



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010

Ιούνιος 2011

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών
83200 Καρλόβασι
Τηλ: 22730 82300, 82301 Fax: 22730 82309
<http://www.actuar.aegean.gr>

Πίνακας Περιεχομένων

Πρόλογος.....	4
1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.....	5
1.1 Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης	5
1.2 Ανάλυση των θετικών στοιχείων και των δυσκολιών που παρουσιάσθηκαν κατά τη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.....	6
1.3 Προτάσεις για τη βελτίωση της διαδικασίας.....	7
2. Παρουσίαση του Τμήματος	8
2.1 Γεωγραφική θέση του Τμήματος	8
2.2 Ιστορικό της εξέλιξης του Τμήματος	9
2.3 Σκοπός και στόχοι του Τμήματος.....	9
2.4 Διοίκηση του Τμήματος	10
3. Προγράμματα Σπουδών	13
3.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών	13
3.2 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	16
3.3 Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών	18
4. Διδακτικό έργο.....	20
4.1 Αποτελεσματικότητα του διδακτικού προσωπικού.....	20
4.2 Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας.	20
4.3 Οργάνωση και εφαρμογή του διδακτικού έργου.....	20
4.4 Εκπαιδευτικά βοηθήματα	20
4.5 Διαθέσιμα μέσα και υποδομές.....	21
4.6 Βαθμός αξιοποίησης των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών...21	21
4.7 Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων και μεταξύ τους συνεργασία.....22	22
4.8 Βαθμός σύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα.	22
4.9 Συνεργασίες με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού καθώς και με το κοινωνικό σύνολο.....	22
4.10 Κινητικότητα του διδακτικού προσωπικού και φοιτητών.....	22
5. Ερευνητικό έργο	24
5.1 Προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος.....	24
5.2 Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα.	25
5.3 Διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές.....	27
5.4 Επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία.	28
5.5 Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους....28	28
5.6 Ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος.	28
5.7 Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος.	29
5.8 Συμμετοχή των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα.....	29
6. Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς.....	31
6.1 Συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς.....	31
6.2 Δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς.....31	31
6.3 Δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς	31
6.4 Βαθμός σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία.....	31

6.5 Συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη	32
7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης	33
7.1 Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος.	33
8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές.....	34
8.1 Αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών.	34
8.2 Υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας.	34
8.3 Υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα.	35
8.4 Βαθμός αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου).....	36
8.5 Βαθμός διαφάνειας και αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού.	37
8.6 Βαθμός διαφάνειας και αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων.....	37
9. Συμπεράσματα	38
9.1 Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;.....	38
9.2 Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;	38
10. Σχέδια βελτίωσης	39
10.1 Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.	39
10.2 Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία.....	39
11. Πίνακες.....	40
12. Παραρτήματα	140
12.1 Παράρτημα Α	140
12.2 Παράρτημα Β	142
12.3 Παράρτημα Γ: Ενιαίος Κατάλογος Δημοσιεύσεων 2006 - 2011	145

Πρόλογος

Η Εσωτερική Αξιολόγηση είναι μία τακτικά επαναλαμβανόμενη συμμετοχική διαδικασία, η οποία διαρκεί δύο συνεχόμενα διδακτικά εξάμηνα και επαναλαμβάνεται το αργότερο κάθε τέσσερα έτη.

Σκοπός της Εσωτερικής Αξιολόγησης είναι να διαμορφώσει και να διατυπώσει το Τμήμα κριτική άποψη για την ποιότητα του επιτελούμενου έργου του με βάση αντικειμενικά κριτήρια και δείκτες κοινής συναίνεσης και γενικής αποδοχής, και με τους ακόλουθους στόχους:

1. Την τεκμηριωμένη ανάδειξη των επιτευγμάτων του Τμήματος
2. Την επισήμανση σημείων που χρήζουν βελτίωσης
3. Τον προσδιορισμό ενεργειών βελτίωσης
4. Την ανάληψη πρωτοβουλιών για αυτοτελή δράση εντός του Τμήματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό
5. Τη λήψη αποφάσεων για αυτοτελείς δράσεις εντός του Ιδρύματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό.

Πρόκειται ουσιαστικά για μια διαδικασία αυτοαξιολόγησης, που σηματοδοτεί την ίδια την ταυτότητα του Τμήματος, καθώς αποτυπώνει και αναδεικνύει όλα τα χαρακτηριστικά της λειτουργίας του, θετικά και αρνητικά, και καταγράφει τις φιλοδοξίες του. Κατά τη διάρκεια της Εσωτερικής Αξιολόγησης καταγράφονται τα σημαντικότερα πορίσματα που προκύπτουν από τη σύνθεση των στοιχείων, τα οποία συγκεντρώθηκαν με τη συμμετοχή όλων των μελών του Τμήματος, αναφορικά με το υφιστάμενο και το επιθυμητό επίπεδο ποιότητας και τους τρόπους επίτευξής του.

Η διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΑ), η οποία εγκρίνεται από το Τμήμα και ακολούθως διαβιβάζεται, μέσω της ΜΟΔΙΠ, στην ΑΔΙΠ, προκειμένου να κινηθεί η διαδικασία Εξωτερικής Αξιολόγησης. Υπεύθυνη για τη σύνταξη της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης είναι η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ), που ορίζεται από το Τμήμα για τη διάρκεια της Εσωτερικής και Εξωτερικής Αξιολόγησης.

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

Η Ενότητα αυτή περιλαμβάνει μια σύντομη περιγραφή, ανάλυση και κριτική αξιολόγηση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης, καθώς και ενδεχόμενες προτάσεις για τη βελτίωση της.

1.1 Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης

1.1.1. Ποια ήταν η σύνθεση της ΟΜΕΑ

Σύμφωνα με απόφαση της από 30.03.2011 συνεδρίασης της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ορίστηκε η παρακάτω ομάδα εσωτερικής αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) αποτελούμενη από τους κ.κ :

1. Τζων Τσιμίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Συντονιστής)
2. Δημήτριος Κωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής
4. Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής
5. Νικόλαος Χαλιδιάς, Επίκουρος Καθηγητής
6. Κωνσταντίνος Μητάς, Φοιτητής

Επιπλέον, ορίζει επιτροπή υπεύθυνη για τα ερωτηματολόγια αποτελούμενη από τους κ.κ:

1. Νικόλαος Καβαλλάρης, Επίκουρος Καθηγητής
2. Νικόλαος Χαλιδιάς, Επίκουρος Καθηγητής
3. Θεόδωρος Νικολέρης, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής

Την ΟΜΕΑ συνεπικουρεί το μέλος ΕΤΕΠ του Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών κα. Ε. Μαμζερίδου καθώς επίσης και οι κυρίες Κ. Καραγιάννη, Ν. Αντωνίου, Ε. Μητροπούλου και ο κ. Γ. Χρυσολωράς.

1.1.2. Με ποιους και πώς συνεργάσθηκε η ΟΜΕΑ για τη διαμόρφωση της έκθεσης;

Η ΟΜΕΑ συνεργάστηκε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 με εξωτερικούς συνεργάτες με στόχο τη διαμόρφωση των διαδικασιών αξιολόγησης και την οργάνωση της τεχνικής υποδομής υποστήριξης. Σε αυτήν την υποδομή βασίστηκε και η εκπόνηση της εσωτερικής αξιολόγησης του έτους 2009-2010. Η ΟΜΕΑ συνεργάζεται τακτικά με τη ΜΟΔΙΠ του Πανεπιστημίου Αιγαίου που έχει, μεταξύ άλλων, και την ευθύνη συντονισμού των ενεργειών αξιολόγησης των Τμημάτων.

Τέλος, η ΟΜΕΑ συνεργάστηκε με το σύνολο των διδασκόντων στο Τμήμα, με το διοικητικό προσωπικό του Τμήματος για τη συλλογή των στοιχείων καθώς και με τους φοιτητές για τη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων αξιολόγησης.

1.1.3. Ποιες πηγές και διαδικασίες χρησιμοποιήθηκαν για την άντληση πληροφοριών;

Τα μέλη της ΟΜΕΑ συνέλεξαν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες από τα μέλη ΔΕΠ και το διοικητικό προσωπικό του Τμήματος. Το γεγονός ότι το Τμήμα διαθέτει μηχανοργάνωση των αρχείων των φοιτητών (φοιτητολόγιο) διευκόλυνε τη συλλογή των απαραίτητων πληροφοριών. Η ΟΜΕΑ διαμόρφωσε ερωτηματολόγιο το οποίο απευθύνεται στους φοιτητές και σε αυτό περιλαμβάνονται ερωτήσεις για το μάθημα, ερωτήσεις που αφορούν τον διδάσκοντα, τη βιβλιογραφία και δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να γράψουν οποιοδήποτε σχόλιο που θα ήταν χρήσιμο στο διδάσκοντα και κατά συνέπεια στο Τμήμα. Οι φοιτητές απαντούν εθελοντικά και ανώνυμα και εκφράζουν τις απόψεις τους για τη βελτίωση της ποιότητας της διδασκαλίας, την καλύτερη οργάνωση των μαθημάτων και τη συνεργασία με τους διδάσκοντες. Τα ερωτηματολόγια συμπληρώνονται κατά τη διάρκεια των μαθημάτων απροειδοποίητα από τους παρόντες φοιτητές και φοιτήτριες.

1.1.4. Πως και σε ποια έκταση συζητήθηκε η έκθεση στο εσωτερικό του Τμήματος;

Οι πληροφορίες στις οποίες βασίσθηκε η έκθεση καθώς και το προσχέδιο εστάλη σε όλο το προσωπικό του Τμήματος καθώς και στους εκπροσώπους των φοιτητών για παρατηρήσεις και διορθώσεις και συζητήθηκε στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

1.2 Ανάλυση των θετικών στοιχείων και των δυσκολιών που παρουσιάσθηκαν κατά τη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

Η αξιολόγηση έχει ενταχθεί στην καθημερινή λειτουργία του Τμήματος από την πρώτη χρονιά λειτουργίας του και οι διαδικασίες έχουν αφομοιωθεί τόσο από το προσωπικό όσο και από τους φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης έχει συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη ενός εσωτερικού διαλόγου για τη βελτίωση της ποιότητας και της αποτελεσματικότητας των δράσεων που αναλαμβάνει το Τμήμα και του έργου που παράγει. Η πλειοψηφία των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας του Τμήματος συνεργάστηκαν για την σύνταξη της έκθεσης. Η ομάδα αξιολόγησης αντιμετώπισε κάποιες δυσκολίες σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων που έπρεπε να παρουσιαστούν, μιας και βασικός παράγοντας ήταν η μετατροπή σε ηλεκτρονική μορφή για τη στατιστική

επεξεργασία των δεδομένων. Επιπλέον, τα ερωτηματολόγια που μοιράστηκαν στους φοιτητές κατά την διάρκεια των παραδόσεων αντανακλούν ένα κομμάτι μόνο του συνολικού αριθμού των εγγεγραμμένων φοιτητών στο εκάστοτε μάθημα. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να μην αποτυπώνεται πάντα η συνολική άποψη των φοιτητών για την πορεία του μαθήματος. Το δείγμα που αξιολογεί εξαρτάται από την χρονική στιγμή που μοιράζεται το ερωτηματολόγιο. Στην περίπτωσή μας τα ερωτηματολόγια μοιράστηκαν στην 10η – 11η εβδομάδα του Εαρινού και Χειμερινού εξαμήνου και σε αυτά υπήρχε σχετική ερώτηση που αντανακλούσε το ποσοστό παρακολούθησης του κάθε φοιτητή.

1.3 Προτάσεις για τη βελτίωση της διαδικασίας

Πιστεύουμε ότι θα ήταν αποτελεσματικότερο αν τα ερωτηματολόγια, των φοιτητών μπορούσαν να συμπληρωθούν σε ηλεκτρονική μορφή. Έτσι θα είχαμε μεγαλύτερο δείγμα για πιο καλά συμπεράσματα. Σε παρόμοιο πλαίσιο θα πρέπει να ενταχθούν και το δελτίο απογραφής εξαμηνιαίου μαθήματος καθώς και το ατομικό απογραφικό δελτίο των μελών ΔΕΠ. Πολλά από τα πεδία των δελτίων αυτών δεν αλλάζουν σε ετήσια βάση. Θα αποτελούσε λοιπόν μεγαλύτερη ευκολία, τόσο για τα μέλη ΔΕΠ όσο και για την ομάδα επεξεργασίας των δεδομένων τα στοιχεία αυτά να συμπληρώνονται ηλεκτρονικά και τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος να προσαρμόζουν ετησίως τις μεταβολές τους. Θα ήταν ίσως καλύτερο να υπάρχει μια κοινή φόρμα η ομοιομορφία της οποίας, σε επίπεδο Πανεπιστημίου ή ίσως και σε Πανελλαδικό επίπεδο, θα βοηθούσε στην καλλίτερη συνολική εικόνα των Τμημάτων. Επιπλέον, απαιτείται η επιτάχυνση της διαδικασίας, έτσι ώστε τα αποτελέσματα της αξιολόγησης να είναι διαθέσιμα άμεσα με την ολοκλήρωση του ακαδημαϊκού έτους.

2. Παρουσίαση του Τμήματος

Η Ενότητα αυτή παρουσιάζει συνοπτικά το Τμήμα και τις κύριες παραμέτρους λειτουργία του.

2.1 Γεωγραφική θέση του Τμήματος

Το τμήμα βρίσκεται στο Καρλόβασι της Σάμου μια πόλη 9.600 περίπου κατοίκων σύμφωνα με την απογραφή του 2001, η οποία διαθέτει λιμάνι. Το Καρλόβασι απέχει 30 χιλιόμετρα από το Βαθύ, πρωτεύοντα του Νομού Σάμου και 35 χιλιόμετρα από το αεροδρόμιο του νησιού. Ο πληθυσμός του αυξάνεται κατά τη διάρκεια της τουριστικής περιόδου (Απρίλιο-Οκτώβριο). Λόγω ακριβώς του μικρού πληθυσμού της πόλης, δημιουργούνται άριστες σχέσεις μεταξύ των φοιτητών, αλλά και μεταξύ φοιτητών και του νεανικού πληθυσμού της πόλης. Η φοιτητική ζωή στο Καρλόβασι προσφέρει, σε μικρότερη κλίμακα, ότι μπορεί να προσφέρει μια μεγάλη επαρχιακή πόλη, τόσο όσον αφορά στο φαγητό όσο και στη ψυχαγωγία. Στο νησί της Σάμου δίνεται η ευκαιρία σ' αυτούς που αγαπούν τη φύση να πραγματοποιούν εκδρομές τόσο στο βουνό όσο και στη θάλασσα. Υπάρχει άφθονος φυσικός, καθώς επίσης και αρχαιολογικός πλουτός.

Το ήρεμο περιβάλλον βοηθά τις/τους φοιτήτριες/τες να συγκεντρωθούν απερίσπαστα στις σπουδές τους και να αποδώσουν το μέγιστο των δυνατοτήτων τους. Ταυτόχρονα γίνεται προσπάθεια, ώστε η απόσταση του νησιού από τις μεγάλες πόλεις, και κυρίως την Αθήνα, να μην αποτελεί ανασταλτικό παράγοντα για την μετέπειτα επαγγελματική σταδιοδρομία των φοιτητών. Αυτό επιτυγχάνεται με τη διοργάνωση ημερίδων, συνεδρίων, αλλά και σεμιναρίων με ομιλητές στελέχη επιχειρήσεων. Έτσι, οι φοιτήτριες/τες έχουν τη δυνατότητα να δουν άμεσα, που εφαρμόζονται οι γνώσεις, που αποκτούν, αλλά και να επιλέξουν το αντικείμενο, που πιστεύουν ότι τους ταιριάζει. Με τον τρόπο αυτό ανοίγεται και ένας δίαυλος επικοινωνίας μεταξύ Πανεπιστημίου και αγοράς εργασίας, όπου οι φοιτήτες μπορούν να έρθουν σε επαφή με τους ενδεχόμενα μελλοντικούς εργοδότες τους.

Από την άλλη πλευρά, οι **Φοιτητικοί Σύλλογοι** έχουν δημιουργήσει διάφορες πολιτιστικές ομάδες όπως: Φοιτητική Λέσχη, ραδιοφωνικό σταθμό, ομάδες φωτογραφίας – μουσικής, ομάδες κινηματογράφου – θεάτρου, ομάδες αθλητισμού.

Όσον αφορά στον τρόπο μεταφοράς από και προς τη Σάμο, υπάρχει καθημερινά ακτοπλοϊκή σύνδεση με τον Πειραιά, αλλά και αεροπορική σύνδεση με την Αθήνα. Επίσης υπάρχει και αεροπορική σύνδεση με τη Θεσσαλονίκη.

Όλες οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες πραγματοποιούνται στα κτίρια της Σχολής Θετικών Επιστημών.

2.2 Ιστορικό της εξέλιξης του Τμήματος

2.2.1. Στελέχωση του Τμήματος σε διδακτικό, διοικητικό και εργαστηριακό προσωπικό, κατά την τελευταία πενταετία (ποσοτικά στοιχεία).

Στο Τμήμα σήμερα υπηρετούν 15 Μέλη ΔΕΠ ως εξής (αλφαριθμητικά ανά βαθμίδα):

3 Αναπληρωτές καθηγητές:

Σ. Γεωργίου, Δ. Κωνσταντινίδης, Τ. Τσιμήκας.

3 μόνιμοι επίκουροι καθηγητές:

Δ. Λέκκας, Α. Μηλιώνης, Θ. Νικολέρης.

9 επίκουροι καθηγητές:

Σ.Ζήμερας, Ν. Καβαλλάρης, Π. Μαραβελάκης, Σ. Ξανθόπουλος, Σ. Στυλιανού, Ε. Ταχτσής, Ν. Χαλιδιάς, Σ. Χατζησπύρος, Π. Χατζόπουλος

Επίσης, έχουν εκλεγεί πέντε (5) μέλη ΔΕΠ, τα οποία αναμένουν διορισμό. Στο Τμήμα σήμερα υπηρετούν δέκα (10) Διδάσκοντες βάσει του Π.Δ. 407/80. Εξ αυτών οι τέσσερεις είναι εκλεγμένα μέλη ΔΕΠ που αναμένουν διορισμό. Στο Τμήμα σήμερα υπηρετεί 1 Μέλος Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.): Ε. Μαμζερίδου. Στο Τμήμα εργάζονται σήμερα 4 μέλη Διοικητικού Προσωπικού: δύο Μόνιμοι υπάλληλοι και δύο υπάλληλοι με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου.

Η εξέλιξη των μελών Δ.Ε.Π., του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού κατά την τελευταία πενταετία παρουσιάζεται στον Πίνακα 11.1.

2.3 Σκοπός και στόχοι του Τμήματος

Το τμήμα Στατιστικής & Αναλογιστικών Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών έχει ως σκοπό την καλλιέργεια, προαγωγή και μετάδοση της γνώσης, με τη διδασκαλία και έρευνα, στο γνωστικό πεδίο των επιστημών της στατιστικής, της αναλογιστικής και των χρηματοοικονομικών και την κατάρτιση επιστημόνων οι οποίοι χρησιμοποιώντας σύνθετες μαθηματικές μεθόδους, ιδίως της θεωρίας των πιθανοτήτων, με μεθόδους άλλων επιστημών, ιδίως οικονομικών, μπορούν να εκτιμήσουν επιχειρηματικούς κινδύνους ή να πάρουν αποφάσεις για την τιμολόγηση αγαθών και υπηρεσιών ή να καταρτίσουν ασφαλιστικά, χρηματοδοτικά ή συνταξιοδοτικά σχέδια ή να προτείνουν επενδυτικές στρατηγικές με στόχο την αποδοτικότερη λειτουργία του κοινωνικοοικονομικού συστήματος. Οι πτυχιούχοι, έχουν ως κύριο αντικείμενο ενασχόλησης τη συγκέντρωση και ανάλυση των απαραίτητων στοιχείων για την εξακρίβωση, διερεύνηση και εκτίμηση των οικονομικών επιπτώσεων που μπορούν να έχουν διάφορα αβέβαια γεγονότα όπως: ασφαλιστικοί κίνδυνοι, δημογραφικά

δεδομένα, οικονομικά μεγέθη, τεχνολογικές εξελίξεις ή οποιοσδήποτε συνδυασμός όλων αυτών, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια μακροπρόθεσμων χρονικών διαστημάτων. Οι πτυχιούχοι μπορούν να απασχολούνται, ως στελέχη, ερευνητές ή σύμβουλοι σε φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα όπως δημόσιες υπηρεσίες, επιχειρήσεις, οργανισμούς, εργατικές ενώσεις, τραπεζικά ιδρύματα, κοινωνικές ασφαλίσεις, ασφαλιστικές ή χρηματιστηριακές οικονομικές μονάδες, νοσοκομεία, επιχειρήσεις συγκοινωνιών και τηλεπικοινωνιών, σε εταιρείες πληροφορικής για τη δημιουργία λογισμικού σε αναλογιστικές μελέτες ή τέλος ως ελεύθεροι επαγγελματίες, για παροχή υπηρεσιών. Οι πτυχιούχοι μπορούν να αποκτούν την άδεια άσκησης του επαγγέλματος του αναλογιστή σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (Ν.Δ. 400/1970, και Π.Δ. 56/1995).

2.4 Διοίκηση του Τμήματος

Το ανώτατο όργανο του Τμήματος είναι η Γενική Συνέλευση του Τμήματος η οποία εκφέρει γνώμη και αποφασίζει για όλα τα θέματα του Τμήματος. Προκειμένου να διευκολυνθεί στο έργο της ορίζει Επιτροπές του Τμήματος ή εκπροσώπους σε Επιτροπές της Σχολής Θετικών Επιστημών και σε Επιτροπές του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Επιτροπές Τμήματος

1. **Επιτροπή Εξετάσεων Αναλογιστών** (Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτριος Κωνσταντινίδης με αναπληρωματικό τον Επίκουρο Καθηγητή Πέτρο Μαραβελάκη)
2. **Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών** (Στέλιο Γεωργίου, Αναπληρωτή Καθηγητή (συντονιστή), Πέτρο Χατζόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή, Στέλιο Ξανθόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή, Νικόλαο Χαλιδιά, Επίκουρο Καθηγητή, Κωνσταντίνο Μητά, Φοιτητή)
3. **Συντονιστική Επιτροπή ΠΜΣ** (Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Διευθυντής του ΠΜΣ, ως πρόεδρος, Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος, Πέτρος Χατζόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος)
4. **Επιτροπή Διασφάλισης Επαγγελματικών Δικαιωμάτων Πτυχιούχων** (Τζων Τσιμήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής ως πρόεδρος, Πέτρος Χατζόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής ως μέλος, Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος, Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος, Αλέξανδρος Μηλιώνης, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος, Λουκάς Πριόβιολος, φοιτητής, ως μέλος)
5. **Επιτροπή Κατατακτηρίων Εξετάσεων** (Τζων Τσιμήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος, ως Πρόεδρος, Δημήτριος Κωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, μέλος, Σπύρος Χατζησπύρος, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος, Θεόδωρος Νικολέρης, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, μέλος, Νικόλαος Καβαλλάρης, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος, Νικόλαος Χαλιδιάς, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος, Ελευθέριος Ταχτσής, Επίκουρος Καθηγητής, μέλος)
6. **Ομάδα εσωτερικής αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)** (Τζων Τσιμήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Συντονιστής), Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Νικόλαος Χαλιδιάς, Επίκουρος Καθηγητής,

Δημήτριος Κωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Κωνσταντίνος Μητάς, Φοιτητής)

7. **Επιτροπή επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών** (Τζων Τσιμήκας Αναπληρωτής Καθηγητής (Πρόεδρος), Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αλέξανδρος Μηλιώνης, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Νικόλαος Καβαλλάρης, Επίκουρος Καθηγητής, Ελευθέριος Ταχτής, Επίκουρος Καθηγητής, Πέτρος Χατζόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής)
8. **Επιτροπή για την επιλογή διδασκόντων βάσει του ΠΔ 407/80** (Στέλιος Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Στέλιος Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Δημήτριος - Φραγκίσκος Λέκκας, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής (Συντονιστής), Νικόλαος Καβαλλάρης, Επίκουρος Καθηγητής, Σπύρος Χατζησπύρος, Επίκουρος Καθηγητής)
9. **Επιτροπή αξιολόγησης προμήθειας αναλωσίμων και εξοπλισμού του Τμήματος** (Τζων Τσιμήκας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Δημήτριος - Φραγκίσκος Λέκκας, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Δημήτριος Κωνσταντινίδης Αναπληρωτής Καθηγητής, Πέτρος Χατζόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής)
10. **Επιτροπή Φοιτητολόγιου Τμήματος** (Στέλιο Γεωργίου, Αναπληρωτή Καθηγητή (συντονιστή), Πέτρο Χατζόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή, Σπύρο Χατζησπύρο, Επίκουρο Καθηγητή)
11. **Εκπρόσωποι στην Επιτροπή Ερευνών** (Δημήτριος Κωνσταντινίδης – Αναπληρωτής Καθηγητής με αναπληρωτή του τον κ. Δημήτριο – Φραγκίσκο Λέκκα – Μόνιμο Επίκουρο Καθηγητή)
12. **Ακαδημαϊκός υπεύθυνος στο Γραφείο Ακαδημαϊκών Προγραμμάτων – Διεθνών Συνεργασιών του Τμήματος και στο σύστημα ECTS Label** (Πέτρος Μαραβελάκης, Επίκουρος Καθηγητής, Αναπληρωτής του είναι ο Ν. Καβαλλάρης, Ελλήνα Μητροπούλου, Διοικητικός Υπάλληλος)
13. **Υπεύθυνοι της ιστοσελίδας του Τμήματος** (Πέτρος Μαραβελάκης, Επίκουρος Καθηγητής, Αναπληρωτής του είναι ο Σ. Ζήμερας, Ευτυχία Μαμζερίδου, ΕΤΕΠ)
14. **Επιτροπή κτιρίων** (Στέλιο Ζήμερα, Επίκουρο Καθηγητή, τακτικό μέλος, Αλέξανδρο Μηλιώνη, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, αναπληρωματικό μέλος)
15. **Επιτροπή βιβλίων – βιβλιοθήκης** (Τζων Τσιμίκα, Αναπληρωτής Καθηγητής, (συντονιστής), Πέτρο Χατζόπουλο, Επίκουρος Καθηγητής, Δημήτριο Κωνσταντινίδη, Αναπληρωτής Καθηγητής)
16. **Επιτροπή καταστροφής γραπτών** (Δημήτριο Λέκκα, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής (συντονιστής), Νικόλαο Χαλιδιά, Επίκουρος Καθηγητής, Στέλιο Ξανθόπουλο, Επίκουρος Καθηγητής)

Σχολή Θετικών Επιστημών και Ιδρυμα

1. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών για την Σχολή Θετικών Επιστημών (**Στέλιος Γεωργίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής)
2. Μέλος της Επιτροπής Προγραμμάτων Σπουδών για την Σχολή Θετικών Επιστημών (**Τζων Τσιμίκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής)

3. Μέλος της επιτροπής ερευνητικής πολιτικής Σχολής Θετικών Επιστήμων Πανεπιστημίου (**Δημήτριος – Φραγκίσκος Λέκκας**, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής)
4. Επιτροπή Πληροφορικής (**Δημήτριος–Φραγκίσκος Λέκκας**, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, **Σ. Ζήμερας**, Επίκουρος Καθηγητής)
5. Επιτροπή Βιβλιοθήκης (**Π. Χατζόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής, **Ε. Ταχτσής**, Επίκουρος Καθηγητής)

Οι τρέχουσες διοικητικές ανάγκες του Τμήματος υποστηρίζονται από ένα διοικητικό σχήμα το οποίο περιλαμβάνει τον Πρόεδρο του Τμήματος, τον αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, τη Γραμματεία Τμήματος, τη Γραμματεία Προπτυχιακών Σπουδών και τη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών.

