acc.teithe.gr>**