3. Προγράμματα Σπουδών

3.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

3.1.1. Βαθμός ανταπόκρισης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας.

Μετά την τελευταία ανανέωση κατέστη επίκαιρο το πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών και ανταποκρίνεται πλέον σε μεγάλο βαθμό στις απαιτήσεις της κοινωνίας. Ο τρόπος με τον οποίο αξιολογείται και τροποποιείται είναι μέσω των Γενικών Συνελεύσεων. Μέχρι στιγμής δεν υπάρχει κάποια διαδικασία παρακολούθησης της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων, όμως τηρούνται κάποια στοιχεία από το πρόγραμμα σύνδεσης με την αγορά εργασίας μόνο από τους φοιτητές που έχουν διατηρήσει επαφή με το τμήμα. Στα σχέδια του τμήματος είναι να δημιουργηθεί μία θεσμοθετημένη διαδικασία όπου θα παρακολουθεί την επαγγελματική εξέλιξη των αποφοίτων.

3.1.2. Δομή, συνεκτικότητα και λειτουργικότητα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Στο τμήμα προσφέρονται 35 υποχρεωτικά μαθήματα που αντιστοιχούν σε ποσοστό 39,54%, 17 μαθήματα επιλογής που αντιστοιχούν σε ποσοστό 19,76% και τέλος 34 προαιρετικά μαθήματα που αντιστοιχούν σε ποσοστό 39,51% επί του συνόλου των μαθημάτων. Δεν εφαρμόζεται σύστημα προαπαιτούμενων μαθημάτων στο τμήμα. Από άλλα τμήματα ο αριθμός των μαθημάτων που προσφέρονται είναι ίσος με 14, συγκεκριμένα 7 από το τμήμα Μαθηματικών και 7 από το τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών συστημάτων. Στο τμήμα διδάσκονται οι ξένες γλώσσες Αγγλικά, που συγκαταλέγεται στα υποχρεωτικά μαθήματα, καθώς και Γαλλικά που συγκαταλέγεται στα προαιρετικά. Στους πίνακες 11.4-Α και 11.4-Β καταγράφονται τα στοιχεία των μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών, οι διδάσκοντες στους οποίους έχουν ανατεθεί καθώς και πληροφορίες σχετικά με τους εγγεγραμμένους φοιτητές των μαθημάτων.

3.1.3. Εξεταστικό σύστημα.

Οι τρόποι αξιολόγησης των φοιτητών θα παρατηρηθούν από τα αποτελέσματα των απογραφικών δελτίων λόγω του ότι δε χρησιμοποιούν όλοι οι διδάσκοντες τον ίδιο τρόπο αξιολόγησης. Ένας τρόπος διασφάλισης της διαφάνειας της διαδικασίας αξιολόγησης των φοιτητών είναι το ότι ο κάθε φοιτητής έχει το δικαίωμα να δει το γραπτό του και να συζητήσει τυχόν απορίες που έχει με το διδάσκοντα. Μέχρι σήμερα δεν υπάρχει διαδικασία αξιολόγησης της εξεταστικής διαδικασίας. Ο φοιτητής, όσον αφορά τη διπλωματική του εργασία, εξετάζεται και βαθμολογείται από τριμελή επιτροπή και η παρουσίαση της

εργασίας του είναι ανοιχτή για όλο το κοινό. Συγκεκριμένες προδιαγραφές ποιότητας για την πτυχιακή εργασία δεν υπάρχουν αυτή τη στιγμή στο τμήμα, αλλά τίθεται θέμα συζήτησης για το μέλλον.

3.1.4. Διεθνή διάσταση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Στο τμήμα δεν υπάρχει συμμετοχή διδασκόντων από το εξωτερικό αλλά γίνονται προσπάθειες για να υπάρξει στο μέλλον. Επίσης δεν υπάρχει συμμετοχή αλλοδαπών φοιτητών στο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών και δε γίνεται κανένα μάθημα σε ξένη γλώσσα. Στο τμήμα εφαρμόζεται το σύστημα μεταφοράς διδακτικών μονάδων ECTS.

Παρόλα αυτά το Τμήμα συμμετέχει σε προγράμματα διαπανεπιστημιακής συνεργασίας ERASMUS/SOCRATES. Σ' αυτά τα προγράμματα οι φοιτήτριες/τες έχουν τη δυνατότητα να επισκεφθούν Πανεπιστήμια από άλλες χώρες για να σπουδάσουν, όπως επίσης και για να εκπονήσουν πτυχιακές εργασίες, για μια περίοδο 3-12 μηνών. Οι σπουδές τους στο εξωτερικό αναγνωρίζονται ως μέρος των σπουδών τους στο Τμήμα.

Το πρόγραμμα που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση αποτελεί συνέχεια του προγράμματος ERASMUS - όπως ήταν γνωστό μέχρι το 1996. Το νέο και βελτιωμένο πρόγραμμα προσφέρει στους φοιτητές τις προϋποθέσεις να μετακινούνται με άνεση σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσθέτοντας μια Ευρωπαϊκή διάσταση στη διδασκαλία και στη μάθηση.

Το πρόγραμμα επικεντρώνεται στο σχεδιασμό νέων μαθημάτων και στη χρήση νέων μεθόδων και μέσων στην εκπαιδευτική διαδικασία που επιτυγχάνονται με τη σύναψη σχέσεων συνεργασίας μεταξύ Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων. Η προώθηση σχέσεων για ανταλλαγές φοιτητών ολοκληρώνεται με αμοιβαίες αναγνωρίσεις προγραμμάτων σπουδών που προσφέρονται από αντίστοιχα τμήματα.

3.1.5. Πρακτική άσκηση φοιτητών.

Το Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών αποδίδει ιδιαίτερη σημασία στο θεσμό της πρακτικής άσκησης, καθώς μέσω αυτής τα οφέλη, τόσο για τους φοιτητές, όσο και για το Τμήμα είναι πολλαπλά. Ενδεικτικά σχετικά με την ωφελιμότητα της πρακτικής άσκησης μπορεί να αναφερθεί ότι οι ασκούμενοι φοιτητές:

- Συνδυάζουν τη θεωρητική κατάρτιση με την επαγγελματική εμπειρία.
- Αναπτύσσουν και αναδεικνύουν πρακτικές δεξιότητες.
- Αποκτούν εξοικείωση με το εργασιακό περιβάλλον και τις απαιτήσεις του, και γνώση των κανόνων εργασιακής ηθικής και συμπεριφοράς.
- Διευκολύνονται στη λήψη αποφάσεων σχετικά με τον επαγγελματικό τους προσανατολισμό.

- Μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις γνώσεις που απέκτησαν κατά την άσκησή τους στα πλαίσια της εκπόνησης της πτυχιακής τους εργασίας.
- Αποκτούν μια μορφή εργασιακής προϋπηρεσίας που μπορούν μελλοντικά να την επικαλεσθούν.
- Είναι δυνατό να προσληφθούν μελλοντικά από τους φορείς στους οποίους ασκήθηκαν.

Η πρακτική άσκηση συμπεριλαμβάνεται στα προαιρετικά μαθήματα του Η' εξαμήνου, έχει ελάχιστη διάρκεια οκτώ εβδομάδες και πραγματοποιείται συνήθως κατά τους θερινούς μήνες (Ιούλιο –Αύγουστο). Το αντικείμενο απασχόλησης κατά την πρακτική άσκηση σε μερικές περιπτώσεις συνδέεται και με την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας. Η πρακτική άσκηση δημιουργεί ευκαιρίες για την μελλοντική απασχόληση των πτυχιούχων. Έχει αναπτυχθεί δίκτυο διασύνδεσης του Τμήματος με παραγωγικούς ή κοινωνικούς πολιτιστικούς φορείς με σκοπό την πρακτική άσκηση των φοιτητών. Οι πρωτοβουλίες που αναλαμβάνει το Τμήμα προκειμένου να δημιουργηθούν θέσεις πρακτικής άσκησης φοιτητών συνίστανται στην σύναψη επαφών με τους δυνητικούς εργοδότες, στην αποστολή επιστολών και άλλου ενημερωτικού υλικού (π.χ. οδηγοί σπουδών), και σε προσωπικές επισκέψεις του επιστημονικού υπευθύνου ή επιβλεπόντων καθηγητών σε εταιρίες ή άλλους φορείς. Οι προϋποθέσεις και απαιτήσεις για τη συνεργασία του Τμήματος με τους φορείς εκτέλεσης της πρακτικής άσκησης είναι, μεταξύ άλλων, το αντικείμενο των δραστηριοτήτων του συγκεκριμένου φορέα, ή τμήματος του, να είναι σχετικό με τις γνώσεις που προσφέρει το Τμήμα, η εργασία η οποία θα ανατεθεί στο φοιτητή να έχει σχέση με το αντικείμενο σπουδών του φοιτητή και το επιβλέπον στέλεχος της εταιρίας να είναι πτυχιούχος ανώτατης σχολής σε συναφές αντικείμενο. Οι προϋποθέσεις αυτές και γενικότερα οι όροι της συνεργασίας αναφέρονται στη σχετική σύμβαση που υπογράφεται για την άσκηση κάθε φοιτητή. Κατά την έναρξη της πρακτικής άσκησης ο υπεύθυνος καθηγητής έρχεται σε επαφή με τον προϊστάμενο - στέλεχος της επιχείρησης που αναλαμβάνει την πρακτική άσκηση. Γενικότερα υπάρχει στενή επίβλεψη και παρακολούθηση των ασκούμενων φοιτητών από τον εκάστοτε υπεύθυνο καθηγητή ο οποίος βρίσκεται σε συνεχή επαφή με τον ασκούμενο και με τον προϊστάμενό του για τυχόν προβλήματα που θα δημιουργηθούν. Αν κατά τη διάρκεια της άσκησης τα καθήκοντα που ανατίθενται στον φοιτητή δεν είναι τα προβλεπόμενα ενημερώνεται άμεσα ο επιστημονικός υπεύθυνος ο οποίος επικοινωνεί με το συνεργαζόμενο φορέα προς διευθέτηση του προβλήματος. Μετά το πέρας της πρακτικής άσκησης οι φοιτητές συγγράφουν ειδική εργασία σχετικά με τη δραστηριότητά τους κατά την περίοδο της άσκησης τους την οποία παρουσιάζουν σε ειδική ημερίδα. Για την τελική αξιολόγηση των φοιτητών λαμβάνονται υπόψη η παρουσίαση της εργασίας τους, καθώς και οι αναφορές του επιβλέποντος καθηγητή και του στελέχους του συνεργαζόμενου φορέα. Στα πλαίσια της

πρακτικής άσκησης διοργανώνονται, ενίοτε σε συνεργασία και με άλλους φορείς, ενημερωτικές ομιλίες, ημερίδες, σεμινάρια κλπ. Η κυριότερη δυσκολία που αντιμετωπίζει το Τμήμα στην οργάνωση της πρακτικής άσκησης των φοιτητών είναι η μεγάλη καθυστέρηση τόσο στην έγκριση των προγραμμάτων πρακτικής άσκησης από την πλευρά του Υπουργείου όσο και στη χορήγηση των σχετικών κονδυλίων. Σημειώνεται τέλος ότι ανεξάρτητα από τα προγράμματα του ΥΠΕΠΘ (ΕΠΕΑΕΚ) το Τμήμα προσφέρει τη δυνατότητα πρακτικής άσκησης και στους φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος.

Μερικές από τις εταιρίες και τους φορείς που συνεργάζονται με το Τμήμα στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης είναι οι παρακάτω:

- Εθνική Τράπεζα
- Εμπορική Τράπεζα
- Αγροτική Τράπεζα
- Τράπεζα της Ελλάδος
- Τράπεζα HSBC
- Eurobank
- Ινστιτούτο Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (IOBE)
- Εθνική Χρηματιστηριακή
- Ωμέγα Χρηματιστηριακή
- Εθνική Ασφαλιστική
- Αγροτική Ασφαλιστική
- Interamerican
- ING
- SPSS Ελλάς
- QUANTOS AE
- Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων (ΚΕ.Θ.Ε.Α)
- Χρηματιστήριο Αξιών Κύπρου
- Emetris AE

3.2 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

3.2.1. Τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

"ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ"

3.2.2. Βαθμός ανταπόκρισης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας.

Η αναθεώρηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών βρίσκεται σε εξέλιξη. Στους πίνακες 11.6-Α και 11.6-Β καταγράφονται τα στοιχεία των μαθημάτων του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, οι διδάσκοντες στους οποίους έχουν ανατεθεί καθώς και πληροφορίες σχετικά με τους εγγεγραμμένους σπουδαστές των μαθημάτων. Στην αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών γίνεται προσπάθεια στην ανταπόκριση του προγράμματος σπουδών, εκτός από την ερευνητική εξέλιξη, στην επαγγελματική εξέλιξη των αποφοίτων.

3.2.3. Δομή, συνεκτικότητα και λειτουργικότητα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών λόγω των δύο κατευθύνσεων προσφέρει 3 υποχρεωτικά και για τις 2 κατευθύνσεις, 3 υποχρεωτικά στατιστικού και 3 υποχρεωτικά αναλογιστικού κύκλου, 2 κοινά επιλογής, 11 επιλογής στατιστικού και 15 επιλογής αναλογιστικού κύκλου. Δεν εφαρμόζεται σύστημα προαπαιτούμενων μαθημάτων.

3.2.4. Εξεταστικό σύστημα.

Ο τρόπος που διασφαλίζεται η διαφάνεια της διαδικασίας αξιολόγησης των φοιτητών είναι αντίστοιχος με αυτόν του προπτυχιακού προγράμματος. Η διαδικασία ανάθεσης και εξέτασης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι αντίστοιχη με αυτή του προπτυχιακού προγράμματος. Η ποιότητα των μεταπτυχιακών εργασιών μέχρι στιγμή είναι αρκετά καλή, ωστόσο όμως δεν υπάρχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές.

3.2.5. Διαδικασία επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Η διαδικασία επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται μέσω συνέντευξης και λαμβάνοντας υπόψη το βιογραφικό κάθε υποψηφίου. Βάσει αυτών γίνεται η επιλογή των καλύτερων υποψηφιοτήτων. Τα κριτήρια και τα αποτελέσματα της επιλογής φοιτητών δημοσιοποιούνται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος. Στον πίνακα 11.3 αντικατοπτρίζεται η εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, καθώς και εισακτέων και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών.

3.2.6. Χρηματοδότηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών χρηματοδοτείται μέσω διδάκτρων που καταβάλουν οι φοιτητές. Οι πόροι που διατίθενται στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών χρησιμοποιούνται σε υποτροφίες, σε θερινά σχολεία, σε εξωτερικούς ομιλητές και σε συνέδρια.

3.2.7. Διεθνή διάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Υπάρχει συμμετοχή διδασκόντων από το εξωτερικό σε σεμινάρια. Δεν υπάρχει συμμετοχή αλλοδαπών φοιτητών στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν διδάσκεται κάποιο μάθημα του προγράμματος σε ξένη γλώσσα.

3.3 Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

3.3.1. Βαθμός ανταπόκρισης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας.

Μέχρι σήμερα μόνο δύο διδακτορικοί φοιτητές έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους. Επομένως δε μπορεί να ελεγχθεί εάν υπήρχαν επιπτώσεις στην κοινωνία. Κάθε χρόνο κατά τη διάρκεια των σπουδών οποιουδήποτε διδακτορικού φοιτητή, ελέγχεται η πορεία του από την τριμελή επιτροπή που έχει ορισθεί. Στην ιστοσελίδα του τμήματος δημοσιοποιείται το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών. Η επαγγελματική πορεία των δύο διδακτορικών φοιτητών που ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους είναι γνωστή στο Τμήμα, αλλά δεν υπάρχει κάποια συγκεκριμένη διαδικασία παρακολούθησης της επαγγελματικής πορείας όσων απέκτησαν ή θα αποκτήσουν Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα.

3.3.2. Δομή του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών.

Στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών δε προσφέρονται μαθήματα διδακτορικού κύκλου ούτε μαθήματα ερευνητικής μεθοδολογίας.

Υπάρχει συμμετοχή συναφών θεματικά ειδικών επιστημόνων από άλλα ΑΕΙ ή ερευνητικά Ιδρύματα στη σύνθεση των 7μελών και 3μελών επιτροπών. Υπάρχει μία ετήσια αναφορά όπου παρακολουθείται διαχρονικά η επίδοση και η πρόοδος των υποψηφίων διδακτόρων. Επίσης σε παρουσιάσεις όπου γίνονται στα πλαίσια σεμιναρίων και συνεδρίων διασφαλίζεται η διαφάνεια της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων διδακτόρων. Η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων διδακτόρων καλύπτει τις πολύ βασικές προϋποθέσεις, αν και επιδέχεται επιπλέον βελτίωση. Η ανάθεση της διδακτορικής διατριβής γίνεται μέσω της γενικής συνέλευσης. Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές ποιότητας για τη διδακτορική διατριβή, αλλά ο διδακτορικός φοιτητής θα πρέπει για να ολοκληρώσει τις σπουδές του να έχει κάνει κάποια παρουσίαση σε ένα πανελλήνιο ή διεθνές συνέδριο και κάποιες δημοσιεύσεις.

3.3.3. Διαδικασία επιλογής των υποψηφίων διδακτόρων.

Ο υποψήφιος διδάκτορας θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών, και έπειτα να εισηγηθεί στη γενική συνέλευση του τμήματος την υποψηφιότητα του. Μέχρι στιγμής δεν έχει απορριφθεί καμία αίτηση υποψηφίου. Υπήρχαν όμως και άτομα που εξέφρασαν ενδιαφέρον, αλλά δεν τηρούσαν τις προϋποθέσεις, έτσι ώστε να μπορέσουν να

υποβάλλουν αίτηση στο τμήμα. Μέσω προκήρυξης δημοσιοποιείται η διαδικασία και τα κριτήρια επιλογής υποψηφίων διδακτόρων, και μέσα από τη γενική συνέλευση διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα και διαφάνεια της διαδικασίας επιλογής υποψηφίων διδακτόρων.

3.3.4. Οργάνωση σεμιναρίων και ομιλιών.

Υπάρχει γενικό σεμινάριο σε τακτή χρονική βάση όπου καθηγητές και ερευνητές στο Τμήμα παρουσιάζουν τη δουλειά τους για ενημέρωση των συναδέλφων τους, όπως και των φοιτητών. Επίσης, υπάρχει η δυνατότητα πρόσκλησης ομιλητών από άλλα πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα για να δώσουν ομιλίες και να ενημερώσουν για το έργο τους.

3.3.5. Διεθνή διάσταση του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών.

Μέχρι σήμερα δεν υπάρχει συμμετοχή διδασκόντων από το εξωτερικό στις 7μελείς και 3μελείς επιτροπές. Παρέχεται δυνατότητα εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής σε ξένη γλώσσα και υπάρχουν συμφωνίες συνεργασίας με ιδρύματα και φορείς του εξωτερικού. Επίσης, παρέχονται από το Τμήμα κίνητρα στους υποψήφιους διδάκτορες για την συμμετοχή τους σε διεθνή «Θερινά Προγράμματα» (summer schools), διεθνή ερευνητικά συνέδρια, υποβολή άρθρων σε έγκριτα περιοδικά, κλπ.

4. Διδακτικό έργο

4.1 Αποτελεσματικότητα του διδακτικού προσωπικού.

Το διδακτικό προσωπικό αξιολογείται από τους φοιτητές σε κάθε εξάμηνο όπου τους μοιράζονται ερωτηματολόγια με ερωτήσεις που αφορούν τα μάθημα, τον διδάσκοντα κτλ. και στη συνέχεια επεξεργάζονται. Ο μέσος εβδομαδιαίος φόρτος διδακτικού έργου των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος είναι ίσος με 6,37 ώρες.

4.2 Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας.

Τα ποσοστά επιτυχίας των φοιτητών παρουσιάζονται στους πίνακες που ακολουθούν. Ο μέσος βαθμός πτυχίου είναι 6,49. Η μέση διάρκεια σπουδών για τη λήψη πτυχίου παρουσιάζεται στο παρακάτω πίνακα*.

ΕΤΟΣ	Σύνολο	3	4	5	6	7	8	9
331/2000	61		18	21	9	6	3	4
331/2001	51		18	8	12	12		1
331/2002	44		17	12	10	2	3	
331/2003	33		5	17	8	3		
331/2004	21	1	9	10	1			
331/2005	13		4	9				
331/2006	2		2					

* η καταγραφή των δεδομένων του πίνακα είναι μέχρι τον Ιούνιο 2011.

4.3 Οργάνωση και εφαρμογή του διδακτικού έργου.

Η ύλη των μαθημάτων γνωστοποιείται στους φοιτητές μέσω της ιστοσελίδας του τμήματος. Δεν υπάρχει κάποια συγκεκριμένη διαδικασία μέτρησης της επίτευξης των μαθησιακών στόχων των μαθημάτων. Το ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων τηρείται σε μεγάλο βαθμό. Δεν διδάσκεται κάποιο από τα βασικά εισαγωγικά Μαθήματα από κάποιο μέλος ΔΕΠ/ΕΠ των δύο ανώτερων βαθμίδων.

4.4 Εκπαιδευτικά βοηθήματα.

Κάθε χρόνο υπάρχει διαδικασία επικαιροποίησης των βοηθημάτων. Επίσης τα βοηθήματα διανέμονται στους φοιτητές για το χειμερινό εξάμηνο λίγο πριν τα Χριστούγεννα και για το εαρινό πριν το Πάσχα, γεγονός που μας κατατάσσει στα τμήματα που διανέμουν τα βοηθήματα σε σύντομο χρονικό διάστημα συγκριτικά με

τα υπόλοιπα. Από τις σημειώσεις και τα βοηθήματα καλύπτεται το 100% της διδασκόμενης ύλης, ενώ παρέχεται και βιβλιογραφική υποστήριξη πέραν των διανεμόμενων συγγραμμάτων.

4.5 Διαθέσιμα μέσα και υποδομές.

(α) Αριθμός και χωρητικότητα.
No1 : ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ – ΙΣΟΓΕΙΟ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ (εξεταζομένων: 60 – 70) 100 φοιτητές
No3 : ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ – Α΄ ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ (εξεταζομένων: 60 – 70) 100 φοιτητές
No4 : ΑΙΘΟΥΣΑ – Α΄ ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ (εξεταζομένων: 20) 40 φοιτητές
No6 : ΑΙΘΟΥΣΑ – Α΄ ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ (εξεταζομένων: 20) 40 φοιτητές

Η γραμματεία του Τμήματος (ακαδημαϊκή, γραμματεία μεταπτυχιακού και γραμματεία) στεγάζεται στο κτίριο Α' στο Καρλόβασι. Η ακαδημαϊκή γραμματεία υποστηρίζεται από ένα (1) άτομο ειδικότητας ΠΕ - Διοικητικού/Οικονομικού. Η γραμματεία μεταπτυχιακού υποστηρίζεται από ένα (1) άτομο ειδικότητας ΠΕ - Διοικητικού/Οικονομικού. Η γραμματεία Τμήματος (υποστήριξη συλλογικών οργάνων του Τμήματος) υποστηρίζεται από ένα (1) άτομο ειδικότητας ΠΕ - Διοικητικού/Οικονομικού. Ο Προϊστάμενος του Τμήματος στεγάζεται στο κτίριο "Ηγεμονείο" στο Καρλόβασι και η ειδικότητα του είναι ΠΕ - Διοικητικού/Οικονομικού

Οι αίθουσες διδασκαλίας επαρκούν ως ένα βαθμό και είναι κατάλληλοι χώροι διδασκαλίας. Ο υποστηρικτικός εξοπλισμός δεν επαρκεί για τις ανάγκες του τμήματος. Αντίθετα τα εκπαιδευτικά εργαστήρια, αν και είναι κατάλληλα σαν χώροι δεν επαρκούν για τις ανάγκες του τμήματος. Επίσης είναι διαθέσιμα για χρήση εκτός προγραμματισμένων ωρών. Όσον αφορά τη βιβλιοθήκη, επειδή είναι σε κοινή χρήση και με τα άλλα τμήματα της σχολής, δεν επαρκεί για τις ανάγκες των φοιτητών.

4.6 Βαθμός αξιοποίησης των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών.

Στο τμήμα χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών για την παρουσίαση μαθημάτων, για τη διδασκαλία, για την εργαστηριακή εκπαίδευση, για

την αξιολόγηση των φοιτητών και για την επικοινωνία των φοιτητών με το διδάσκοντα.

4.7 Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων και μεταξύ τους συνεργασία.

Οι διδάσκοντες έχουν ανακοινωμένες ώρες γραφείου για συνεργασία με τους φοιτητές, τις οποίες τηρούν, και αξιοποιούνται σε μεγάλο βαθμό από τους φοιτητές.

4.8 Βαθμός σύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα.

Στους μεταπτυχιακούς φοιτητές παρέχεται η δυνατότητα συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα. Επιπλέον ενθαρρύνεται και υποστηρίζεται η συμμετοχή των φοιτητών σε συνέδρια και θερινά σχολεία όπου έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν πάνω σε θέματα ερευνητικού ενδιαφέροντος.

4.9 Συνεργασίες με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού καθώς και με το κοινωνικό σύνολο.

Οι συνεργασίες του τμήματος στα πλαίσια του Erasmus είναι:

Δανία, University of Copenhagen

Γαλλία, Universite De Nantes

Ηνωμένο Βασίλειο, Kingston University

Πολωνία, University of Zielona Gora

Επιπλέον το Τμήμα συνεργάζεται με μεγάλη επιτυχία με το Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στη συνδιοργάνωση, σε ετήσια βάση, Θερινού Σχολείου Στοχαστικών Χρηματοοικονομικών όπου καλούνται ως ομιλητές διαπρεπείς επιστήμονες αλλά και διακεκριμένοι επαγγελματίες από την Ελλάδα και το Εξωτερικό.

4.10 Κινητικότητα του διδακτικού προσωπικού και φοιτητών.

Μέχρι σήμερα δεν υπάρχει στρατηγικός σχεδιασμός του Τμήματος σχετικά με την κινητικότητα των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας. Ο αριθμός των φοιτητών που μετακινήθηκαν προς άλλα ιδρύματα κατά τη τελευταία πενταετία είναι 3 και ο αριθμός των φοιτητών που μετακινήθηκαν προς το Τμήμα στο πλαίσιο ακαδημαϊκών/ερευνητικών δραστηριοτήτων κατά την τελευταία πενταετία είναι 2. Το

γραφείο Erasmus του Πανεπιστημίου είναι υποστελεχωμένο, αν και η μοναδική υπάλληλος του κάνει πραγματικά εξαιρετική δουλεία. Στους εισερχόμενους φοιτητές παρέχεται στέγαση, σίτιση πρόσβαση σε εργαστήρια, σπουδαστήρια, και στη βιβλιοθήκη. Τα μαθήματα που διδάσκονται σε ξένη γλώσσα για εισερχόμενους αλλοδαπούς σπουδαστές είναι 2. Επίσης υπάρχει ετήσια ημερίδα με συμμετοχή και των υπόλοιπων τμημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών και ατόμου από το γραφείο Erasmus του Πανεπιστημίου στη Μυτιλήνη.

5. Ερευνητικό έργο

5.1 Προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος.

Μέχρι στιγμής δεν υπάρχει κάποια συγκεκριμένη διαδικασία δημοσιοποίησης του απολογισμού υλοποίησης της ερευνητικής πολιτικής του Τμήματος. Δεν παρέχονται κίνητρα για την διεξαγωγή έρευνας στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας ούτε υπάρχουν θεσμοθετημένες υποτροφίες έρευνας από το Τμήμα. Οι τρόποι που προβάλλονται τα ερευνητικά αποτελέσματα εκτός Τμήματος, στην ελληνική και διεθνή ακαδημαϊκή και επιστημονική κοινότητα είναι μέσω συνεδρίων και δημοσιεύσεων.

Το τμήμα διοργανώνει στη Σάμο συνέδρια με στόχο να τονώσει την έρευνα στα πλαίσια του τμήματος και της Σχολής Θετικών Επιστημών γενικότερα. Ενδεικτικά έχει διοργανώσει τα τελευταία χρόνια:

- “4th Conference in Actuarial Science and Finance on Samos”, 14-17 Σεπτεμβρίου 2006
- “5th Conference in Actuarial Science and Finance on Samos”, 4-7 Σεπτεμβρίου 2008
- “6th Conference in Actuarial Science and Finance on Samos”, 3-6 Ιουνίου 2010
- «21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής», συνδιοργάνωση με το Στατιστικό Ινστιτούτο, 30 Απριλίου – 4 Μαΐου 2008

Επίσης έχει συνδιοργανώσει στη Σάμο ακόμη 4 διεθνή συνέδρια:

- “3rd International Conference on Applied Financial Economics”, συνδιοργάνωση με το Ινστιτούτο Ερευνών Ανατολικού Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Πειραιά, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το ΕΠΕΑΕΚ και το περιοδικό ‘Journal of Quantitative & Qualitative Analysis in Social Sciences’, 7-9 Ιουλίου 2006
- “4rd International Conference on Applied Financial Economics”, συνδιοργάνωση με το Ινστιτούτο Ερευνών Ανατολικού Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Πειραιά, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το ΕΠΕΑΕΚ και το περιοδικό ‘Journal of Quantitative & Qualitative Analysis in Social Sciences’, 12-14 Ιουλίου 2007
- “5rd International Conference on Applied Financial Economics”, συνδιοργάνωση με το Ινστιτούτο Ερευνών Ανατολικού Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Πειραιά, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 3-5 Ιουλίου 2008

- “6rd International Conference on Applied Financial Economics”, συνδιοργάνωση με το Ινστιτούτο Ερευνών Ανατολικού Αιγαίου και το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2-4 Ιουλίου 2009
- “7rd International Conference on Applied Financial Economics”, συνδιοργάνωση με το Ινστιτούτο Ερευνών Ανατολικού Αιγαίου και το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1-3 Ιουλίου 2010

Τέλος, προς τον ίδιο στόχο, έχει διοργανώσει πλήθος Θερινών Σχολείων με θέμα τα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά και Enterprise Risk Management, όπως και πλήθος ημερίδων για τις σύγχρονες εξελίξεις στην αγορά εργασίας και τις μελλοντικές προοπτικές του επαγγέλματος του στατιστικού στην Ελλάδα, για την αγορά εργασίας στις χρηματοοικονομικές υπηρεσίες, τη χρηματιστηριακή αγορά, την ασφαλιστική αγορά, στις τράπεζες, στις επιχειρήσεις, στους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης.

5.2 Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα.

Μέλη ΔΕΠ του τμήματος δραστηριοποιούνται στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα στα οποία συμμετέχουν εξωτερικοί συνεργάτες ή/και μεταδιδακτορικοί ερευνητές – σε ορισμένες περιπτώσεις όπου υποδεικνύονται υπάρχει και συντονιστικός ρόλος:

- (6/2005 – 11/2007). «Πνθαγόρας II» με τίτλο «Μαθηματική Ανάλυση της Κυματικής Διάδοσης σε Χειρόμορφα Υλικά».
- (1/4/2006 – 31/3/2007). (COE (Center Of Excellence) Program), χρηματοδοτούμενο από την Ιαπωνική κυβένηση, σε συνεργασία με Μαθηματικό Τμήμα του Πανεπιστημίου της Οσάκα. Συνεργασία πάνω σε θέματα που αφορούν εξισώσεις που μοντελοποιούν φαινόμενα χημειοτακτικής (chemotaxis problem) και εξισώσεις που συνδέονται με ροές Ricci (Ricci flows).
- (12/2010 – 12/2012) ΠΕΒΕ , Χρηματοδοτούμενο από το Ε.Μ. Πολυτεχνείο με τίτλο «Μαθηματική Προτυποποίηση και Ανάλυση Προβλημάτων που συναντώνται σε Πορώδη Υλικά, Μη Νευτώνια Ρευστά, ΜικροΗλεκτροΜηχανικά Συστήματα (ΜΗΜΣ), Βιολογικά Φαινόμενα (Χημειοτακτισμός) και στη Δυναμική Θαλασσών Οικοσυστημάτων».
- (2010 – 2014) EU Marie-Curie International Exchange Staff Exchange Scheme, Project title:“Mathematical studies on critical nonequilibrium phenomena via

mean field theories and theories of nonlinear partial differential equations" (συντονιστικό ρόλο).

- (1/2010 – 1/2013) Water Availability and Security in Southern EuRope and the Mediterranean (WASSERMed) FP7 Collaborative Project, Σχολή Χημικών Μηχανικών Τομέας II, ΕΜΠ.
- (2007 – Σήμερα) ΧΩΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, Εργαστήριο Στατιστικής και Ανάλυσης δεδομένων (ΣΑΧΜ)
- (2006 – 2011) SWITCH: Sustainable Water management Improves Tomorrow's Cities' Health Στο έργο, συμμετέχουν 32 παγκοσμίως φημισμένοι εταίροι. Συντονιστής είναι το UNESCO-IHE με έδρα την Ολλανδία.
- (2005 – 2006), Μεταδιδακτορικό πρόγραμμα Πυθαγόρας II: «Ανάπτυξη μεθοδολογίας εκτίμησης της ποιότητας νερού σε ένα σύστημα ύδρευσης με συνυπολογισμό του περιβαλλοντικού κόστους λόγω ρύπανσης», Σχολή Χημικών Μηχανικών Τομέας II.
- (2010) SHARE project. University of Piraeus and Panteio University (ESFRI – SUPel).
- (2009) Evaluation of Western Greece Regional Health System. (TEI Kalamatas).
- (1/2005 – 12/2007) Ερευνητικό Πρόγραμμα «Πυθαγόρας II-Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια» και υποέργο: Νέες μέθοδοι στατιστικού ελέγχου ποιότητας με χρήση θεωρίας ροών επιτυχιών και τεχνικών Chen-Stein. Φορέας: Πανεπιστήμιο Πειραιά, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.
- (2004 – 2007) Ερευνητικό Πρόγραμμα «Αρχιμήδης -Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ» και υποέργο: Χρήση σύγχρονων εργαλείων πληροφορικής για τη μελέτη συστημάτων αξιοπιστίας και συναφών εφαρμογών. Φορέας: ΤΕΙ Χαλκίδας, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.
- (12/2005 – 12/2009) Ερευνητικό Πρόγραμμα ΕΠΕΠ με θέμα: «Μελέτη αποτελεσματικότητας χρηματιστηριακών αγορών με χρήση προσομοιωμένων στοχαστικών ανελίξεων και κανόνων αγοραπωλησίας. Εφαρμογή για το

Χρηματιστήριο Αθηνών» (χρηματοδότηση από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου).

- (1/2008 – 9/2010) Ερευνητικό Πρόγραμμα «Αμερόληπτες Εκτιμήσεις Συντελεστών Κινδύνου μετοχών του Χρηματιστηρίου Αθηνών» (χρηματοδότηση από τον ιδιωτικό τομέα).
- (11/2010 – 2/2011) Ερευνητικό Πρόγραμμα «Προβλεπτική Ικανότητα Μεθοδολογιών Τεχνικής Ανάλυσης» (χρηματοδότηση από τη ΓΕΓΕΤ, δράση «κουπόνια καινοτομίας» σε συνεργασία με την εταιρία ΚΕΠΛΕΡ ΦΑΙΝΑΝΣΙΑΛ ΡΕΣΕΡΤΣ).
- (11/2010 – 2/2011) Ερευνητικό Πρόγραμμα «Εκτιμήσεις κινδύνου μετοχών για το Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών» (χρηματοδότηση από τη ΓΕΓΕΤ, δράση «κουπόνια καινοτομίας» σε συνεργασία με την εταιρία QUANTOS ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ).
- (1/3/2004 – 31/8/2006) ΕΠΕΑΕΚ Πυθαγόρας I: Μελέτη Ασφαλιστικών Συμβάσεων και Συνταξιοδοτικών Σχημάτων, Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- (2010 – 2011) Πρόγραμμα Μεταδιδακτορικής Έρευνας του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.): «Μελέτη Ιδιοτήτων Αθροισμάτων και Χρόνων Διακοπής με Εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά και στην Παραγωγή».

Με βάση τα παραπάνω φαίνεται ότι υπάρχει μια αξιόλογη συμμετοχή των μελών του Τμήματος στην έρευνα. Το ποσοστό συμμετοχής των μελών στην έρευνα είναι μεγάλο και ειδικά τα τελευταία χρόνια γίνεται μια προσπάθεια ανάπτυξης της έρευνας του Τμήματος παρόλη την ελλιπή χρηματοδότηση.

5.3 Διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές.

Στο τμήμα υπάρχουν 2 ερευνητικά εργαστήρια των 5 ατόμων το καθένα. Δεν είναι ακόμα επανδρωμένα με το κατάλληλο εξοπλισμό λόγω του ότι είναι καινούργια. Τα ερευνητικά εργαστήρια καλύπτουν μερικώς τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας και χρηματοδοτούνται από το τακτικό προϋπολογισμό.

Η βιβλιοθήκη του Τμήματος έχει ικανοποιητικό αριθμό τίτλων, υπάρχουν συνδρομές σε επιστημονικά περιοδικά αλλά όχι σε ικανοποιητικό βαθμό. Η συνδρομή στην

Ένωση Ελληνικών Βιβλιοθηκών (HEAL link) καλύπτει ένα μικρό μέρος του κενού αυτού.

5.4 Επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία.

Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του τμήματος θεωρούνται υψηλού επιπέδου και είναι αποδεκτές σε υψηλού επιπέδου επιστημονικών περιοδικών. Οι δημοσιεύσεις των μελών εμφανίζονται κυρίως σε περιοδικά αλλά και σε πρακτικά συνεδρίων. Η αποτύπωσή τους γίνεται στον ενιαίο κατάλογο δημοσιεύσεων πενταετίας του τμήματος που βρίσκεται σε ξεχωριστό παράρτημα της έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος.

5.5 Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους.

Η αναγνώριση της έρευνας του Τμήματος κρίνεται σε μεγάλο βαθμό από τις ετεροαναφορές αλλά και από τις προσκλήσεις για διαλέξεις των μελών του Τμήματος. Συγκεντρωτικά στοιχεία αποτυπώνονται στον πίνακα 11.9. Αξιοπαρατήρησης είναι η αυξητική τάση της αναγνωρισιμότητας τα τελευταία χρόνια η οποία αναδεικνύει και τη βελτίωση της ποιότητας της έρευνας.

5.6 Ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος.

Εκτός από τα ερευνητικά έργα που καταγράφηκαν στην ενότητα 5.2 και αναδεικνύουν την συνεργασία σε επίπεδο ερευνητικού έργου, υπάρχει μια πληθώρα από ερευνητικές συνεργασίες με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες, με άλλους φορείς και ιδρύματα, τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού τα οποία αναφέρονται ενδεικτικά.

I Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων
- Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας
- Τμήμα περιβάλλοντος

II Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού

- Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
- Γεωλογικό Αθηνών
- Γεωπονική ΑΠΘ
- Γεωγραφίας Χαροκόπειο
- Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
- Αστεροσκοπείο Αθηνών
- Πυθαγόρειο Ακαδημία
- Τομέας Μαθηματικών Ε.Μ.Π.
- Τμήμα Στατιστικής του Ο.Π.Α
- Πανεπιστήμιο Πειραιώς

III Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού

- Σχολή Πολιτικών και περιβαλλοντολόγων Μηχανικών - Imperial College London
- Dept. of Mathematics University of Bremen, Germany
- Dept. of Mathematics, Eastern Michigan University, Ypsilanti, USA
- Dept. of Mathematics and Statistics, College of Arts and Sciences, University of Missouri, Kansas City, USA

5.7 Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος.

Δεν υπάρχει γνώση βραβείων μελών του Τμήματος, μέλη του τμήματος παρόλα αυτά έχουν διατελέσει ως προσκεκλημένοι ομιλητές σε διεθνή συνέδρια, επισκέπτες καθηγητές καθώς και επιστημονικοί κριτές και μέλη συντακτικών ομάδων σε επιστημονικά περιοδικά.

5.8 Συμμετοχή των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα.

Σε ορισμένα από τα έργα που συμμετέχει το Τμήμα συμμετέχουν προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές αλλά κυρίως στα έργα συμμετέχουν υποψήφιοι διδάκτορες και μεταδιδακτορικοί ερευνητές. Σε ορισμένα έργα υπάρχει συνεργασία

προπτυχιακών από το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων καθώς και υποψήφιων διδακτόρων από το Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας. Όλοι οι υποψήφιοι διδάκτορες του τμήματος συνεργάζονται με μέλη ΔΕΠ του Τμήματος στην έρευνα.

6. Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

6.1 Συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς.

Σε συνεργασία με ΚΠΠ φορείς το τμήμα εκτέλεσε εκπαιδευτικά σεμινάρια κατά τη τελευταία πενταετία. Σε αυτά συμμετείχαν δύο μέλη ΔΕΠ και 3 μεταπτυχιακοί / διδακτορικοί φοιτητές. Υπάρχει επίσης συνεργασία με Αναπτυξιακές εταιρίες όπως η Νομαρχιακή Εταιρία Ανάπτυξης Νομού Σάμου. Τέλος μέσω συνεργασίας με την Πυθαγόρειο Ακαδημία γίνεται διοργάνωση διαλέξεων και σεμιναρίων.

6.2 Δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς.

Υπάρχουν μηχανισμοί και διαδικασίες για την ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς, αλλά δεν είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικοί. Όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος αντιμετωπίζουν θετικά την ανάπτυξη τέτοιων εργασιών.

6.3 Δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς

Το Τμήμα οργανώνει εκδηλώσεις και συμμετέχει σε αυτές, με σκοπό την ενημέρωση ΚΠΠ φορέων σχετικά με τους σκοπούς, το αντικείμενο και το παραγόμενο έργο του. Μια άλλη δραστηριότητα είναι η οργάνωση συνεδρίων και ημερίδων ενημέρωσης, συμμετοχής και ευαισθητοποίησης πολιτών για θέματα υδατικών πόρων. Επίσης γίνεται οργάνωση ερευνητικών προγραμμάτων σε συνεργασία με εταιρίες στα πλαίσια της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης. Τέλος, γίνεται προσπάθεια ίδρυσης Ενώσεως Καταναλωτών στη δημοτική ενότητα Καρλοβασίου. Αναμένεται η έγκριση του καταστατικού.

6.4 Βαθμός σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία

Οργανώνονται από το Τμήμα ομιλίες και διαλέξεις στελεχών ΚΠΠ φορέων.

6.5 Συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη.

Δεν υπάρχουν σταθερές και βιώσιμες συνεργασίες στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη πέραν της πρακτικής άσκησης. Επίσης μέσω ημερίδων αναπτύσσει το Τμήμα και διατηρεί σχέσεις με την τοπική και περιφερειακή κοινωνία, καθώς και με την τοπική, περιφερειακή ή/και εθνική οικονομική υποδομή. Γίνεται όμως μια προσπάθεια, μέσα από τις δραστηριότητες που αναφέρθηκαν στην υποενότητα 6.3, για θετική συμβολή στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη. Δεν υπάρχει επίσημη εκπροσώπηση του Τμήματος σε τοπικούς και περιφερειακούς οργανισμούς και δεν υπάρχουν προγραμματικές συμφωνίες συνεργασίας μεταξύ του Τμήματος και ΚΠΠ φορέων.

7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης

7.1 Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος.

Υπάρχει διαδικασία διαμόρφωσης συγκεκριμένου βραχυ-μεσοπρόθεσμου σχεδίου ανάπτυξης που αφορά εργαστήρια, θερινά σχολεία, συνέδρια. Με αυτό τον τρόπο, οι προσκεκλημένοι ακαδημαϊκοί του χώρου και οι εξωτερικοί φοιτητές/σπουδαστές, γνωρίζουν από κοντά το τμήμα. Επίσης το τμήμα εντάσσεται στο γενικότερο σχέδιο ανάπτυξης της επιτροπής ερευνών του Πανεπιστημίου.

- Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ.πρωτ.Φ.251/143677/B6/06.11.2008 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ με θέμα «Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2009 - 2010» το Τμήμα όρισε τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, για το ακαδημαϊκό έτος 2009 - 2010, σε εκατόν είκοσι (120)
- Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ.πρωτ.Φ.251/120933/B6/25.10.2007 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ με θέμα «Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2008- 2009» το Τμήμα όρισε τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, σε εκατόν είκοσι (120)
- Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ.πρωτ.Φ.251/116587/B6/06.11.2006 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ με θέμα «Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2007- 2008» το Τμήμα όρισε τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, για το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008, σε ενενήντα (90)
- Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ.πρωτ.Φ.251/119329/B6/27.10.2005 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ με θέμα «Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2006- 2007» το Τμήμα όρισε τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, για το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007, σε εβδομήντα πέντε (75)
- Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ.πρωτ.Φ.251/115650/B6/18.10.2004 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ με θέμα «Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2005- 2006» το Τμήμα όρισε τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, για το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006, σε πενήντα (50)

Η εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος φαίνεται στον πίνακα 11.2-B.

8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές

8.1 Αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών.

Η Γραμματεία του Τμήματος στελεχώνεται από 4 διοικητικούς υπαλλήλους και κατανέμονται ώστε να καλύπτουν τις Προπτυχιακές Σπουδές, τις μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές και τα θέματα που αφορούν διαδικασίες Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και λοιπών οργάνων και επιτροπών.

Η γραμματεία του Τμήματος είναι καθημερινά ανοικτή ώστε να εξυπηρετεί τόσο τις ανάγκες του διδακτικού προσωπικού, όσο και των φοιτητών του Τμήματος. Η συνεργασία των διοικητικών υπηρεσιών κρίνεται αποτελεσματική.

8.2 Υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας.

Εφαρμόζεται ο θεσμός του Σύμβουλου Καθηγητή στο Τμήμα. Η πρόσβαση των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας στη χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική. Οι φοιτητές συμμετέχουν ενεργά σε συνέδρια και ημερίδες που διοργανώνει το Τμήμα. Όσον αφορά τις υπηρεσίες σίτιση, στέγαση και ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, η εξυπηρέτηση γίνεται σε επίπεδο Σχολής και η λειτουργία τους κρίνεται πολύ ικανοποιητική. Συγκεκριμένα προσφέρεται:

- Πλήρης ιατρικοφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη, η οποία περιλαμβάνει: ιατρική εξέταση, νοσοκομειακή εξέταση, φαρμακευτική περίθαλψη, παρακλινικές εξετάσεις, εξέταση στο σπίτι, τοκετούς, φυσιοθεραπεία, οδοντιατρική περίθαλψη και ορθοπεδικά είδη.
- Έκπτωση στην τιμή του εισιτηρίου των οδικών, σιδηροδρομικών και ακτοπλοϊκών μέσων μαζικής μεταφοράς όταν μετακινούνται στο εσωτερικό της χώρας. Η έκπτωση διακόπτεται όταν ο δικαιούχος στρατευθεί και για όσο χρόνο διαρκεί η στράτευσή του, αναστέλλει τις σπουδές του, γίνει πτυχιούχος, χάσει τη φοιτητική του ιδιότητα, ή συμπληρώσει τα έξι (6) έτη φοίτησης.
- Στέγαση υπό ορισμένες προϋποθέσεις, που αφορούν την ατομική και οικογενειακή τους οικονομική κατάσταση. Η δωρεάν στέγαση παύει όταν η/ο φοιτήτρια/φοιτητής περατώσει επιτυχώς τις σπουδές του ή μετά την πάροδο έξι (6) ετών από την εγγραφή του, ασχέτως αν δεν έχει τελειώσει τις σπουδές του.

- Δωρεάν Σίτιση. Η δωρεάν σίτιση παύει όταν η/ο φοιτήτρια/φοιτητής περατώσει επιτυχώς τις σπουδές του ή μετά την πάροδο έξι (6) ετών από την εγγραφή του, ασχέτως αν δεν έχει τελειώσει τις σπουδές του.

Οι εξωπανεπιστημιακές δραστηριότητες των φοιτητών αποτελούν μέρος της ακαδημαϊκής ζωής τους και παίζουν ρόλο στη διαμόρφωση της προσωπικότητάς τους. Κεντρικός χώρος για την ανάπτυξη τέτοιων δραστηριοτήτων είναι η Φοιτητική Λέσχη. Σκοπός της Φοιτητικής Λέσχης είναι η ψυχαγωγία, η άθληση, η καλλιέργεια των καλλιτεχνικών κλίσεων των φοιτητών. Το Τμήμα και η Σχολή γενικότερα, επιδιώκει την επέκταση των δραστηριοτήτων της Λέσχης και τη σύσταση οργάνων αυτοδιαχείρισης, τα οποία θα αναλάβουν εκτός από τα παραπάνω και την επιμέλεια της στέγασης, της σίτισης και της παροχής ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης στους φοιτητές.

Το Τμήμα τέλος, χορηγεί στους προπτυχιακούς φοιτητές υποτροφίες με κριτήρια την πανεπιστημιακή επίδοση και την οικονομική κατάσταση του φοιτητή. Τα Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών χορηγεί υποτροφίες και βραβεία στους φοιτητές, που διακρίθηκαν στις εξετάσεις: α) εισαγωγής στο Τμήμα και β) επίδοσης στα εξάμηνα σπουδών κάθε ακαδημαϊκού έτους. Οι υποτροφίες επίδοσης χορηγούνται με κριτήρια την οικονομική τους κατάσταση, όπως και την επίδοσή τους στις σπουδές. Για την απονομή βραβείων, που συνίστανται σε γραπτό δίπλωμα και στη χορήγηση χρηματικού ποσού, λαμβάνεται υπόψη μόνο η επίδοση του φοιτητή. Παράλληλα με τις παραπάνω υποτροφίες, τοπικοί φορείς όπως ο Δήμος Καρλοβάσου, ο Δήμος Σάμου, η Ένωση Οινοποιητικών Συνεταιρισμών Σάμου (ΕΟΣΣ), χορηγούν στους φοιτητές υποτροφίες με κριτήρια την επίδοσή τους στις σπουδές.

Στα πλαίσια του εορτασμού της «Ημέρας Ιδιωτικής Ασφάλισης» στις 11 Νοεμβρίου 2004, βραβεύτηκε ο πτυχιούχος με το μεγαλύτερο βαθμό, ο οποίος έλαβε μια αναμνηστική πλακέτα και ένα φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή (laptop) από την Ένωση Ασφαλιστικών Εταιριών Ελλάδος (ΕΑΕΕ). Το Τμήμα επιθυμεί να επιδιώξει σε μεγαλύτερο βαθμό τέτοιες βραβεύσεις ώστε να γίνονται πιο συχνά και ίσως και σε τακτική βάση.

8.3 Υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα.

Στο τμήμα, όσον αφορά τις υποδομές του, υπάρχει επάρκεια γραφείων διδασκόντων, χώρων Γραμματείας του Τμήματος και χώρων συνεδριάσεων. Αντίθετα είναι ανεπαρκείς οι υποδομές που αφορούν τον εξοπλισμό των σπουδαστηρίων και την διευκόλυνση των ατόμων με ειδικές ανάγκες. Τα εργαστήρια που χρησιμοποιεί το τμήμα, Εργαστήριο Πολυμέσων, 40 περίπου θέσεων εργασίας το μοιράζεται με το Τμήμα Μαθηματικών και καθώς οι ανάγκες αυξήθηκαν τα τελευταία χρόνια, καθιστά την υποδομή σχετικά ανεπαρκή. Ένα θετικό στοιχείο είναι η διαθεσιμότητα των

εργαστηρίων και εκτός προγραμματισμένων ωρών. Από τα ερωτηματολόγια των φοιτητών προκύπτει ότι θεωρούν τον εξοπλισμό εργαστηρίων ικανοποιητικό (βλ. Πίνακα 11.10, Ερώτηση 30).

Η διδασκαλία γίνεται στις αίθουσες ενός σχολικού συγκροτήματος στο Μεσαίο Καρλόβασι και θεωρούνται επαρκής.

Η βιβλιοθήκη, η οποία είναι κοινή για όλη τη σχολή θετικών επιστημών έχει περιορισμένο χώρο αναγνωστών και κρίνεται σχετικά μικρή για να καλύψει τις ανάγκες της σχολής και συνεπώς του Τμήματος.

Ο εξοπλισμός υπολογιστών γενικά κρίνεται ικανοποιητικός για τις ανάγκες του Τμήματος αν και ανανέωση του εξοπλισμού είναι σχετικά αργή. Η παροχή λογισμικού κρίνεται επαρκής και το προσωπικό του Τμήματος καθώς και οι φοιτητές έχουν πρόσβαση σε δωρεάν λογισμικό (MSDN Academic Alliance).

8.4 Βαθμός αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου).

Ο βαθμός αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος είναι αρκετά μεγάλος, καθώς και από τις διοικητικές υπηρεσίες, τους φοιτητές και το ακαδημαϊκό προσωπικό του τμήματος. Επίσης όλα τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος διαθέτουν ιστοσελίδα στο διαδίκτυο. Ο ιστότοπος του Τμήματος ενημερώνεται καθημερινά και περιλαμβάνει πληροφορίες για τους νεοεισερχομένους φοιτητές, το πρόγραμμα σπουδών καθώς και ηλεκτρονικά, σημειώσεις μαθημάτων. Υπάρχει ηλεκτρονικό φοιτητολόγιο το οποίο καταγράφει και ενημερώνει τους φοιτητές για τα μαθήματα που έχουν δηλώσει και τις βαθμολογίες τους ώστε να ενημερώνονται μέσω διαδικτύου. Το διοικητικό προσωπικό είναι εξοικειωμένο με τη χρήση των τεχνολογιών για λογισμικό γραφείου και η επικοινωνία βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στις τεχνολογικές υποδομές επικοινωνιών (email, VoIP).

8.5 Βαθμός διαφάνειας και αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού.

Η χρήση τόσο των διαθέσιμων υποδομών όσο και του διαθέσιμου εξοπλισμού του Τμήματος, εποπτεύεται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος και κρίνεται ορθολογική.

8.6 Βαθμός διαφάνειας και αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων.

Υπάρχει διαδικασία σύνταξης και εκτέλεσης προϋπολογισμού του Τμήματος από το Πανεπιστήμιο, ενώ η διαδικασία της περαιτέρω κατανομής πόρων επαφίεται στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Πόροι που προέρχονται από τα ερευνητικά προγράμματα, διαχειρίζονται από τον εκάστοτε Επιστημονικό Υπεύθυνο και επικουρούνται από τον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

9. Συμπεράσματα

9.1 Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;

Στα θετικά σημεία του Τμήματος είναι:

- Η προσαρμοστικότητα των διδασκόντων – ερευνητών στα ερευνητικά και διδακτικά ενδιαφέροντα του Τμήματος, λόγω, κυρίως, του νεαρού της ηλικίας μιας και το Τμήμα είναι από τα νεότερα.
- Δίνει στους φοιτητές τα βασικά προσόντα που χρειάζονται στην αγορά εργασίας αλλά και την πραγματική διάσταση της.
- Σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών, ένα από τα λίγα στον Ελληνικό χώρο.
- Κινητικότητα των μελών ΔΕΠ και συνεργασία τους και με ερευνητικές ομάδες του εξωτερικού.

Στα αρνητικά σημεία του Τμήματος είναι:

- Μεγάλη εξάρτηση από συμβασιούχους καθηγητές.
- Μικρή συνεργασία του Τμήματος με τους τοπικούς φορείς (και όχι μόνο) όσον αφορά θέματα εφαρμογής Στατιστικής και Χρηματοοικονομικών – Αναλογιστικών μελετών.
- Έλλειψη κτηριακών εγκαταστάσεων

Μικρή προβολή του Τμήματος στον Ελληνικό χώρο αλλά και στο Εξωτερικό.

9.2 Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;

Ευκαιρίες αξιοποίησης θετικών σημείων είναι οι παρακάτω:

- Προβολή του Τμήματος (διδακτικό προσωπικό) αλλά και των προγραμμάτων σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) στην Ελλάδα και στο εξωτερικό προκειμένου να προσελκύσουμε υψηλότερης στάθμης φοιτητές τόσο από την Ελλάδα αλλά και από το εξωτερικό.
- Μεγαλύτερη αξιοποίηση του διδακτικού-ερευνητικού προσωπικού και της τεχνογνωσίας του σε θέματα Στατιστικής, Χρηματοοικονομικής και Αναλογισμού σε συνεργασίες και προγράμματα με τοπικούς φορείς αλλά και φορείς του εξωτερικού.

Ένας από τους κινδύνους που αντιμετωπίζει το τμήμα προκύπτει από την μεγάλη εξάρτηση του σε συμβασιούχους καθηγητές.

10. Σχέδια βελτίωσης

10.1 Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

- Αποτελεσματική προβολή του Τμήματος στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό
- Μεγαλύτερη αξιοποίηση του ερευνητικού προσωπικού σε πραγματικά προβλήματα και θέματα που προκύπτουν στην Ελληνική κοινωνία.

10.2 Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία

- Ενίσχυση βιβλιοθήκης και εγκαταστάσεων.

Μικρότερη εξάρτηση από συμβασιούχους καθηγητές και αντικατάσταση τους με μέλη ΔΕΠ.

11. Πίνακες

Πίνακας 11.1 Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Καθηγητές	Σύνολο							
	Από εξέλιξη ¹							
	Νέες προσλήψεις ¹							
	Συνταξιοδοτήσεις ¹							
	Παραιτήσεις*							
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	3	2	1	1	1	1	1
	Από εξέλιξη*		1					
	Νέες προσλήψεις*	1			1			1
	Συνταξιοδοτήσεις*							
	Παραιτήσεις*				1			
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	10	8	7	4	3	3	3
	Από εξέλιξη*	1	1	1				
	Νέες προσλήψεις*	1			2	1		
	Συνταξιοδοτήσεις*							
	Παραιτήσεις*							1
Λέκτορες	Σύνολο	2	4	5	6	4	3	3
	Νέες προσλήψεις*				3	1		2
	Συνταξιοδοτήσεις*							
	Παραιτήσεις*	1			1		1	1
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο							
Διδάσκοντες επί συμβάσει ²	Σύνολο	15	16	16	15	17	14	16
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	1	1	1	1	1	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	4	4	4	3	3	3	3

¹ Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

² Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων - όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

Πίνακας 11.2-Α Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Προπτυχιακοί	362	442	325	300	300
Μεταπτυχιακοί	44	51	45	43	34
Διδακτορικοί	7	4	4	2	2

Πίνακας 11.2-Β Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Κατηγορίες φοιτητών	Σύνολο	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
ERASMUS	2	0	2	0	0	0
ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	4	2	1	0	0	1
ΕΙΣΙΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	502	136	126	91	77	72
ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤ.	5	1	3	1	0	0
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΘΛΗΤΩΝ	1	0	0	1	0	0
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ	1	0	0	0	1	0
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΥΠΡΙΩΝ	15	3	1	3	4	4
ΜΟΥΣ/ΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΩΝ.ΘΡ	2	1	0	0	0	1
ΤΕΚΝΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	1	1	0	0	0	0
ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ¹	-258	-85	-60	-52	-40	-21

¹ Αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών και η εισαγωγές σε άλλα Τμήματα-Πανεπιστήμια (εισροές-εκροές)

Πίνακας 11.3 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Αιτήσεις (α+β)		37	31	54				
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3	13	18	6			
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	34	18	36	10			
Προσφορές		37	31	54		50		
Εγγραφές		15	18	18	17	19	20	
Απόφοιτοι		12	17	0	5	14	17	-

Πίνακας 11.4-Α Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διδάσκοντες

ΜΑΘΗΜΑ	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν
Αγγλικά I - 3(0)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΝΔΡΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Αγγλικά II - III - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΝΔΡΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Αγγλικά III - 3(0)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΝΔΡΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Αγγλικά II - 3(0)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΝΔΡΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Αγγλικά-Gmat - 0(0)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΝΔΡΟΥ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Ανάλυση Επιβίωσης - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΣΙΜΗΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Ανάλυση Θνησιμότητας - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΡΑΒΒΑΡΙΤΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΖΗΜΕΡΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Ανάλυση Παλινδρόμησης - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Αντασφάλιση - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Απειροστικός Λογισμός III - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΒΑΛΛΑΡΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Απειροστικός Λογισμός I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΒΑΛΛΑΡΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Απειροστικός Λογισμός II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΒΑΛΛΑΡΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

Αριθμητικές Μέθοδοι με Εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά και στα Αναλογιστικά - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΨΑΡΡΑΚΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Βάσεις Δεδομένων - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Βιοστατιστική - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΕΡΠΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Γραμμικά και Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΣΙΜΗΚΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Δειγματοληψία - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Διακριτά Μαθηματικά - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΧΤΣΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΨΑΡΡΑΚΟΣ ΜΑΥΡΙΔΟΓΛΟΥ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Ειδικά θέματα ασφαλίσεων Ζωής - 3	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Ειδικά Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης - 3(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΧΤΣΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Ειδικά Θέματα σε Σύγχρονα Συστήματα Προβλέψεων και Μοντελοποίησης - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΛΕΚΚΑΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΟΥΦΙΝΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Εισαγωγή στη Κοινωνική Σκέψη I - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΣΟΦΟΥΛΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Εισαγωγή στη Κοινωνική Σκέψη II - 2(1)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΣΟΦΟΥΛΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ

Εισαγωγή στην Ασφάλιση - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Εισαγωγή στην Στατιστική Κατά Bayes - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΛΙΔΙΑΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και Τη Συνδυαστική - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Εισαγωγή στο Δίκαιο - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΤΣΑΒΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Εμπορικό και Ασφαλιστικό Δίκαιο - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΤΣΑΒΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Επενδύσεις - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΟΥΦΙΝΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Επιχειρησιακή Ερευνά (Γραμμικός και Δυναμικός Προγραμματισμός) - 4(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΛΕΚΚΑΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Έρευνα Αγοράς - Marketing - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΜΠΑΧΑΝΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα I - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΧΤΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΒΑΛΛΑΡΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Θεωρία των Κινδύνων I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΨΑΡΡΑΚΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Θεωρία των Κινδύνων II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Λογιστική - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΜΠΑΧΑΝΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΥΡΙΔΟΓΛΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων I - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΡΑΒΒΑΡΙΤΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ

II - 3(1,5)			
Μαθηματικά Οικονομικά - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Μακροοικονομική Θεωρία - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΛΑΤΣΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Μικροοικονομική Θεωρία - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΥΡΙΔΟΓΛΟΥ ΧΑΛΑΤΣΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Οικονομετρία - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΗΛΙΩΝΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Περιβαλλοντικά Συστήματα με Εφαρμογές στη Στατιστική - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΛΕΚΚΑΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Πιθανότητες I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Πιθανότητες II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Πραγματική Ανάλυση - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΤΑΧΤΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Πρακτική Άσκηση - 8(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΗΛΙΩΝΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ ΠΕΡΙΠΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Στατιστική I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Στατιστική II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Στοιχεία Θεωρίας Μέτρου - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΧΑΛΙΔΙΑΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ

Στοχαστικές Διαδικασίες I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Στοχαστικές Διαδικασίες II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΑΒΑΛΛΑΡΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Συνταξιοδοτικά Σχήματα - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Τεχνικές Επικοινωνίας - 3(1,5)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΛΕΚΚΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Υπολογιστική Στατιστική-Μέθοδοι Προσομοίωσης - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά I - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά III - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΚΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
Χρονοσειρές - 5(2)	http://www.actuar.aegean.gr/undergraduate.html	ΜΗΛΙΩΝΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Πίνακας 11.4-Β Μαθήματα Προπτυχιακού προγράμματος σπουδών και εγγεγραμμένοι φοιτητές

Κωδικός	Μάθημα	Διδακτικές Μονάδες	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην εξέταση
331-0450	Αγγλικά I	3	37	22	14
331-0651	Αγγλικά II - III	3	39	39	39
331-0551	Αγγλικά III	3	58	57	39
331-7280	Αγγλικά -TOEFL		16	0	0
331-0501	Αγγλικά II	3	94	89	44
331-7082	Αγγλικά-Gmat		13	0	
331-3302	Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων	5	89	40	23
331-4552	Ανάλυση Επιβίωσης	5	61	4	4
331-6001	Ανάλυση Θνησιμότητας	3	108	58	11
331-3703	Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων	3	86	33	11
331-2703	Ανάλυση Παλινδρόμησης	5	110	76	28
331-4402	Αντασφάλιση	3	71	47	23
331-1002	Απειροστικός Λογισμός I	5	163	106	24
331-2002	Απειροστικός Λογισμός II	5	149	111	41
331-2252	Απειροστικός Λογισμός III	3	105	79	28
331-8001	Αριθμητικές Μέθοδοι με Εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά και στα Αναλογιστικά	3	37	6	5
331-2653	Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός	5	75	54	42
331-5080	Ασφαλιστικό Δίκαιο	3	80	54	40

331-5061	Βάσεις Δεδομένων	3	83	38	38
331-4102	Βιοστατιστική	5	76	50	13
331-3652	Γραμμικά και Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα	5	79	30	10
331-3252	Δειγματοληψία	3	111	33	10
331-8141	Διακριτά Μαθηματικά	3	25	3	2
331-9100	Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	63	1	
331-9050	Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής	3	72	8	6
331-3871	Ειδικά Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης	3	36	1	
331-8081	Ειδικά Θέματα σε Σύγχρονα Συστήματα Προβλέψεων και Μοντελοποίησης	3	33	3	3
331-2101	Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3	177	123	31
331-3551	Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων	3	82	23	21
331-1051	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	3	122	100	32
331-3851	Εισαγωγή στην κοινωνική σκέψη I	3	100	14	14
331-3901	Εισαγωγή στην Κοινωνική Σκέψη II	2	0	0	
331-4202	Εισαγωγή στην Στατιστική Κατά Bayes	3	69	26	5
331-7021	Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	3	69	15	8
331-1203	Εισαγωγή στις Πιθανότητες και Τη Συνδυαστική	3	154	179	40
331-5021	Εισαγωγή στο Δίκαιο	3	58	34	18

331-5052	Εμπορικό Δίκαιο	3	50	28	15
331-3152	Επενδύσεις	3	79	6	5
331-5001	Επιχειρησιακή Ερευνά (Γραμμικός και Δυναμικός Προγραμματισμός)	4	55	8	6
331-4900	Έρευνα Αγοράς - Marketing	3	36	6	2
331-1155	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα I	3	185	158	33
331-1159	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II	3	177	130	35
331-3750	Θεωρία Αποφάσεων & Παιγνίων	3	83	17	1
331-4052	Θεωρία των Κινδύνων I	5	100	41	8
331-4301	Θεωρία των Κινδύνων II	5	21	2	1
331-4252	Λογιστική	3	73	55	45
331-3104	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής I	5	148	51	47
331-3503	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής II	5	132	74	56
331-4702	Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων I	3	73	22	20
331-4710	Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων II	3	72	15	8
331-9350	Μαθηματικά Οικονομικά	3	65	5	3
331-2202	Μακροοικονομική Θεωρία	5	112	76	23
331-2802	Μικροοικονομική Θεωρία	3	153	139	19
331-4940	Μοντελοποιηση ακραίων φαινομένων	3	42	7	3
331-4452	Οικονομετρία	5	80	55	39
331-9250	Περιβαλλοντικά Συστήματα με Εφαρμογές στη Στατιστική	3	42	15	15

331-2052	Πιθανότητες I	5	147	87	32
331-2303	Πιθανότητες II	5	122	64	27
331-1102	Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής	5	109	81	43
331-3602	Πολυμεταβλητή Ανάλυση	5	52	26	22
331-2603	Πραγματική Ανάλυση	3	167	106	35
331-4604	Πρακτική Άσκηση	8	57	26	25
331-4652	Πτυχιακή Εργασία	10	36	3	3
331-9200	Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων	5	75	36	35
331-2155	Στατιστική I	5	166	75	7
331-2452	Στατιστική II	5	91	36	7
331-3952	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	64	31	9
331-2403	Στοχαστικές Διαδικασίες I	5	152	123	38
331-2752	Στοχαστικές Διαδικασίες II	5	24	8	5
331-2351	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	3	111	84	18
331-4352	Συνταξιοδοτικά Σχήματα	3	70	7	2
331-2553	Τεχνικές Επικοινωνίας	3	85	53	43
331-3803	Υπολογιστική Στατιστική-Μέθοδοι Προσομοίωσης	5	54	5	2
331-3002	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά I	5	100	36	10
331-3402	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II	5	53	2	1
331-4001	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά III	5	35	2	1
331-4153	Χρονοσειρες	5	74	24	16

Πίνακας 11.5-Α Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2003-2004		7	10	1	18
	0,00%	38,89%	55,56%	5,56%	
2004-2005	1	16	12	2	31
	3,23%	51,61	38,71%	6,45%	
2005-2006	3	22	15	1	41
	7,32%	53,66%	36,59%	2,44%	
2006-2007	1	25	7	1	34
	2,94%	73,53%	20,59%	2,94%	
2007-2008	3	6	8	0	17
	17,65%	35,29%	47,06%	0,00%	
2008-2009	6	36	15	0	57
	10,53%	63,16%	26,23%	0,00%	
2009-2010	0	19	1	1	21
	0,00%	90,48%	4,76%	4,76%	
Σύνολο	14	131	68	6	219
	6,39%	59,82%	31,05%	2,74%	

Πίνακας 11.5-Β Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Διάρκεια σπουδών (Έτη)							Σύνολο
	4	5	6	7	8	9	≥10	
2000-2001	18	21	9	6	3	4	-	7 61
2001-2002	18	8	12	12	-	1	-	10 51
2002-2003	17	12	10	2	3	-	-	10 44
2003-2004	5	17	8	3	-	-	-	24 33
2004-2005	10	10	1	-	-	-	-	26 21
2005-2006	4	9	-	-	-	-	-	44 13
2006-2007	2	-	-	-	-	-	-	37 2

Πίνακας 11.6-Α Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Στατιστική και Αναλογιστικά Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά»

ΜΑΘΗΜΑ	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΖΩΗΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΖΗΜΕΡΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΜΗΛΙΩΝΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ- ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΠΑΠΑΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΒΕΛΤΙΣΤΗΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΠΟΥΦΙΝΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ- ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΧΑΛΙΔΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΖΗΜΕΡΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html		ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΠΠΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΕΠΙΤΟΚΙΑ-ΟΜΟΛΟΓΑ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΠΟΥΦΙΝΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΗΜΙ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΠΕΡΠΕΡΟΓΛΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ			
ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΠΕΡΠΕΡΟΓΛΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΟΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΧΑΛΙΔΙΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΤΣΙΜΗΚΑΣ ΠΕΡΠΕΡΟΓΛΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΜΗΛΙΩΝΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ BAYES	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΛΕΚΚΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΕ XRHΣΗ C++ ΚΑΙ MATLAB	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΖΗΜΕΡΑΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://www.actuar.aegean.gr/postgrprogryli.html	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

Πίνακας 11.6-Β Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Στατιστική και Αναλογιστικά Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά»

Μάθημα	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην εξέταση
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ C++ ΚΑΙ MATLAB	27	20	18
ΠΑΡΑΓΩΓΑ	11	10	10
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΖΩΗΣ	5	5	5
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	5	5	5
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	2	2	2
ΒΕΛΤΙΣΤΙΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	9	8	7
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	10	9	9
ΕΠΙΤΟΚΙΑ-ΟΜΟΛΟΓΑ	10	9	9
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	1	1	1
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥΣ	4	4	4
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ	4	4	4
ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	4	4	4
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	1	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	3	3	3
ΗΜΙ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ	4	4	4

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΟΥΤΗΤΑΣ	4	4	1
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	11	10	10
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ	6	5	5
ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	18	15	14
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	21	15	13
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	16	13	12
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	13	10	8
ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	4	4	4
ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ	4	4	4
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ BAYES	4	4	4

Πίνακας 11.7 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Π.Μ.Σ.					
Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006		4	3	1	
2006-2007		3	3	2	
2007-2008		8	5	2	
2008-2009	0	10	7	0	6,96
2009-2010	1	5	6	0	6,87
Σύνολο	1	20	17	5	

Πίνακας 11.8 Επιστημονικές δημοσιεύσεις¹

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2010		30		7		2	15	3	8
2009		25		12		1	2		5
2008		27		11	2		1	6	
2007	1	31		20	2	1	3	5	6
2006	2	33		13	4		1	5	7
2005		22		7	1		1	3	5
2004		31		5	1		1	7	8
Σύνολο	3	199	0	75	10	1	24	26	26

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Άλλες εργασίες
- Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδονται πρακτικά
- I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδονται πρακτικά

¹ Περισσότερα στοιχεία για τις δημοσιεύσεις βρίσκονται στον Ενιαίο Κατάλογο Δημοσιεύσεων που βρίσκεται σε ξεχωριστό παράρτημα της Έκθεσης.

Πίνακας 11.9 Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H
2010	104		5	3	4	5	
2009	110		1	3	1		
2008	60			3	3	2	
2007	73			4	1	7	
2006	80			1		7	
2005	51			3		3	
2004	49		1			2	
<i>Σύνολο</i>	527	0	7	17	9	21	0

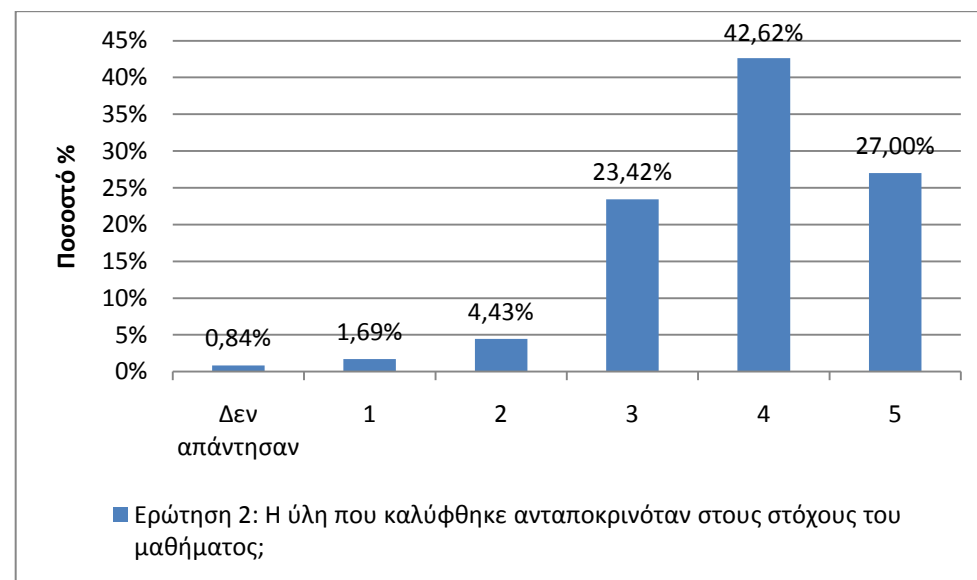
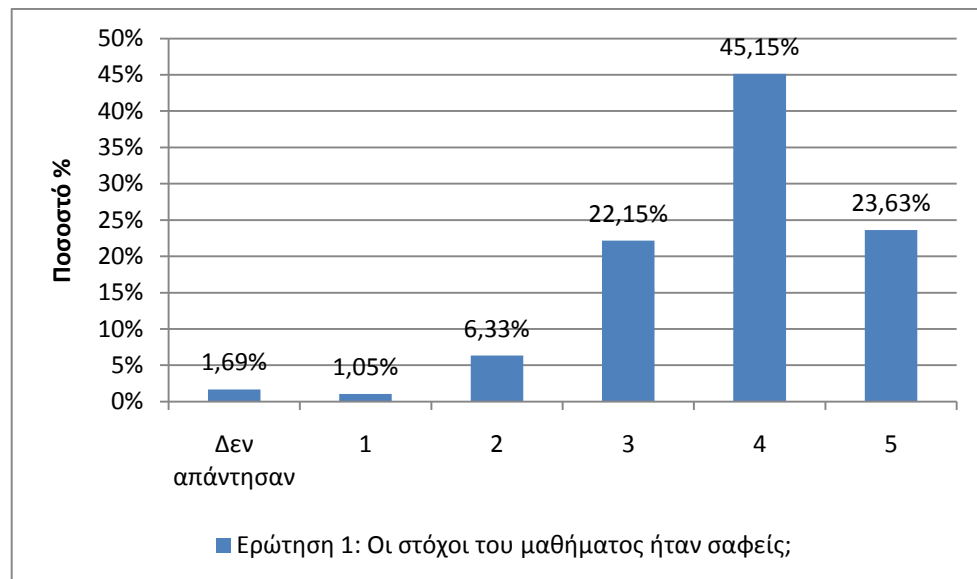
Επεξηγήσεις:

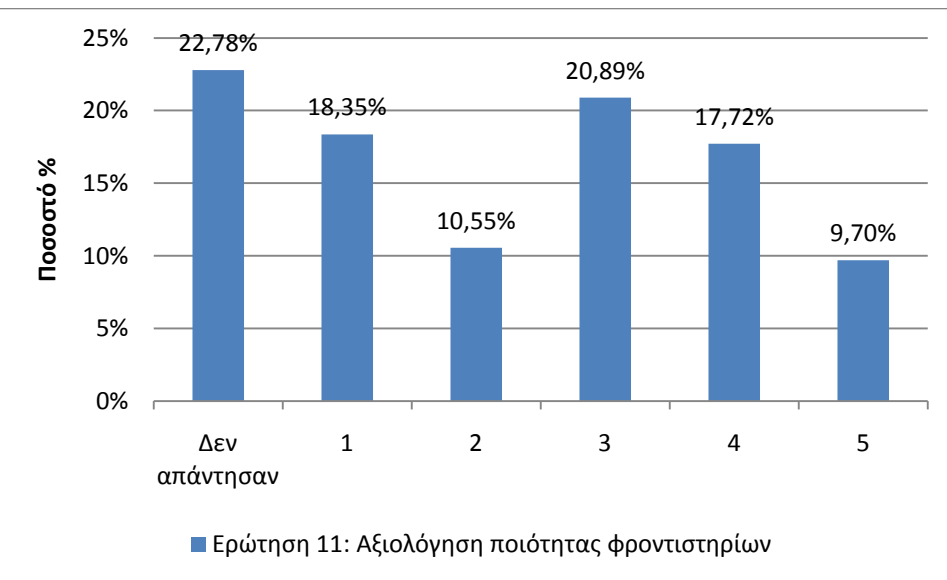
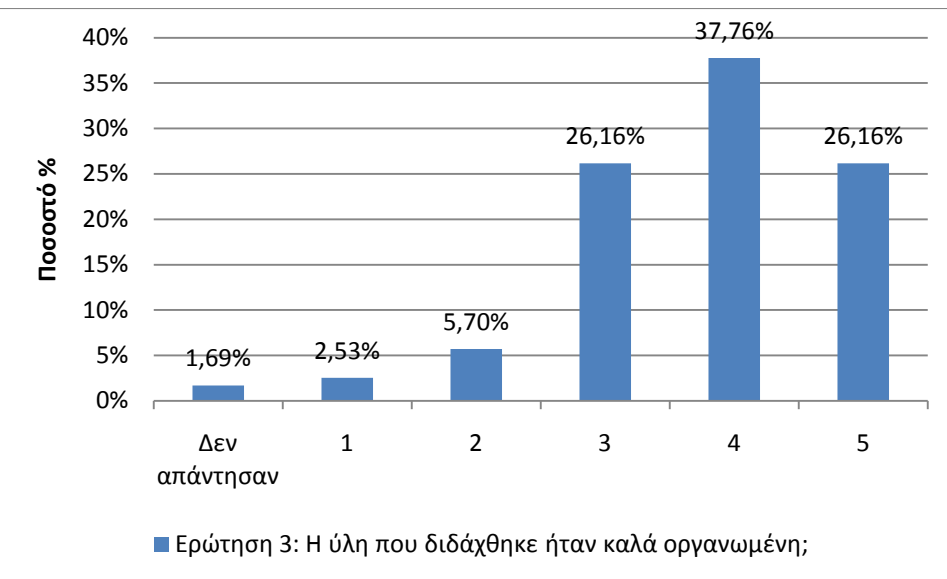
- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- E: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

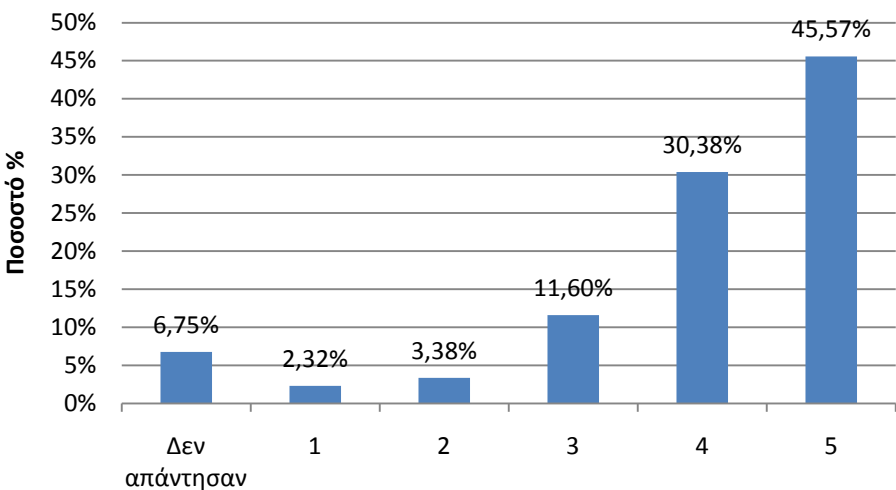
Πίνακας 11.10 Ερωτηματολόγια αξιολόγησης μαθήματος/διδασκαλίας

Ερωτηματολόγιο Προπτυχιακού – Χειμερινό 2009-2010

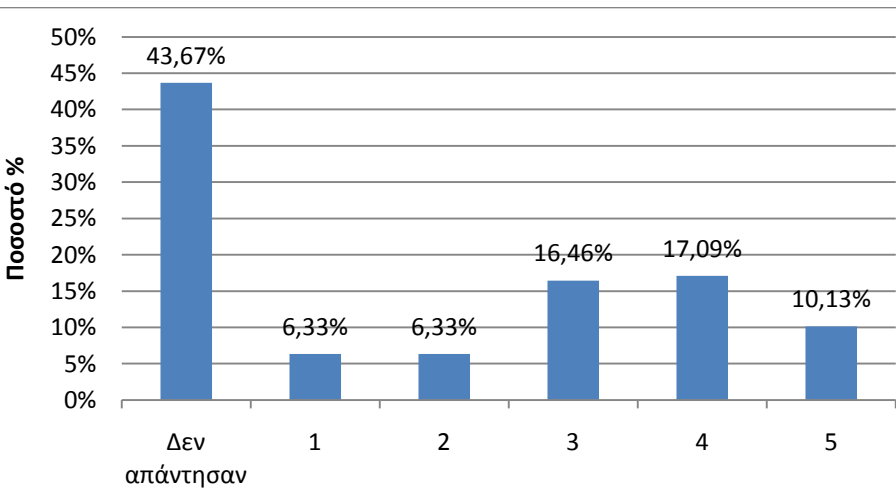
Σύνολο απαντημένων ερωτηματολογίων: 474. Ακολουθεί ενδεικτική ανάλυση ερωτήσεων σε διαγράμματα:



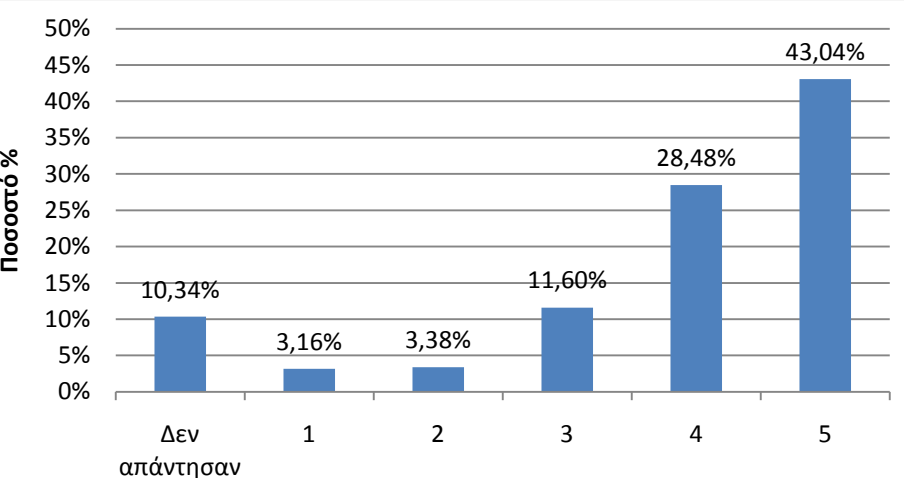




■ Ερώτηση 25: Ο/Η διδάσκων/ουσα ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);



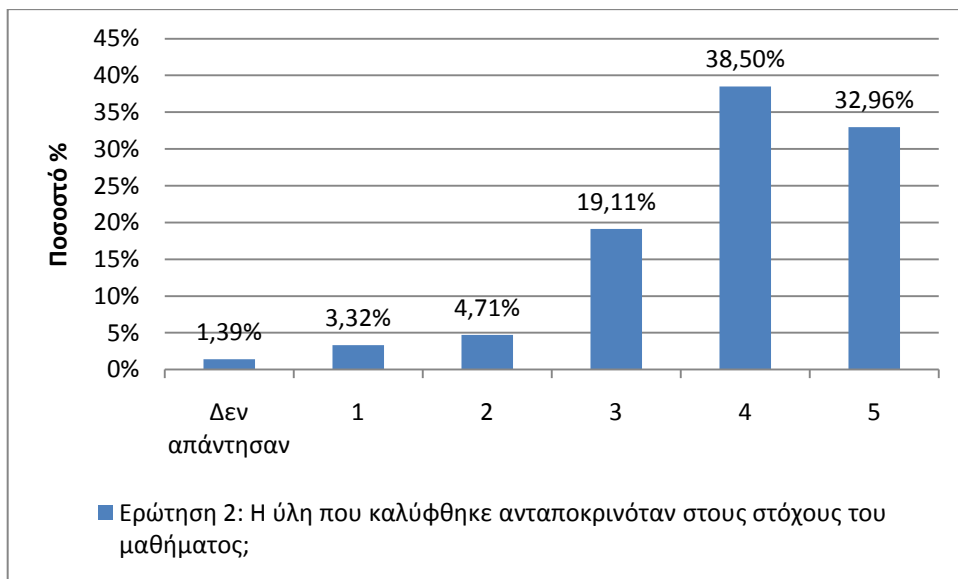
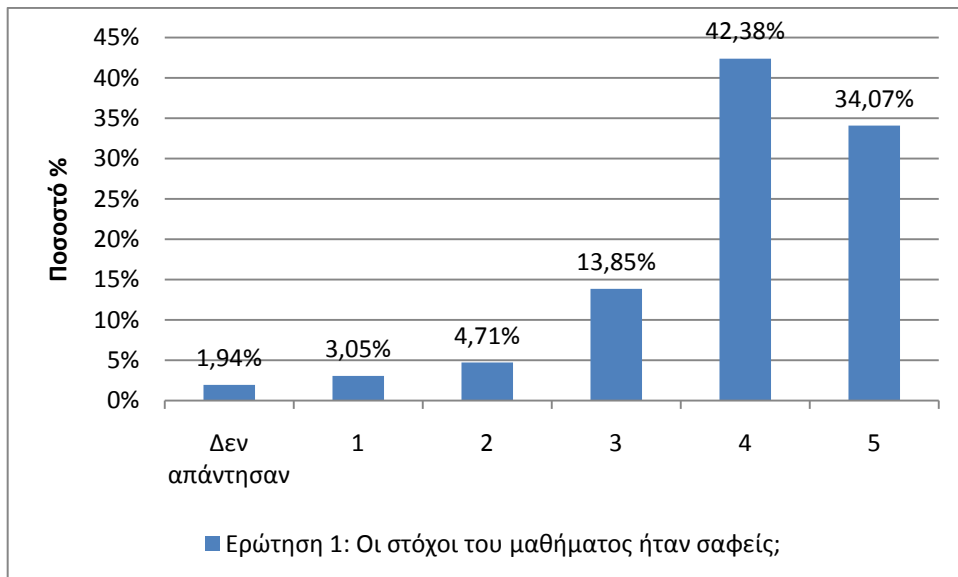
■ Ερώτηση 30: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;

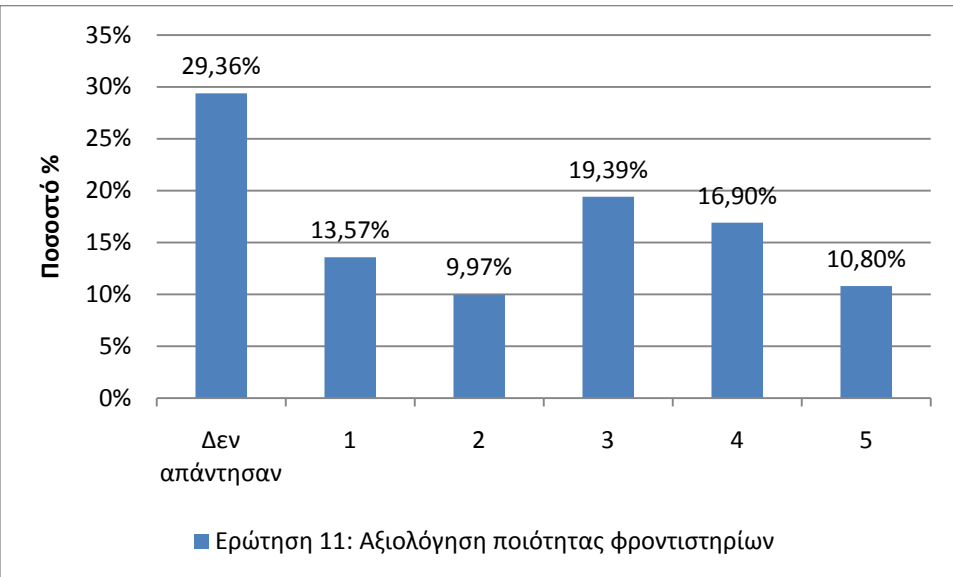
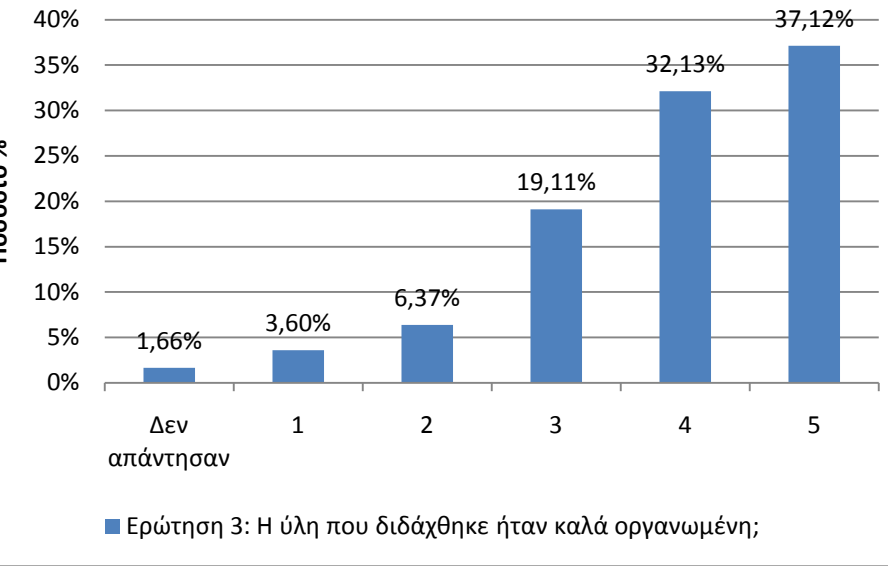


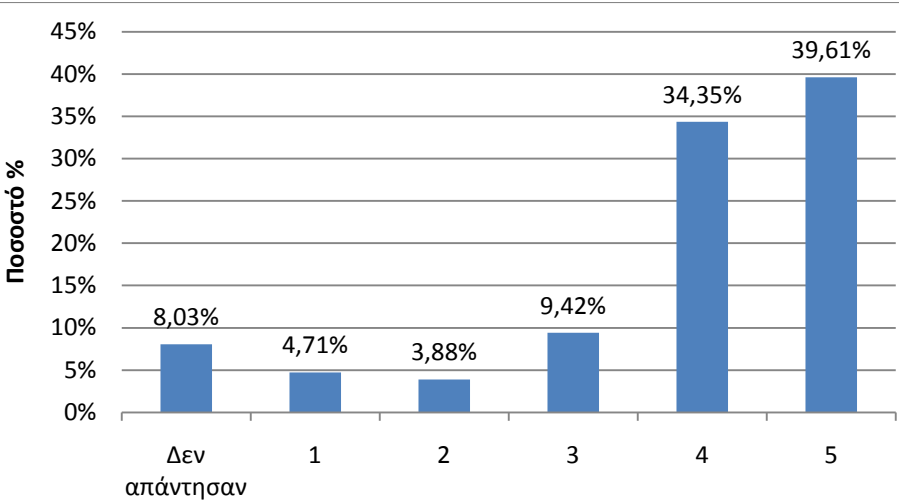
■ Ερώτηση 31: Εγώ ο/η φοιτητής/τρια παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.

Ερωτηματολόγιο Προπτυχιακού – Εαρινό 2009-2010

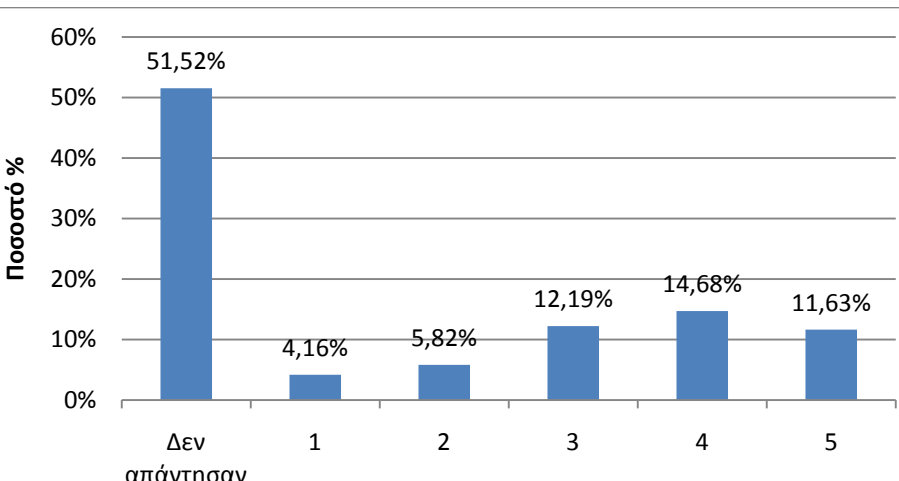
Σύνολο απαντημένων ερωτηματολογίων: 361. Ακολουθεί ενδεικτική ανάλυση ερωτήσεων σε διαγράμματα:



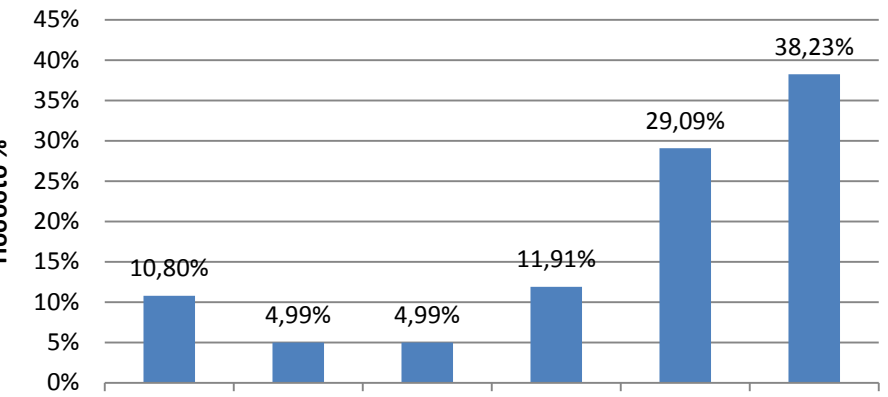




■ Ερώτηση 25: Ο/Η διδάσκων/ουσα ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);



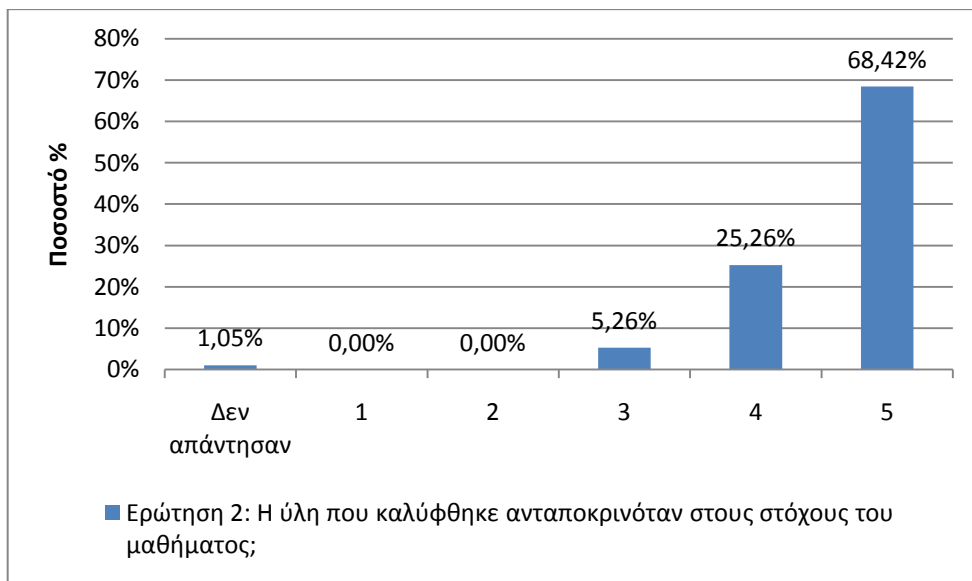
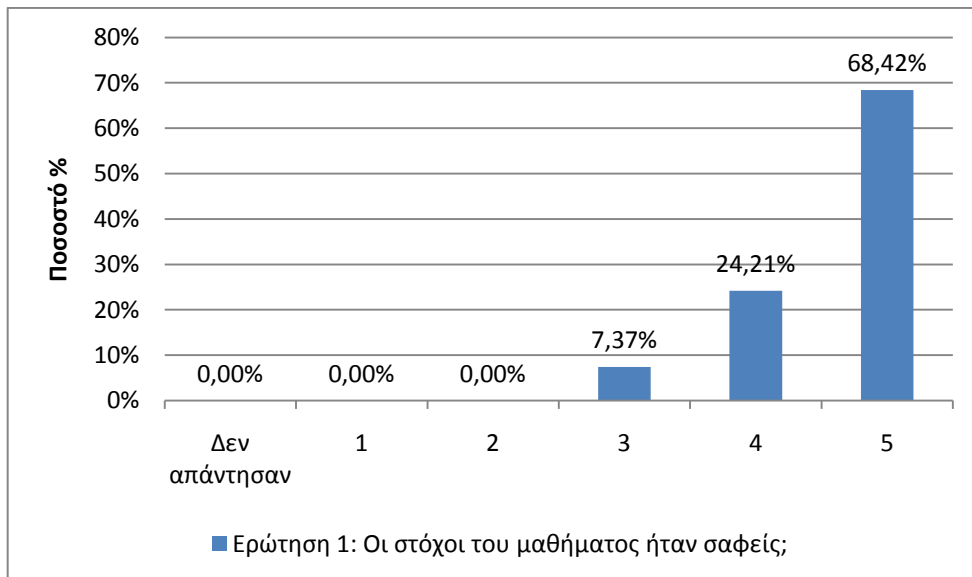
■ Ερώτηση 30: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;

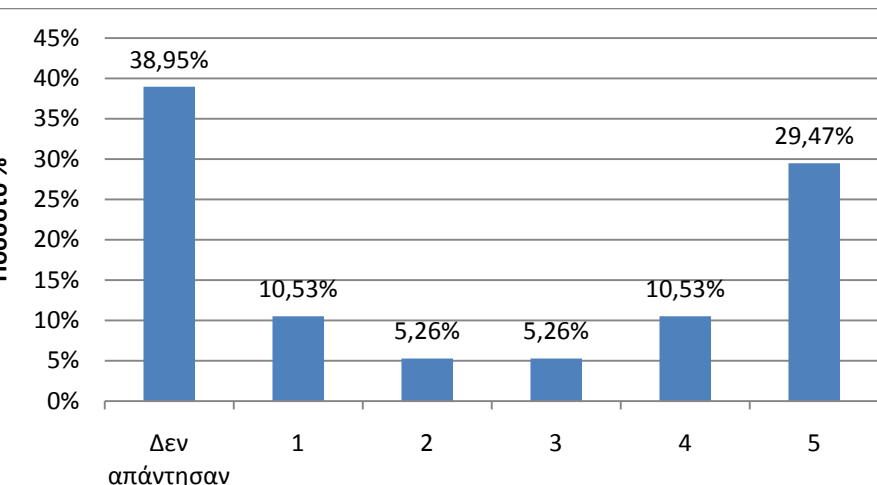
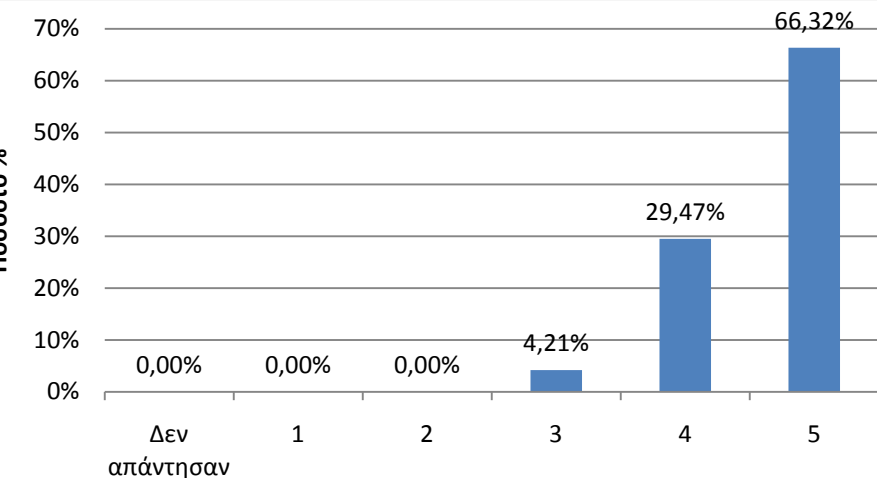


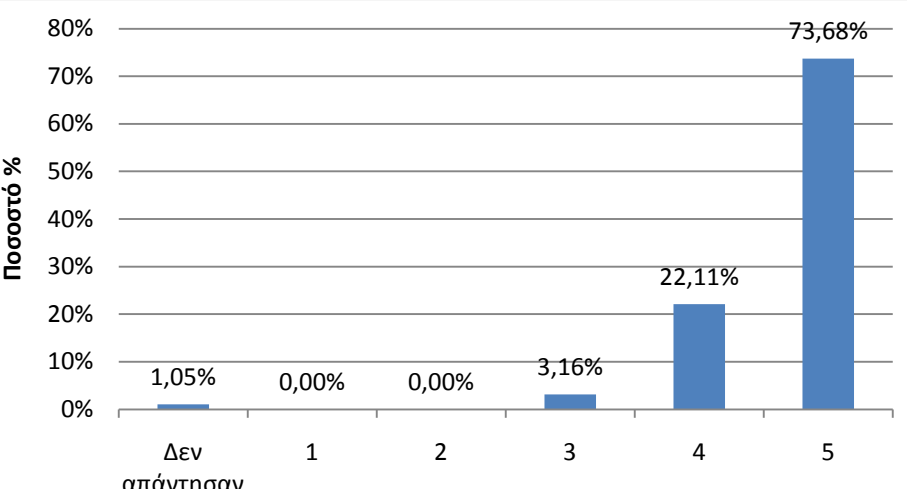
■ Ερώτηση 31: Εγώ ο/η φοιτητής/τρια παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.

Ερωτηματολόγιο Μεταπτυχιακού 2009-2010

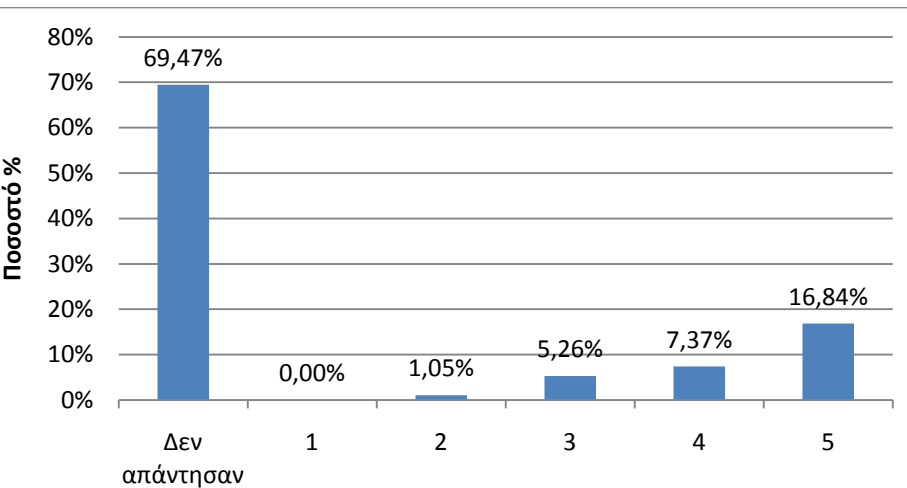
Σύνολο απαντημένων ερωτηματολογίων: 95. Ακολουθεί ενδεικτική ανάλυση ερωτήσεων σε διαγράμματα:



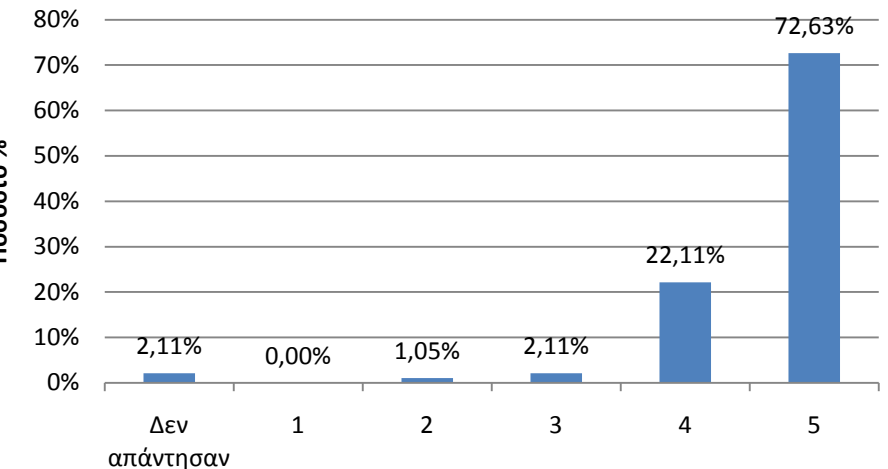




■ Ερώτηση 25: Ο/Η διδάσκων/ουσα ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);



■ Ερώτηση 30: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;



■ Ερώτηση 31: Εγώ ο/η φοιτητής/τρια παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.

Πίνακας 11.11 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός των φοιτητών μαθήματος

*Μάθημα: (321-3400) Ασφάλεια Πληροφοριακών & Επικουνωνιακών Συστημάτων							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0- 6.9	7.0- 8.4	8.5- 10.0	
2006 07_2 0	0,0 0	50,0 0	0,0 0	50,0 0	0,0 0	0,0 0	5,25
2006 07_3 0	0,0 0	0,0 0	100, 00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	5,00

*Μάθημα: (321-3450) Τηλεπικοινωνίες Ι							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
200607_30	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,75
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83

*Μάθημα: (321-3550) Μαθηματική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_10	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Μάθημα: (321-3650) Μεθοδολογίες και Γλώσσες Προγραμματισμού (JAVA)							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200506_10	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	5,00
200607_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

***Μάθημα: (321-4000) Τεχνολογία Λογισμικού**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	6,25

***Μάθημα: (321-4100) Λειτουργικά Συστήματα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
200910_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50

***Μάθημα: (321-5200) Τεχνο-Νομικό Περιβάλλον στην Κοινωνία της Πληροφ.**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	7,50
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

***Μάθημα: (321-3501) Νομικό Πλαίσιο της Κοινωνίας της Πληροφορίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_20	21,05	21,05	21,05	10,53	21,05	5,26	4,79
200607_30	0,00	0,00	33,33	66,67	0,00	0,00	5,83
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	66,67	33,33	8,00

***Μάθημα: (321-5200) Κανονιστικό Πλαίσιο της Κοινωνίας της Πληροφορίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809	20,00	20,00	30,00	20,00	10,00	0,00	4,85

20							
200910_20	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,25
200910_31	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

***Μάθημα: (321-5400) Στρατηγική & Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0- 6.9	7.0- 8.4	8.5- 10.0	
200506_10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

***Μάθημα: (321-5600) Επικουνωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

***Μάθημα: (321-5750) Αρχές Δικαίου & Προστασία Προσωπικών Δεδομένων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	36,36	18,18	18,18	9,09	18,18	5,73
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,25
200405_10	0,00	33,33	33,33	33,33	0,00	0,00	5,00
200405_30	20,00	0,00	0,00	20,00	40,00	20,00	6,70
200506_10	0,00	50,00	16,67	33,33	0,00	0,00	5,00
200506_30	0,00	60,00	20,00	0,00	20,00	0,00	5,10
200607_30	10,81	16,22	24,32	32,43	16,22	0,00	5,36
201011_10	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	3,33

***Μάθημα: (321-6450) Δίκτυα Υπολογιστών**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	

200607_30	0,00	0,00	33,33	33,33	33,33	0,00	6,08
200708_10	78,57	14,29	7,14	0,00	0,00	0,00	1,57
200708_30	75,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25
200809_10	72,73	9,09	18,18	0,00	0,00	0,00	2,64
200809_30	90,91	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	1,27
200910_10	83,33	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	2,50
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17

***Μάθημα: (321-6500) Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_30	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,50
200607_20	50,00	0,00	0,00	16,67	16,67	16,67	4,17
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200708_20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910_20	66,67	16,67	0,00	0,00	16,67	0,00	3,17
200910_30	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,50

***Μάθημα: (321-6550) Πολυμέσα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200607_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

***Μάθημα: (321-7400) Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	8,50

***Μάθημα: (321-7650) Θεωρία Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200910- 20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50

***Μάθημα: (321-7700) Μαθηματική Φυσική**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200910- 20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

***Μάθημα: (321-7800) Τηλεπικοινωνίες II**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809- 30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (311-0020) Άλγεβρα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405- 20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

***Μάθημα: (311-0030) Αναλυτική Γεωμετρία**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506- 10	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	4,50
200506- 30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200607- 30	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,75
200708- 10	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	3,75

***Μάθημα: (311-0100) Γλώσσες Προγραμματισμού**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	Μέσος όρος
-------	------------------------------	------------

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
200910–20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50

*Μάθημα: (311-0110) Γραμμικός Προγραμματισμός

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405–20	20,00	0,00	0,00	0,00	40,00	40,00	6,50
200405–30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200506–30	0,00	0,00	66,67	33,33	0,00	0,00	5,50
200607–20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63

Μάθημα: (331-5000) Γραμμικός Προγραμματισμός

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
201011–10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

*Μάθημα: (311-0250) Μηχανική Ανάλυση

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607–30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910–30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

*Μάθημα: (311-0260) Κλασική Μηχανική

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405–10	60,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200506–10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200506–30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200607–30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

***Μάθημα: (311-0300) Συναρτησιακή Ανάλυση**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,50

***Μάθημα: (311-0330) Μαθηματική Λογική**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

***Μάθημα: (311-0370) Ανάλυση II**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (311-0540) Σύνολα και Αριθμοί**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200405_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
200809_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17
200910_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	3,50

***Μάθημα: (311-0560) Φυσική I**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	<i>Μέσος όρος</i>

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
200304_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200304_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200405_20	69,23	15,38	15,38	0,00	0,00	0,00	1,73
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200506_30	72,73	0,00	18,18	4,55	4,55	0,00	2,30
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (311-0570) Απειροστικός Λογισμός IV**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90

***Μάθημα: (311-0820) Διδακτική των Μαθηματικών**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	5,75
200405_10	71,43	7,14	7,14	7,14	7,14	0,00	3,21
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200506_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
200506_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83
200910_10	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	3,25

***Μάθημα: (311-0830) Ιστορία των Μαθηματικών**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_10	91,67	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	2,17
200506_	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20

***Μάθημα: (311-0980) Μαθηματικά για την Εκπαίδευση**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200405_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200405_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200506_30	33,33	0,00	0,00	66,67	0,00	0,00	4,67

***Μάθημα: (311-1000) Φυσική II**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	45,45	0,00	0,00	18,18	36,36	0,00	4,45
200304_30	40,00	40,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,90
200405_20	66,67	0,00	20,00	10,00	0,00	3,33	2,57
200405_30	62,50	12,50	12,50	0,00	0,00	12,50	2,75
200506_10	72,00	0,00	20,00	0,00	8,00	0,00	2,90
200506_30	41,67	0,00	0,00	16,67	25,00	16,67	4,75
200607_30	60,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	2,65
200708_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	8,50
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

***Μάθημα: (311-1050) Θεωρία Αριθμών**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
200506_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

***Μάθημα: (311-1150) Θέματα Γεωμετρίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

***Μάθημα: (311-1250) Κωδικοποίηση**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

***Μάθημα: (311-1403) Θέματα Ανάλυσης**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

***Μάθημα: (311-1450) Μαθηματική Μοντελοποίηση**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200910_10	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	3,25
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (311-1860) Γαλλικά 2**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00
200405_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00
200405_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

***Μάθημα: (311-1870) Γαλλικά 3**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200405_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

***Μάθημα: (311-2000) Κρυπτογραφία**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

***Μάθημα: (311-2050) Συνδυαστική**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
200506_30	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	4,50

***Μάθημα: (311-2300) Διδακτική Ευκλείδειας Γεωμετρίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
200809_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67

***Μάθημα: (311-2350) Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_20	72,73	0,00	27,27	0,00	0,00	0,00	2,82
200809_30	80,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	1,60

200910_20	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
-----------	-------	-------	------	------	------	------	------

***Μάθημα: (311-2400) Ιστορία της Μαθηματικής Εκπαίδευσης**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00
200910_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200910_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

***Μάθημα: (321-10200) Ανάκτηση Πληροφορίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00
200910_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (321-10300) Ψηφιακές Επικοινωνίες**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (321-10700) Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_30	0,00	0,00	33,33	33,33	33,33	0,00	6,33
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
200607_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

***Μάθημα: (321-10800) Νομαδική Υπολογιστική**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	Μέσος όρος
-------	------------------------------	------------

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
'Ετος	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

***Μάθημα: (321-10950) Σεμινάριο II**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00

***Μάθημα: (321-1200) Σχεδίαση και Υλοποίηση Λογισμικού**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

***Μάθημα: (321-1400) Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_30	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
200708_10	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	75,00	8,44
200809_10	0,00	0,00	0,00	33,33	50,00	16,67	7,25
200910_10	0,00	0,00	20,00	70,00	10,00	0,00	6,10

***Μάθημα: (321-1500) Διακριτά Μαθηματικά I**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

***Μάθημα: (321-1600) Οικονομικά Πληροφοριακών Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

20							
200506_30	50,00	7,14	28,57	0,00	14,29	0,00	3,57
200607_20	7,69	0,00	23,08	15,38	15,38	38,46	6,92
200607_30	37,50	12,50	25,00	12,50	12,50	0,00	4,50
200708_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200708_30	66,67	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	2,33
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200809_30	0,00	0,00	75,00	0,00	25,00	0,00	5,75
200910_20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

***Μάθημα: (321-2000) Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

***Μάθημα: (321-2050) Φυσική II**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_20	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	5,00
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

***Μάθημα: (321-2100) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ Και ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ I**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200506_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200607_20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00

***Μάθημα: (321-2300) Λειτουργία των Επιχειρήσεων & Πληροφορ
Συστήματα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	25,00	25,00	0,00	0,00	25,00	25,00	5,38
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00

*Μάθημα: (321-2450) Διακριτά Μαθηματικά II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50

*Μάθημα: (321-2500) Κοινωνία της Πληροφορίας

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43	28,57	8,29

*Μάθημα: (321-2550) Στοιχεία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200910_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,00

*Μάθημα: (321-3000) Δομές Δεδομένων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50

*Μάθημα: (321-3103) Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_20	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,25
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50

200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----------	--------	------	------	------	------	------	------

***Μάθημα: (321-3200) Βάσεις Δεδομένων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_20	40,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	4,20
200607_30	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	5,25

***Μάθημα: (321-3300) Επικοινωνίες Υπολογιστών**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200506_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200607_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25
200809_30	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	5,75
200910_20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

***Μάθημα: (321-7900) Στοιχεία Ψηφιακών Κυκλωμάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

***Μάθημα: (321-8100) Διαχείριση Έργων Πληροφορικής**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_10	0,00	0,00	33,33	33,33	0,00	33,33	6,50

200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
-----------	--------	------	------	------	------	------	------

***Μάθημα: (321-8150) Σχεδιασμός και Υλοποίηση Πληροφοριακών Συστημάτων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

***Μάθημα: (321-8200) Ηλεκτρονικό Εμπόριο**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00

***Μάθημα: (321-8202) Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ηλεκτρονικού Εμπορίου**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200910_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

***Μάθημα: (321-8250) Αξιοπιστία ΠΕΣ**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,50

***Μάθημα: (321-8500) Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

***Μάθημα: (321-8550) Γλωσσική Τεχνολογία**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	

200607_30	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	3,67
200809_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200809_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

***Μάθημα: (321-8600) Θεωρία Πληροφορίας**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

***Μάθημα: (321-8650) Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200910_20	0,00	0,00	33,33	0,00	66,67	0,00	6,67
200910_30	0,00	0,00	33,33	0,00	66,67	0,00	6,50

***Μάθημα: (321-8800) Ηλεκτρονικές Διατάξεις Στέρεας
Κατάστασης**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_30	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	8,50

***Μάθημα: (321-88100) Προγραμματισμός στο Διαδικτύον**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200809_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

***Μάθημα: (321-9500) Σύγχρονα Περιβαλλοντικά
Προβλήματα Πλανητικής Κλίμακα**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	<i>Μέσος</i>
-------	------------------------------	--------------

	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	όρος Βαθμολογί ^{ας} (σύνολο φοιτητών)
200809_10	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	66,67	8,67
200910_10	3,85	3,85	0,00	3,85	7,69	80,77	8,94

***Μάθημα: (321-9900) Εισαγωγή στη Κοινωνική Σκέψη I**

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

***Μάθημα: (321-99050) Ναυτεχνολογία και Βιοηλεκτρονική II**

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
201011_10	0,00	0,00	0,00	50,00	25,00	25,00	7,63

Μάθημα: (331-0500) Αγγλικά I

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	17,65	5,88	17,65	29,41	11,76	17,65	6,00
200304_20	66,67	16,67	16,67	0,00	0,00	0,00	2,75
200304_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
200405_10	42,86	0,00	21,43	14,29	14,29	7,14	4,64
200405_20	25,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	4,38
200405_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200506_10	10,53	15,79	26,32	26,32	21,05	0,00	5,61
200506_30	20,00	40,00	0,00	20,00	20,00	0,00	5,00
200607_20	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	7,75
200607_30	25,00	6,25	18,75	37,50	6,25	6,25	5,19
200708_10	15,79	10,53	42,11	10,53	15,79	5,26	5,18

200708_20	42,86	14,29	14,29	0,00	0,00	28,57	5,00
200708_30	33,33	0,00	0,00	33,33	0,00	33,33	6,00
200809_10	3,85	19,23	3,85	23,08	30,77	19,23	6,58
200809_20	22,22	22,22	0,00	22,22	22,22	11,11	5,56
200809_30	0,00	60,00	40,00	0,00	0,00	0,00	4,60
200910_10	21,43	14,29	14,29	0,00	28,57	21,43	5,96
200910_20	0,00	16,67	33,33	16,67	33,33	0,00	5,75
200910_30	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
201011_10	23,08	15,38	10,26	12,82	17,95	20,51	5,54

Μάθημα: (331-0550) Αγγλικά II							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	11,76	26,47	20,59	26,47	14,71	6,43
200304_20	18,75	12,50	18,75	18,75	25,00	6,25	5,66
200304_30	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63
200405_10	0,00	12,50	27,50	17,50	22,50	20,00	6,50
200405_20	0,00	15,79	47,37	15,79	15,79	5,26	5,66
200405_30	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
200506_10	2,33	6,98	34,88	27,91	23,26	4,65	6,07
200506_30	15,79	10,53	36,84	36,84	0,00	0,00	4,95
200607_30	15,79	5,26	47,37	31,58	0,00	0,00	5,18
200708_10	41,46	14,63	21,95	4,88	14,63	2,44	4,46
200708_20	53,85	7,69	23,08	11,54	3,85	0,00	3,81
200708_30	66,67	20,00	13,33	0,00	0,00	0,00	2,50
200809_10	19,05	23,81	11,90	16,67	11,90	16,67	5,54
200809_20	48,48	21,21	9,09	12,12	6,06	3,03	3,86
200809_30	23,08	46,15	23,08	0,00	7,69	0,00	4,12

200910_10	24,44	20,00	20,00	22,22	6,67	6,67	4,97
200910_20	25,00	32,14	32,14	10,71	0,00	0,00	4,25
200910_30	37,50	18,75	37,50	6,25	0,00	0,00	3,88
201011_10	16,07	21,43	25,00	14,29	12,50	10,71	5,27

Μάθημα: (331-0600) Αγγλικά III

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	18,75	25,00	18,75	25,00	12,50	6,09
200304_20	4,00	4,00	28,00	8,00	44,00	12,00	6,50
200304_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,50
200405_10	11,11	0,00	11,11	44,44	33,33	0,00	6,11
200405_20	0,00	6,25	31,25	25,00	28,13	9,38	6,36
200405_30	0,00	9,09	54,55	27,27	9,09	0,00	5,59
200506_10	13,33	6,67	40,00	26,67	6,67	6,67	5,27
200506_30	19,57	13,04	30,43	30,43	6,52	0,00	4,98
200607_30	28,57	14,29	4,76	19,05	28,57	4,76	5,00
200708_10	9,09	18,18	45,45	22,73	4,55	0,00	5,14
200708_20	13,04	13,04	26,09	30,43	13,04	4,35	5,54
200708_30	11,11	33,33	33,33	11,11	0,00	11,11	5,06
200809_10	9,09	27,27	27,27	27,27	9,09	0,00	5,14
200809_20	6,06	27,27	27,27	6,06	3,03	30,30	6,18
200809_30	7,69	23,08	38,46	23,08	7,69	0,00	5,15
200910_10	28,57	21,43	28,57	14,29	7,14	0,00	4,61
200910_20	10,34	13,79	17,24	24,14	24,14	10,34	5,90
200910_30	7,14	21,43	42,86	21,43	7,14	0,00	5,21
201011_10	4,00	8,00	20,00	44,00	24,00	0,00	5,82

Μάθημα: (331-0650) Αγγλικά II - III

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	0,00	0,00	15,38	38,46	23,08	23,08	6,92
200304_20	0,00	0,00	21,74	8,70	56,52	13,04	7,07
200304_30	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,75
200405_10	0,00	0,00	37,50	12,50	50,00	0,00	6,69
200405_20	0,00	0,00	33,33	30,00	20,00	16,67	6,68
200405_30	0,00	0,00	16,67	66,67	16,67	0,00	6,17
200506_10	0,00	0,00	50,00	25,00	16,67	8,33	6,17
200506_30	0,00	0,00	29,41	41,18	23,53	5,88	6,35
200607_30	0,00	0,00	28,57	28,57	42,86	0,00	6,50
200708_10	0,00	0,00	42,86	57,14	0,00	0,00	5,93
200708_20	0,00	0,00	29,41	17,65	52,94	0,00	6,59
200708_30	0,00	0,00	50,00	33,33	0,00	16,67	6,33
200809_10	0,00	0,00	42,86	57,14	0,00	0,00	5,93
200809_20	0,00	0,00	27,27	18,18	13,64	40,91	7,30
200809_30	0,00	0,00	50,00	37,50	12,50	0,00	5,88
200910_10	0,00	0,00	42,86	42,86	14,29	0,00	6,07
200910_20	0,00	0,00	13,64	40,91	31,82	13,64	6,80
200910_30	0,00	0,00	50,00	40,00	10,00	0,00	5,75
201011_10	0,00	0,00	36,36	59,09	4,55	0,00	5,93

Μάθημα: (331-0800) Γαλλικά

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
201011_10	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	6,50

Μάθημα: (331-1000) Απειροστικός Λογισμός I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	72,97	6,76	8,11	6,76	4,05	1,35	2,42
200304_30	53,85	0,00	28,85	5,77	9,62	1,92	3,42
200405_10	51,32	2,63	18,42	6,58	11,84	9,21	4,27
200405_30	18,33	1,67	23,33	21,67	18,33	16,67	5,89
200506_10	35,82	2,99	25,37	14,93	8,96	11,94	4,97
200506_30	60,00	3,33	20,00	13,33	3,33	0,00	3,55
200607_30	26,53	4,08	24,49	16,33	18,37	10,20	5,16
200708_10	75,00	0,00	12,50	6,25	3,13	3,13	1,95
200708_30	88,89	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	2,17
200809_10	82,67	0,00	12,00	1,33	4,00	0,00	1,96
200809_30	71,88	0,00	15,63	0,00	12,50	0,00	2,75
200910_10	76,92	4,62	13,85	1,54	1,54	1,54	2,18
200910_30	66,67	2,38	21,43	9,52	0,00	0,00	2,86
201011_10	88,28	2,34	5,47	2,34	0,78	0,78	1,64

Μάθημα: (331-1050) Εισαγωγή στην Ασφάλιση							Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)	
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)							
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0		
200304_10	18,57	14,29	20,00	27,14	17,14	2,86	5,28	
200304_30	28,57	17,86	14,29	21,43	14,29	3,57	5,00	
200405_10	10,34	0,00	31,03	20,69	27,59	10,34	6,09	
200405_30	13,79	27,59	31,03	17,24	10,34	0,00	4,83	
200506_10	28,57	20,63	36,51	9,52	4,76	0,00	4,42	
200506_30	22,86	5,71	42,86	17,14	8,57	2,86	5,06	
200607_30	51,06	4,26	19,15	8,51	6,38	10,64	4,11	
200708_10	32,79	3,28	29,51	11,48	19,67	3,28	4,80	

200708_30	60,00	0,00	20,00	10,00	10,00	0,00	3,13
200809_20	83,72	0,00	11,63	0,00	2,33	2,33	1,70
200809_30	65,52	0,00	6,90	13,79	10,34	3,45	3,22
200910_20	76,27	0,00	15,25	3,39	5,08	0,00	2,69
200910_30	62,16	0,00	21,62	10,81	2,70	2,70	3,03
200910_31	0,00	0,00	66,67	33,33	0,00	0,00	5,50

Μάθημα: (331-1100) Εισαγωγή στη Πληροφορική

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	6,25	18,75	18,75	15,63	20,31	20,31	6,23
200304_30	8,70	4,35	39,13	34,78	13,04	0,00	5,39
200405_10	53,33	0,00	18,33	8,33	15,00	5,00	4,21
200405_30	64,71	0,00	26,47	8,82	0,00	0,00	2,37
200506_10	37,10	0,00	14,52	16,13	22,58	9,68	5,27
200506_30	74,29	0,00	17,14	2,86	2,86	2,86	2,20
200607_30	13,46	0,00	19,23	21,15	25,00	21,15	6,45
200708_10	38,10	0,00	35,71	26,19	0,00	0,00	4,21
200708_30	41,67	0,00	33,33	16,67	8,33	0,00	4,42
200809_10	40,68	13,56	28,81	10,17	1,69	5,08	4,14
200809_30	62,50	6,25	18,75	0,00	6,25	6,25	3,44
200910_10	41,27	0,00	15,87	17,46	12,70	12,70	4,71
200910_30	61,11	5,56	16,67	5,56	11,11	0,00	3,67
201011_10	45,57	11,39	11,39	10,13	18,99	2,53	4,05

Μάθημα: (331-1150) Γραμμική Άλγεβρα

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_	75,28	0,00	20,22	3,37	0,00	1,12	2,74

10							
200304_30	87,23	0,00	10,64	2,13	0,00	0,00	1,62
200405_10	58,44	3,90	23,38	6,49	5,19	2,60	3,42
200405_30	77,14	0,00	20,00	2,86	0,00	0,00	1,57
200506_10	61,76	0,00	32,35	2,94	2,94	0,00	3,13
200506_30	83,33	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	1,26
200607_30	52,94	1,47	30,88	7,35	7,35	0,00	3,65
200708_10	68,82	3,23	20,43	5,38	2,15	0,00	2,67
200708_30	54,79	0,00	23,29	13,70	6,85	1,37	3,51
200809_10	77,11	0,00	21,69	1,20	0,00	0,00	1,99
200809_30	83,67	0,00	14,29	0,00	2,04	0,00	1,85
200910_10	82,47	0,00	9,28	4,12	4,12	0,00	1,91
200910_30	73,33	0,00	18,33	5,00	1,67	1,67	2,73
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
201011_30	85,71	1,79	6,25	3,57	2,68	0,00	1,64
200809_20	67,57	0,00	18,92	5,41	8,11	0,00	2,35
200809_30	78,26	4,35	0,00	4,35	8,70	4,35	2,37
200809_31	20,00	0,00	40,00	0,00	40,00	0,00	5,60
200910_20	81,40	0,00	10,47	3,49	1,16	3,49	1,77
200910_30	70,00	0,00	13,33	6,67	10,00	0,00	3,08
200910_31	28,57	0,00	28,57	21,43	7,14	14,29	4,96

Μάθημα: (331-1200) Εισαγωγή στις Πιθανότητες και την Στατιστική

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	51,16	0,00	16,28	16,28	11,63	4,65	3,95
200304_30	64,71	0,00	17,65	8,82	8,82	0,00	3,50
200405_10	89,06	0,00	7,81	3,13	0,00	0,00	1,91

200405_30	77,14	0,00	11,43	5,71	2,86	2,86	2,69
200506_10	57,00	1,00	17,00	10,00	9,00	6,00	3,90
200506_30	58,18	0,00	21,82	12,73	7,27	0,00	3,44
200607_30	36,49	1,35	17,57	14,86	20,27	9,46	4,99
200708_10	64,52	3,23	3,23	12,90	16,13	0,00	3,42
200708_30	82,35	2,94	5,88	2,94	2,94	2,94	2,32
200809_10	62,86	7,14	15,71	5,71	5,71	2,86	3,48
200809_30	86,96	0,00	10,87	2,17	0,00	0,00	1,74
200910_10	76,00	10,00	7,00	5,00	1,00	1,00	2,13
200910_30	63,41	2,44	24,39	8,54	1,22	0,00	2,94
201011_10	72,09	2,33	9,30	12,40	2,33	1,55	2,80

Μάθημα: (331-2000) Απειροστικός Λογισμός II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	78,85	0,00	5,77	1,92	5,77	7,69	2,90
200304_30	77,78	0,00	15,56	2,22	4,44	0,00	2,33
200405_20	55,67	0,00	10,31	10,31	19,59	4,12	3,32
200405_30	65,31	2,04	12,24	10,20	2,04	8,16	2,98
200506_30	33,86	4,72	30,71	16,54	10,24	3,94	4,59
200607_30	47,27	0,00	12,73	16,36	14,55	9,09	4,26
200708_20	73,91	8,70	13,04	0,00	0,00	4,35	2,24
200708_30	43,75	0,00	25,00	12,50	12,50	6,25	4,06
200809_20	72,88	1,69	13,56	3,39	5,08	3,39	2,43
200809_30	62,50	6,25	31,25	0,00	0,00	0,00	3,16
200809_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200910_20	61,76	1,47	19,12	7,35	7,35	2,94	3,19
200910_30	65,85	0,00	26,83	4,88	2,44	0,00	2,99

200910_31	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,75
201011_20	41,12	0,00	28,04	11,21	14,95	4,67	4,46

Μάθημα: (331-2050) Θεωρία Πιθανοτήτων I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	33,70	4,35	23,91	14,13	11,96	11,96	4,73
200304_30	53,06	2,04	32,65	12,24	0,00	0,00	3,37
200405_20	34,74	9,47	23,16	16,84	11,58	4,21	4,63
200405_30	38,78	0,00	20,41	20,41	18,37	2,04	4,31
200506_30	66,67	0,00	17,78	4,44	7,78	3,33	2,81
200607_30	55,68	3,41	18,18	11,36	7,95	3,41	3,54
200708_20	67,86	3,57	3,57	7,14	12,50	5,36	2,72
200708_30	52,17	0,00	13,04	13,04	21,74	0,00	3,50
200809_10	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	5,25
200809_20	68,75	0,00	14,58	6,25	4,17	6,25	3,06
200809_30	69,44	2,78	16,67	5,56	0,00	5,56	2,96
200809_31	25,00	0,00	50,00	12,50	12,50	0,00	5,13
200910_20	60,56	0,00	16,90	7,04	12,68	2,82	3,69
200910_30	55,56	16,67	16,67	5,56	5,56	0,00	3,33
200910_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Μάθημα: (331-2100) Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά
Μαθηματικά**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	75,28	0,00	13,48	6,74	3,37	1,12	2,56
200304_30	60,71	7,14	19,64	8,93	1,79	1,79	3,54
200405_20	84,34	0,00	10,84	2,41	1,20	1,20	1,62

200405_30	75,76	0,00	13,64	3,03	6,06	1,52	2,47
200506_30	78,20	0,00	12,03	3,76	3,01	3,01	2,18
200607_30	53,40	0,00	21,36	11,65	10,68	2,91	3,62
200708_20	73,68	0,00	7,89	3,95	10,53	3,95	2,66
200708_30	58,14	0,00	30,23	9,30	2,33	0,00	2,70
200809_10	83,91	0,00	13,79	0,00	2,30	0,00	1,39
200809_30	91,11	0,00	0,00	6,67	0,00	2,22	1,74
200910_10	78,82	0,00	11,76	4,71	2,35	2,35	1,83
200910_30	65,79	0,00	21,05	10,53	2,63	0,00	2,75
201011_10	71,03	0,00	14,95	8,41	4,67	0,93	2,92

Μάθημα: (331-2150) Στατιστική I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	83,58	0,00	10,45	2,99	1,49	1,49	1,42
200304_30	83,33	0,00	4,17	6,25	6,25	0,00	1,67
200405_20	80,85	2,13	8,51	6,38	0,00	2,13	1,32
200405_30	85,00	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	1,35
200506_30	90,48	0,00	4,76	2,86	1,90	0,00	0,86
200607_30	89,53	1,16	5,23	2,91	1,16	0,00	1,11
200708_20	69,90	0,00	14,56	9,71	2,91	2,91	2,58
200708_30	58,97	0,00	25,64	6,41	7,69	1,28	2,94
200809_10	88,57	0,00	8,57	2,86	0,00	0,00	0,81
200809_30	79,17	0,00	12,50	4,17	4,17	0,00	1,88
200910_10	93,18	0,00	0,00	4,55	0,00	2,27	1,19
200910_30	80,65	3,23	12,90	0,00	3,23	0,00	1,85
200910_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
201011_10	67,35	2,04	14,29	10,20	4,08	2,04	2,68

Μάθημα: (331-2200) Μακροοικονομική Θεωρία

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	29,41	0,00	20,59	25,00	20,59	4,41	5,25
200304_30	14,29	0,00	42,86	42,86	0,00	0,00	5,19
200405_20	34,67	0,00	20,00	20,00	25,33	0,00	4,64
200405_30	66,67	0,00	12,50	4,17	16,67	0,00	2,13
200506_30	50,00	3,33	25,56	13,33	6,67	1,11	3,63
200607_30	13,95	0,00	16,28	9,30	37,21	23,26	6,50
200708_20	60,00	0,00	31,43	5,71	2,86	0,00	3,51
200708_30	0,00	0,00	30,00	40,00	20,00	10,00	6,20
200809_20	59,32	1,69	10,17	13,56	15,25	0,00	3,80
200809_30	68,18	0,00	0,00	13,64	13,64	4,55	3,09
200910_20	66,67	0,00	11,11	6,67	13,33	2,22	3,22
200910_30	82,14	0,00	14,29	0,00	3,57	0,00	1,86
200910_31	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	6,50
201011_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

Μάθημα: (331-2250) Απειροστικός Λογισμός III

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	41,18	1,47	16,18	10,29	17,65	13,24	4,81
200304_30	43,33	0,00	30,00	3,33	13,33	10,00	4,05
200405_10	36,51	0,00	22,22	20,63	6,35	14,29	4,86
200405_30	36,00	0,00	12,00	16,00	32,00	4,00	5,32
200506_10	27,78	0,00	7,41	5,56	22,22	37,04	6,41
200506_30	53,33	0,00	6,67	6,67	26,67	6,67	3,57
200607_	35,94	1,56	23,44	10,94	15,63	12,50	4,93

30							
200708_10	75,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	2,46
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200809_10	46,00	4,00	20,00	12,00	14,00	4,00	4,17
200809_30	17,39	4,35	60,87	17,39	0,00	0,00	4,80
200910_10	59,18	10,20	20,41	8,16	0,00	2,04	2,85
200910_30	48,39	6,45	9,68	9,68	6,45	19,35	4,19
201011_10	39,62	7,55	20,75	18,87	7,55	5,66	4,57

Μάθημα: (331-2300) Θεωρία Πιθανοτήτων II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	72,04	9,68	4,30	10,75	3,23	0,00	2,85
200304_30	80,82	0,00	16,44	2,74	0,00	0,00	2,09
200405_10	90,53	0,00	6,32	1,05	1,05	1,05	0,97
200405_30	71,83	2,82	15,49	5,63	4,23	0,00	1,90
200506_10	58,73	9,52	19,05	6,35	4,76	1,59	2,70
200506_30	67,39	4,35	19,57	4,35	4,35	0,00	2,36
200607_30	67,57	2,70	10,81	4,05	8,11	6,76	2,78
200708_10	25,00	1,52	59,85	10,61	3,03	0,00	4,26
200708_30	70,37	0,00	25,93	3,70	0,00	0,00	2,33
200809_10	57,58	0,00	21,21	15,15	6,06	0,00	3,29
200809_30	70,83	0,00	12,50	8,33	8,33	0,00	2,69
200910_10	43,48	4,35	19,57	10,87	10,87	10,87	4,43
200910_30	68,42	10,53	15,79	0,00	5,26	0,00	2,89
201011_10	76,67	0,00	16,67	3,33	0,00	3,33	2,18

Μάθημα: (331-2350) Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	Μέσος όρος
-------	------------------------------	------------

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
200304_10	76,47	0,00	9,80	3,92	1,96	7,84	2,48
200304_30	30,43	0,00	17,39	8,70	28,26	15,22	5,11
200405_10	50,00	0,00	16,67	13,89	13,89	5,56	4,13
200405_30	48,28	0,00	27,59	3,45	13,79	6,90	4,24
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200506_30	50,50	0,99	32,67	4,95	6,93	3,96	3,75
200607_30	34,33	0,00	25,37	7,46	29,85	2,99	4,90
200708_20	90,00	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	1,82
200708_30	42,42	0,00	24,24	15,15	12,12	6,06	4,38
200809_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200809_20	80,00	2,86	14,29	2,86	0,00	0,00	1,81
200809_30	50,00	8,33	20,83	12,50	8,33	0,00	3,73
200809_31	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	6,00
200910_20	76,00	0,00	14,00	2,00	0,00	8,00	2,86
200910_30	81,25	0,00	3,13	9,38	0,00	6,25	2,91
200910_31	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	3,17

Μάθημα: (331-2400) Στοχαστικές Διαδικασίες I

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	87,30	6,35	4,76	1,59	0,00	0,00	1,29
200304_30	72,00	0,00	6,00	6,00	14,00	2,00	2,73
200405_10	48,00	5,33	9,33	4,00	29,33	4,00	4,31
200405_30	20,97	9,68	16,13	29,03	16,13	8,06	5,21
200506_10	63,53	9,41	22,35	3,53	1,18	0,00	3,57
200506_30	67,74	9,68	20,97	1,61	0,00	0,00	3,52
200607_	95,35	0,00	3,49	0,00	1,16	0,00	1,48

30							
200708_10	48,84	26,74	13,95	9,30	0,00	1,16	3,28
200708_30	74,55	0,00	20,00	0,00	5,45	0,00	2,45
200809_10	75,00	8,33	12,50	4,17	0,00	0,00	2,08
200809_20	84,13	0,00	11,11	1,59	1,59	1,59	1,75
200809_30	48,94	4,26	46,81	0,00	0,00	0,00	3,06
200809_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
200910_20	68,33	11,67	10,00	6,67	0,00	3,33	2,54
200910_30	60,00	10,00	5,00	5,00	10,00	10,00	3,54
200910_31	33,33	4,17	25,00	29,17	8,33	0,00	4,46
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
201011_20	78,57	0,00	14,29	0,00	3,57	3,57	1,73

Μάθημα: (331-2450) Στατιστική II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	55,41	0,00	25,68	4,05	8,11	6,76	3,30
200304_30	76,47	0,00	9,80	5,88	7,84	0,00	1,73
200405_10	46,43	9,52	16,67	11,90	8,33	7,14	3,88
200405_30	92,50	0,00	2,50	0,00	5,00	0,00	1,65
200506_10	40,45	4,49	20,22	8,99	13,48	12,36	4,81
200506_30	90,24	0,00	2,44	0,00	4,88	2,44	1,83
200607_30	46,34	0,00	30,49	13,41	6,10	3,66	4,08
200708_10	59,26	0,00	12,96	7,41	12,96	7,41	3,31
200708_30	76,92	0,00	10,26	10,26	2,56	0,00	2,56
200809_10	20,00	0,00	40,00	40,00	0,00	0,00	5,10
200809_20	44,12	0,00	38,24	5,88	2,94	8,82	3,74
200809_30	44,44	0,00	0,00	11,11	33,33	11,11	4,61
200809_	0,00	0,00	50,00	25,00	25,00	0,00	6,00

31							
200910_20	78,95	5,26	5,26	5,26	5,26	0,00	2,21
200910_30	70,59	0,00	17,65	11,76	0,00	0,00	2,76
200910_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50

Μάθημα: (331-2500) Δεξιότητες Επικοινωνίας

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	0,00	0,00	0,00	0,00	26,09	73,91	8,84
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00
200405_10	6,45	6,45	29,03	12,90	32,26	12,90	6,34
200405_30	0,00	0,00	27,27	27,27	36,36	9,09	6,73
200506_10	10,00	10,00	13,33	13,33	36,67	16,67	6,47
200506_30	20,00	13,33	6,67	0,00	60,00	0,00	5,67
200607_30	3,23	25,81	16,13	3,23	16,13	35,48	6,55
200708_10	5,71	2,86	8,57	14,29	65,71	2,86	6,80
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,50

Μάθημα: (331-2550) Τεχνικές Επικοινωνίας

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	14,29	8,57	2,86	5,71	45,71	22,86	6,37
200304_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80
200405_20	16,67	0,00	8,33	16,67	29,17	29,17	6,44
200405_30	15,00	0,00	20,00	10,00	50,00	5,00	6,05
200506_30	38,89	8,33	16,67	16,67	19,44	0,00	4,61
200607_30	11,11	16,67	11,11	13,89	41,67	5,56	5,92
200708_20	0,00	0,00	47,50	25,00	22,50	5,00	6,00
200708_30	14,29	0,00	71,43	9,52	4,76	0,00	4,76

200809_10	25,00	12,50	12,50	50,00	0,00	0,00	4,88
200809_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00
200910_10	6,67	13,33	10,00	13,33	40,00	16,67	6,73
200910_30	0,00	16,67	45,83	25,00	12,50	0,00	5,40
201011_10	5,00	0,00	8,33	1,67	51,67	33,33	7,41

Μάθημα: (331-2600) Εισαγωγή στην Πραγματική Ανάλυση

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	69,70	0,00	15,15	6,06	9,09	0,00	2,92
200304_30	65,38	0,00	23,08	3,85	7,69	0,00	2,92
200405_20	67,86	7,14	10,71	3,57	10,71	0,00	2,93
200405_30	63,64	0,00	30,91	1,82	3,64	0,00	2,55
200506_30	56,94	0,00	25,00	11,11	6,94	0,00	3,28
200607_30	54,95	9,01	19,82	9,01	6,31	0,90	3,27
200708_20	95,12	0,00	2,44	0,00	2,44	0,00	1,23
200708_30	53,85	0,00	25,00	11,54	9,62	0,00	3,11
200809_10	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	3,50
200809_20	67,80	0,00	18,64	6,78	5,08	1,69	2,42
200809_30	77,27	0,00	20,45	2,27	0,00	0,00	1,83
200809_31	93,75	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	1,25
200910_20	62,96	0,00	18,52	9,26	7,41	1,85	3,26
200910_30	70,59	0,00	29,41	0,00	0,00	0,00	2,32
200910_31	72,22	0,00	22,22	0,00	5,56	0,00	2,83

Μάθημα: (331-2650) Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_	23,33	10,00	18,33	11,67	18,33	18,33	5,52

20							
200304_30	38,24	11,76	14,71	14,71	20,59	0,00	4,24
200405_20	69,23	0,00	23,08	3,85	1,92	1,92	2,47
200405_30	91,43	0,00	5,71	0,00	2,86	0,00	0,86
200506_10	7,83	0,87	26,09	22,61	25,22	17,39	6,47
200506_30	56,25	0,00	25,00	12,50	6,25	0,00	2,72
200607_30	64,15	0,00	22,64	5,66	7,55	0,00	2,60
200708_10	67,57	0,00	5,41	13,51	5,41	8,11	2,89
200708_30	40,00	0,00	40,00	20,00	0,00	0,00	3,80
200809_10	77,78	0,00	16,67	5,56	0,00	0,00	1,72
200809_30	33,33	0,00	0,00	16,67	33,33	16,67	5,67
200910_10	20,93	4,65	25,58	11,63	18,60	18,60	5,95
200910_30	9,09	0,00	18,18	36,36	27,27	9,09	6,05
201011_10	32,56	0,00	9,30	9,30	11,63	37,21	6,07

Μάθημα: (331-2700) Ανάλυση Παλινδρόμησης

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	77,42	9,68	6,45	0,00	4,84	1,61	2,07
200304_30	66,13	6,45	17,74	4,84	3,23	1,61	2,31
200405_20	60,83	2,50	13,33	9,17	7,50	6,67	2,90
200405_30	62,16	9,46	16,22	5,41	6,76	0,00	3,16
200506_30	82,24	0,00	11,18	3,95	1,97	0,66	1,89
200607_30	80,21	0,00	11,46	3,13	5,21	0,00	2,14
200708_20	63,77	0,00	18,84	13,04	4,35	0,00	3,04
200708_30	60,00	0,00	32,00	2,00	6,00	0,00	3,23
200809_10	70,00	0,00	25,00	0,00	2,50	2,50	2,88
200809_30	85,71	0,00	8,57	5,71	0,00	0,00	1,56
200910_10	56,82	4,55	22,73	11,36	4,55	0,00	3,23

Ο							
200910_30	67,65	0,00	20,59	2,94	8,82	0,00	3,18
201011_10	69,64	8,93	17,86	1,79	1,79	0,00	2,88

Μάθημα: (331-275ο) Στοχαστικές Διαδικασίες II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	42,59	0,00	33,33	11,11	9,26	3,70	4,05
200304_30	21,57	0,00	27,45	23,53	25,49	1,96	5,45
200405_20	60,87	0,00	21,74	11,59	5,80	0,00	3,03
200405_30	40,38	0,00	28,85	23,08	7,69	0,00	4,17
200506_30	45,63	0,00	15,53	15,53	17,48	5,83	4,29
200607_30	53,33	0,00	13,33	6,67	13,33	13,33	3,93
200708_20	46,67	0,00	10,00	20,00	16,67	6,67	4,03
200708_30	14,29	0,00	35,71	7,14	42,86	0,00	5,64
200910_10	40,00	0,00	20,00	0,00	40,00	0,00	5,20
200910_30	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	4,00
201011_10	25,00	0,00	43,75	25,00	6,25	0,00	4,72

Μάθημα: (331-280ο) Μικροοικονομική Θεωρία

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	45,57	0,00	26,58	13,92	11,39	2,53	3,84
200304_30	43,18	0,00	40,91	11,36	2,27	2,27	3,66
200405_20	9,80	0,00	21,57	30,39	37,25	0,98	5,80
200405_30	38,46	0,00	7,69	15,38	38,46	0,00	4,69
200506_30	38,33	0,00	11,67	11,67	16,67	21,67	4,97
200607_30	28,85	1,92	38,46	15,38	13,46	1,92	4,68
200708_20	57,14	5,71	11,43	11,43	8,57	5,71	3,60

200708_30	58,33	12,50	12,50	4,17	8,33	4,17	3,13
200809_10	78,13	1,56	10,94	1,56	7,81	0,00	2,34
200809_30	57,69	0,00	25,00	11,54	5,77	0,00	3,32
200910_10	89,86	0,00	2,90	5,80	1,45	0,00	1,72
200910_30	80,00	2,86	15,71	1,43	0,00	0,00	2,10
201011_10	56,59	0,00	24,03	11,63	6,20	1,55	3,59

Μάθημα: (331-3000) Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά I							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	62,50	0,00	17,50	7,50	5,00	7,50	3,19
200304_30	43,33	0,00	26,67	20,00	6,67	3,33	4,42
200405_10	69,64	0,00	14,29	5,36	10,71	0,00	2,46
200405_30	72,97	2,70	10,81	5,41	8,11	0,00	2,68
200506_10	70,77	3,08	18,46	3,08	4,62	0,00	2,42
200506_30	60,61	6,06	21,21	9,09	3,03	0,00	2,83
200607_30	36,05	4,65	15,12	9,30	9,30	25,58	5,32
200708_10	68,57	11,43	8,57	5,71	0,00	5,71	2,63
200708_30	71,43	4,76	9,52	4,76	4,76	4,76	2,90
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_10	67,50	15,00	7,50	7,50	0,00	2,50	2,80
200809_30	31,82	22,73	40,91	4,55	0,00	0,00	3,77
200910_10	84,21	5,26	10,53	0,00	0,00	0,00	2,21
200910_30	42,11	5,26	31,58	5,26	5,26	10,53	4,63
201011_10	50,00	10,00	17,50	7,50	10,00	5,00	3,78

Μάθημα: (331-3050) Ασφαλίσεις Ζωής		
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	Μέσος όρος

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	<i>Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
200304_10	14,52	40,32	11,29	4,84	24,19	4,84	4,98
200304_30	38,71	3,23	22,58	12,90	16,13	6,45	4,23
200405_10	5,36	3,57	44,64	23,21	21,43	1,79	5,68
200405_30	42,86	9,52	9,52	14,29	23,81	0,00	4,10
200506_10	50,91	16,36	16,36	7,27	9,09	0,00	3,85
200506_30	53,33	4,44	26,67	4,44	11,11	0,00	4,09
200607_30	49,09	5,45	23,64	5,45	9,09	7,27	4,22
200708_10	30,43	0,00	39,13	13,04	8,70	8,70	4,57
200708_30	0,00	0,00	72,73	18,18	9,09	0,00	5,36

Μάθημα: (331-3100) Συμβάντα Ζωής και Θανάτου I

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	39,02	17,07	17,07	12,20	4,88	9,76	4,20
200304_30	55,56	8,33	13,89	8,33	11,11	2,78	3,89
200405_10	68,00	1,33	17,33	5,33	8,00	0,00	3,69
200405_30	79,49	2,56	10,26	2,56	2,56	2,56	2,18
200506_10	74,29	5,71	2,86	2,86	5,71	8,57	2,77
200506_30	58,82	5,88	11,76	17,65	5,88	0,00	3,38
200607_30	0,00	0,00	11,76	17,65	17,65	52,94	8,12
200708_10	12,50	0,00	12,50	12,50	31,25	31,25	6,75
200708_30	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	7,00
200809_10	50,00	8,33	8,33	0,00	25,00	8,33	4,29
200809_30	0,00	0,00	37,50	12,50	25,00	25,00	6,81
200910_10	11,43	0,00	17,14	20,00	20,00	31,43	6,71
200910_30	0,00	0,00	57,89	5,26	26,32	10,53	6,16
201011_1	19,40	7,46	44,78	8,96	8,96	10,45	5,14

ο						
---	--	--	--	--	--	--

Μάθημα: (331-3150) Επενδύσεις

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	96,43	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	0,32
200304_30	60,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00	3,50
200405_10	74,29	2,86	2,86	5,71	14,29	0,00	2,39
200405_30	50,00	0,00	20,00	20,00	0,00	10,00	3,50
200506_10	44,44	0,00	5,56	27,78	22,22	0,00	4,22
200506_30	62,50	0,00	0,00	12,50	12,50	12,50	3,56
200607_30	80,00	0,00	6,67	6,67	6,67	0,00	2,20
200708_10	50,00	0,00	6,25	18,75	18,75	6,25	4,06
200708_30	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	3,92
200809_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
200809_20	63,64	0,00	0,00	27,27	0,00	9,09	3,27
200809_30	60,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	3,30
200910_20	0,00	0,00	75,00	0,00	25,00	0,00	5,50
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200910_31	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

Μάθημα: (331-3200) Στατιστικά Πακέτα I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_10	52,38	0,00	33,33	9,52	4,76	0,00	4,05
200304_30	40,00	0,00	20,00	30,00	10,00	0,00	5,00
200405_10	65,79	0,00	23,68	5,26	5,26	0,00	3,28
200405_30	78,57	0,00	21,43	0,00	0,00	0,00	3,57
200506_10	73,33	0,00	16,67	10,00	0,00	0,00	2,72

200506_30	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	2,25
200607_30	57,14	0,00	14,29	14,29	14,29	0,00	4,14
200708_10	20,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	5,20

Μάθημα: (331-3250) Δειγματοληψία

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	10,00	0,00	0,00	0,00	80,00	10,00	7,53
200304_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200405_10	28,57	11,11	25,40	12,70	11,11	11,11	4,71
200405_30	35,29	0,00	17,65	23,53	0,00	23,53	4,91
200506_10	79,41	0,00	11,76	2,94	2,94	2,94	2,37
200506_30	66,67	0,00	23,81	0,00	9,52	0,00	2,38
200607_30	60,00	5,00	15,00	15,00	5,00	0,00	3,05
200708_10	64,29	0,00	17,86	10,71	7,14	0,00	2,89
200708_30	62,50	0,00	12,50	12,50	12,50	0,00	3,63
200809_10	94,74	0,00	0,00	5,26	0,00	0,00	1,55
200809_30	69,23	0,00	19,23	7,69	0,00	3,85	2,65
200910_10	76,19	0,00	19,05	4,76	0,00	0,00	2,40
200910_30	58,33	0,00	25,00	8,33	8,33	0,00	3,63
201011_10	0,00	0,00	0,00	4,00	96,00	0,00	7,92

Μάθημα: (331-3300) Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	6,67	6,67	13,33	26,67	13,33	33,33	6,93
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	66,67	33,33	8,00
200405_10	45,10	1,96	5,88	9,80	29,41	7,84	4,61

200405_30	27,03	10,81	21,62	8,11	18,92	13,51	5,14
200506_10	53,06	0,00	10,20	8,16	8,16	20,41	3,91
200506_30	47,83	0,00	17,39	4,35	4,35	26,09	4,24
200607_30	45,83	0,00	4,17	14,58	18,75	16,67	4,54
200708_10	29,17	0,00	22,92	20,83	14,58	12,50	4,97
200708_30	42,86	0,00	28,57	14,29	14,29	0,00	3,43
200809_20	29,63	0,00	14,81	11,11	14,81	29,63	5,78
200809_30	45,45	0,00	18,18	13,64	4,55	18,18	4,39
200809_31	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00	40,00	6,90
200910_20	33,33	0,00	23,81	19,05	23,81	0,00	4,86
200910_30	27,27	0,00	18,18	9,09	18,18	27,27	5,18
200910_31	87,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	2,69
201011_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	8,50

Μάθημα: (331-335ο) Δημογραφία

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	44,44	5,56	5,56	11,11	22,22	11,11	4,56
200304_30	0,00	0,00	0,00	28,57	42,86	28,57	7,79
200405_10	29,17	8,33	16,67	20,83	20,83	4,17	4,92
200405_30	54,55	0,00	18,18	9,09	9,09	9,09	3,82
200506_10	61,90	0,00	11,90	11,90	7,14	7,14	3,48
200506_30	23,08	0,00	12,82	23,08	28,21	12,82	5,87
200607_30	24,32	0,00	24,32	18,92	21,62	10,81	5,26
200708_10	30,00	0,00	0,00	5,00	45,00	20,00	5,98
200708_30	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00	50,00	7,50

Μάθημα: (331-340ο) Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	Μέσος όρος
------	------------------------------	------------

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	<i>Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
200304_20	87,80	0,00	4,88	2,44	2,44	2,44	1,80
200304_30	85,19	3,70	7,41	0,00	3,70	0,00	1,74
200405_20	47,83	0,00	4,35	4,35	26,09	17,39	4,20
200405_30	70,00	0,00	16,67	6,67	3,33	3,33	2,75
200506_30	70,00	10,00	8,00	4,00	4,00	4,00	2,11
200607_30	60,00	8,33	13,33	6,67	6,67	5,00	3,07
200708_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_20	0,00	0,00	33,33	0,00	33,33	33,33	7,50
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200910_20	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	6,50

Μάθημα: (331-3450) Γενικές Ασφαλίσεις

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	17,54	7,02	21,05	14,04	24,56	15,79	5,95
200304_30	4,17	0,00	16,67	8,33	50,00	20,83	7,02
200405_20	58,54	0,00	14,63	17,07	9,76	0,00	3,56
200405_30	41,94	3,23	25,81	12,90	12,90	3,23	4,65
200506_30	9,59	6,85	28,77	24,66	28,77	1,37	5,58
200607_30	30,00	3,33	26,67	6,67	16,67	16,67	5,23
200708_20	3,13	0,00	3,13	15,63	40,63	37,50	7,72

Μάθημα: (331-3500) Συμβάντα Ζωής και Θανάτου II

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	38,30	31,91	10,64	8,51	6,38	4,26	3,78
200304_30	91,18	0,00	0,00	5,88	2,94	0,00	2,49

200405_20	85,42	6,25	8,33	0,00	0,00	0,00	1,34
200405_30	65,85	0,00	17,07	9,76	4,88	2,44	3,10
200506_30	8,33	0,00	0,00	33,33	41,67	16,67	6,75
200607_30	16,67	0,00	8,33	16,67	25,00	33,33	6,92
200708_20	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	60,00	7,10
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	9,00
200809_20	10,00	0,00	30,00	0,00	20,00	40,00	6,85
200809_30	50,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	5,38
200809_31	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,50
200910_20	19,05	0,00	26,19	4,76	14,29	35,71	6,52
200910_30	29,17	0,00	50,00	4,17	16,67	0,00	4,71
200910_31	33,33	0,00	22,22	22,22	22,22	0,00	4,89

Μάθημα: (331-3550) Μέτρηση και Διαχείριση Κινδύνου

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	47,06	0,00	17,65	17,65	5,88	11,76	3,82
200304_30	66,67	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	2,33
200405_20	21,95	0,00	7,32	4,88	14,63	51,22	6,77
200405_30	50,00	0,00	20,00	0,00	30,00	0,00	3,40
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	80,00	9,20
200607_30	67,86	10,71	16,07	3,57	1,79	0,00	3,07
200708_20	76,92	7,69	15,38	0,00	0,00	0,00	2,38
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63
200809_20	47,37	0,00	5,26	0,00	36,84	10,53	4,42
200809_30	0,00	0,00	66,67	33,33	0,00	0,00	5,33
200910_20	0,00	0,00	0,00	15,00	45,00	40,00	7,95
200910_30	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	1,67

Μάθημα: (331-3600) Πολυμεταβλητή Ανάλυση

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	20,00	0,00	17,14	5,71	34,29	22,86	6,54
200304_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200405_20	18,00	10,00	20,00	12,00	18,00	22,00	5,86
200405_30	31,58	0,00	21,05	15,79	10,53	21,05	4,76
200506_30	53,85	1,54	20,00	12,31	7,69	4,62	3,32
200607_30	58,02	0,00	23,46	9,88	4,94	3,70	3,42
200708_20	29,27	0,00	19,51	14,63	26,83	9,76	5,05
200708_30	57,14	0,00	14,29	0,00	0,00	28,57	4,29
200809_10	50,00	0,00	12,50	12,50	25,00	0,00	4,81
200809_30	44,44	0,00	55,56	0,00	0,00	0,00	3,78
200910_10	0,00	0,00	0,00	31,25	25,00	43,75	7,47
200910_30	30,00	10,00	50,00	0,00	0,00	10,00	4,65
201011_10	52,78	13,89	11,11	5,56	13,89	2,78	3,58

Μάθημα: (331-3650) Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200304_30	0,00	0,00	50,00	0,00	25,00	25,00	6,88
200405_20	2,63	0,00	10,53	5,26	39,47	42,11	8,05
200405_30	28,13	6,25	31,25	12,50	21,88	0,00	4,94
200506_30	21,54	0,00	27,69	7,69	40,00	3,08	5,80
200607_30	53,97	0,00	28,57	11,11	3,17	3,17	3,06
200708_20	80,00	0,00	10,00	0,00	0,00	10,00	1,75
200708_	62,50	0,00	37,50	0,00	0,00	0,00	2,06

30							
200809_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200910_10	75,00	15,00	0,00	5,00	0,00	5,00	2,55
200910_30	10,00	10,00	30,00	30,00	20,00	0,00	5,55
201011_10	86,67	0,00	6,67	0,00	6,67	0,00	2,23

Μάθημα: (331-3700) Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	16,67	0,00	33,33	33,33	16,67	0,00	5,42
200304_30	28,57	14,29	42,86	14,29	0,00	0,00	3,71
200809_10	58,33	0,00	41,67	0,00	0,00	0,00	4,04
200809_30	20,00	0,00	33,33	26,67	20,00	0,00	5,43
200910_10	83,33	0,00	4,17	8,33	4,17	0,00	2,29
200910_30	22,22	0,00	44,44	22,22	11,11	0,00	5,11
201011_10	17,86	0,00	32,14	17,86	32,14	0,00	5,71

Μάθημα: (331-3750) Θεωρία Αποφάσεων & Παιγνίων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_20	41,18	0,00	8,82	8,82	20,59	20,59	4,74
200405_30	30,43	0,00	26,09	30,43	13,04	0,00	4,26
200506_30	56,92	0,00	16,92	12,31	7,69	6,15	2,95
200607_30	90,91	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	0,82
200708_20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200910_20	92,86	0,00	7,14	0,00	0,00	0,00	1,07
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33

**Μάθημα: (331-3800) Υπολογιστική Στατιστική-Μέθοδοι
Προσομοίωσης**

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_20	77,78	0,00	22,22	0,00	0,00	0,00	2,17
200405_30	85,00	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	2,48
200910_20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200910_31	66,67	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	3,83
201011_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40

Μάθημα: (331-3850) Εισαγωγή στη Κοινωνική Σκέψη I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_10	12,50	4,17	20,83	20,83	41,67	0,00	5,79
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
200506_10	83,33	0,00	5,56	5,56	5,56	0,00	1,28
200506_30	33,33	33,33	0,00	33,33	0,00	0,00	3,33
200607_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200708_10	11,76	0,00	58,82	23,53	5,88	0,00	5,12
200809_10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200809_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200910_10	0,00	0,00	85,71	14,29	0,00	0,00	5,21

Μάθημα: (331-3870) Ειδικά Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης και Εφαρμογής

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200708_10	77,61	0,00	13,43	5,97	2,99	0,00	1,67

200708_30	61,11	0,00	22,22	5,56	11,11	0,00	2,64
200910_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201011_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

Μάθημα: (331-3900) Εισαγωγή στη Κοινωνική Σκέψη II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_20	64,86	10,81	5,41	13,51	5,41	0,00	2,96
200405_30	44,44	0,00	16,67	11,11	27,78	0,00	3,86
200607_30	0,00	0,00	71,43	28,57	0,00	0,00	5,29
200708_20	0,00	0,00	90,91	9,09	0,00	0,00	5,27
200809_20	0,00	0,00	91,49	4,26	4,26	0,00	5,13

Μάθημα: (331-3950) Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200506_10	85,19	0,00	11,11	3,70	0,00	0,00	1,17
200506_30	75,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_20	75,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	3,25
200809_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	4,00
200910_20	73,33	0,00	13,33	0,00	0,00	13,33	3,60
200910_30	50,00	10,00	20,00	10,00	10,00	0,00	3,80
200910_31	83,33	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	2,67

Μάθημα: (331-4000) Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά III

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)	<i>Μέσος όρος</i>

	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	<i>Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
200304_10	81,82	0,00	0,00	0,00	0,00	18,18	2,18
200304_30	55,56	0,00	22,22	0,00	11,11	11,11	4,17
200405_10	82,35	0,00	0,00	0,00	17,65	0,00	1,41
200405_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200506_10	28,57	0,00	14,29	14,29	0,00	42,86	5,43
200607_30	75,00	0,00	13,46	1,92	3,85	5,77	2,12
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
200910_10	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	4,50
201011_10	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	3,50

Μάθημα: (331-4050) Θεωρία των Κινδύνων I

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	11,76	14,71	23,53	23,53	17,65	8,82	5,41
200304_30	35,71	21,43	28,57	14,29	0,00	0,00	3,93
200405_10	73,68	1,75	10,53	7,02	5,26	1,75	2,37
200405_30	60,87	0,00	13,04	4,35	13,04	8,70	2,78
200506_10	95,24	2,38	0,00	0,00	0,00	2,38	1,55
200506_30	92,31	0,00	7,69	0,00	0,00	0,00	1,62
200607_30	57,14	0,00	0,00	28,57	0,00	14,29	4,36
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25
200708_30	80,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	2,20
200809_10	55,56	5,56	13,89	8,33	5,56	11,11	3,58
200809_30	47,62	4,76	19,05	9,52	14,29	4,76	3,71
200910_10	75,86	3,45	10,34	3,45	3,45	3,45	2,69
200910_	83,33	0,00	8,33	8,33	0,00	0,00	2,42

30							
201011_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

Μάθημα: (331-4100) Βιοστατιστική							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	11,11	16,67	16,67	11,11	22,22	22,22	6,17
200304_30	13,33	6,67	20,00	13,33	40,00	6,67	5,80
200405_10	30,77	3,85	7,69	7,69	50,00	0,00	5,19
200405_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200506_10	55,56	1,85	11,11	1,85	12,96	16,67	3,89
200506_30	12,50	0,00	25,00	25,00	18,75	18,75	6,13
200607_30	0,00	0,00	5,56	30,56	38,89	25,00	7,43
200708_10	21,57	1,96	35,29	27,45	11,76	1,96	5,10
200708_30	65,00	10,00	15,00	0,00	5,00	5,00	2,95
200809_10	52,00	0,00	16,00	0,00	20,00	12,00	3,70
200809_30	56,25	12,50	12,50	18,75	0,00	0,00	2,75
200910_10	75,00	2,78	11,11	2,78	5,56	2,78	2,75
200910_30	50,00	14,29	28,57	0,00	7,14	0,00	3,57
201011_10	55,00	0,00	25,00	10,00	10,00	0,00	3,63

Μάθημα: (331-4150) Χρονοσειρές							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	22,22	11,11	11,11	11,11	27,78	16,67	5,39
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00
200405_10	42,86	0,00	19,05	28,57	0,00	9,52	3,81

200405_30	90,48	0,00	4,76	4,76	0,00	0,00	2,71
200506_10	47,37	0,00	39,47	0,00	10,53	2,63	3,30
200506_30	90,91	0,00	4,55	0,00	0,00	4,55	1,23
200607_30	66,67	0,00	18,52	7,41	7,41	0,00	2,47
200708_10	56,52	0,00	26,09	10,87	4,35	2,17	3,64
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
200809_10	48,57	0,00	31,43	5,71	8,57	5,71	3,74
200809_30	80,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	1,60
200910_10	26,67	6,67	0,00	13,33	46,67	6,67	5,50
200910_30	33,33	0,00	22,22	22,22	22,22	0,00	5,17
201011_10	69,05	0,00	14,29	14,29	2,38	0,00	2,51

Μάθημα: (331-4200) Στατιστική κατά Bayes

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)							Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0		
200304_10	50,00	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00		3,75
200304_30	0,00	0,00	0,00	40,00	60,00	0,00		6,80
200405_10	16,67	0,00	16,67	16,67	0,00	50,00		6,33
200405_30	23,08	0,00	30,77	30,77	15,38	0,00		4,69
200607_30	85,71	0,00	14,29	0,00	0,00	0,00		1,64
200708_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
200708_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00		6,00
200809_20	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33		4,83
200809_30	33,33	0,00	33,33	33,33	0,00	0,00		4,50
200809_31	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00		5,00
200910_20	90,91	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00		1,45
200910_30	77,78	0,00	22,22	0,00	0,00	0,00		2,67

200910_31	0,00	75,00	25,00	0,00	0,00	0,00	4,25
201011_20	76,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	2,42

Μάθημα: (331-4250) Αρχές Λογιστικής							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_10	23,08	0,00	12,82	20,51	20,51	23,08	6,06
200304_30	0,00	0,00	0,00	18,18	22,73	59,09	8,11
200405_10	6,38	0,00	4,26	14,89	21,28	53,19	7,73
200405_30	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	88,89	9,17
200506_30	6,90	0,00	7,76	7,76	20,69	56,90	7,89
200607_30	26,98	0,00	26,98	17,46	9,52	19,05	5,38
200708_20	4,55	0,00	13,64	18,18	22,73	40,91	7,45
200708_30	0,00	0,00	50,00	25,00	12,50	12,50	6,44
200809_20	20,69	0,00	43,10	18,97	17,24	0,00	4,99
200809_30	0,00	0,00	26,67	13,33	46,67	13,33	6,77
200910_20	20,83	0,00	29,17	14,58	29,17	6,25	5,58
200910_30	0,00	0,00	50,00	20,00	10,00	20,00	6,20

Μάθημα: (331-4300) Θεωρία των Κινδύνων II							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	36,59	19,51	17,07	12,20	14,63	0,00	3,68
200304_30	20,00	0,00	0,00	33,33	46,67	0,00	5,40
200405_10	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	7,00
200405_20	31,82	13,64	22,73	18,18	4,55	9,09	4,32
200405_	80,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40

30							
200506_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
200506_30	73,68	0,00	21,05	0,00	0,00	5,26	2,24
200607_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200708_20	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	4,25
200910_20	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	4,50

Μάθημα: (331-4350) Συνταξιοδοτικά Σχήματα

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	22,22	22,22	11,11	0,00	22,22	22,22	5,44
200304_30	71,43	0,00	14,29	14,29	0,00	0,00	2,86
200405_10	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200405_20	36,36	9,09	18,18	0,00	9,09	27,27	4,55
200405_30	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	3,67
200506_10	87,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,63
200506_30	88,10	0,00	4,76	0,00	4,76	2,38	1,33
200607_30	70,59	0,00	11,76	8,82	8,82	0,00	2,13
200708_20	55,56	0,00	44,44	0,00	0,00	0,00	3,06
200708_30	33,33	0,00	33,33	0,00	33,33	0,00	4,17
200809_20	71,43	0,00	28,57	0,00	0,00	0,00	2,00
200809_30	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	3,83
200809_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200910_20	50,00	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00	3,25
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
200910_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

Μάθημα: (331-4400) Αντασφάλιση

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	41,67	16,67	11,11	13,89	13,89	2,78	3,88
200304_30	16,67	33,33	27,78	16,67	5,56	0,00	4,36
200405_10	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	4,00
200405_20	53,33	4,44	6,67	6,67	13,33	15,56	3,80
200405_30	38,46	23,08	7,69	15,38	15,38	0,00	3,85
200506_10	11,11	0,00	0,00	22,22	55,56	11,11	6,89
200506_30	12,96	9,26	42,59	11,11	14,81	9,26	5,36
200607_30	58,67	1,33	22,67	10,67	5,33	1,33	3,27
200708_10	66,67	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	4,00
200708_20	47,37	0,00	21,05	7,89	21,05	2,63	4,41
200708_30	41,67	0,00	16,67	33,33	8,33	0,00	4,04
200809_10	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200809_20	48,39	3,23	12,90	19,35	16,13	0,00	3,98
200809_30	50,00	0,00	28,57	7,14	14,29	0,00	4,11
200809_31	20,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,80
200910_20	37,93	13,79	20,69	20,69	6,90	0,00	3,91
200910_30	44,44	11,11	33,33	11,11	0,00	0,00	3,50
200910_31	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	77,78	0,00	0,00	0,00	22,22	0,00	2,44
200304_30	0,00	0,00	0,00	16,67	66,67	16,67	7,50

200405_20	24,39	2,44	41,46	14,63	14,63	2,44	4,80
200405_30	91,30	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,59
200506_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25
200506_30	61,36	0,00	18,18	6,82	6,82	6,82	2,64
200607_30	41,27	0,00	31,75	7,94	19,05	0,00	4,33
200708_10	28,57	0,00	71,43	0,00	0,00	0,00	4,14
200708_20	69,77	0,00	27,91	2,33	0,00	0,00	2,22
200708_30	76,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	2,40
200809_10	85,71	0,00	14,29	0,00	0,00	0,00	2,71
200809_20	61,54	0,00	26,92	7,69	3,85	0,00	2,83
200809_30	20,00	0,00	60,00	0,00	20,00	0,00	4,60
200910_20	12,50	7,50	45,00	32,50	2,50	0,00	4,96
200910_30	53,33	0,00	13,33	13,33	20,00	0,00	4,27
200910_31	66,67	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	1,67

Μάθημα: (331-4500) Ανάλυση Δεδομένων

Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200304_20	30,00	0,00	50,00	0,00	20,00	0,00	5,00
200304_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200405_10	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	3,50
200405_20	12,50	0,00	0,00	0,00	87,50	0,00	7,25
200506_30	0,00	25,00	0,00	0,00	75,00	0,00	6,25
200607_30	20,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	5,60
200708_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

Μάθημα: (331-4550) Ανάλυση Επιβίωσης

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	43,48	4,35	8,70	0,00	26,09	17,39	4,61
200304_30	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	6,83
200405_10	0,00	0,00	0,00	33,33	66,67	0,00	7,00
200405_20	25,00	6,25	25,00	12,50	0,00	31,25	5,84
200405_30	12,50	0,00	37,50	25,00	25,00	0,00	5,75
200506_30	38,71	6,45	9,68	6,45	12,90	25,81	4,92
200607_30	45,00	0,00	0,00	10,00	10,00	35,00	4,75
200708_10	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	6,00
200708_20	24,00	12,00	16,00	24,00	16,00	8,00	4,86
200708_30	71,43	0,00	14,29	7,14	0,00	7,14	2,61
200809_10	50,00	0,00	33,33	0,00	0,00	16,67	4,58
200809_20	66,67	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	3,11
200809_30	40,00	0,00	40,00	20,00	0,00	0,00	4,30
200910_30	0,00	0,00	50,00	25,00	25,00	0,00	5,88

Μάθημα: (331-4600) Πρακτική Άσκηση							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	0,00	0,00	0,00	2,94	41,18	55,88	8,32
200304_30	0,00	0,00	9,09	9,09	54,55	27,27	7,73
200405_20	0,00	0,00	0,00	4,55	40,91	54,55	8,25
200405_30	0,00	0,00	0,00	2,63	26,32	71,05	8,75
200506_30	8,51	0,00	0,00	0,00	10,64	80,85	8,15
200607_30	0,00	0,00	0,00	0,00	19,05	80,95	8,69
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	35,90	64,10	8,53
200809_30	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43	28,57	8,14
200910_30	3,85	0,00	0,00	0,00	34,62	61,54	8,38

Μάθημα: (331-4650) Πτυχιακή Εργασία							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200304_20	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	9,00
200304_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00
200405_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00
200405_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,43
200506_30	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69	92,31	9,73
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00
200607_20	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	8,25
200607_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,50
200708_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,83
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	85,71	9,36
200809_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00
200809_30	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	75,00	9,50
200910_20	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,50
200910_30	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	8,50
201011_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_10	57,14	5,36	23,21	8,93	3,57	1,79	3,09
200405_30	58,33	16,67	19,44	2,78	0,00	2,78	2,78
200506_10	27,08	20,83	31,25	8,33	12,50	0,00	4,30
200506_30	92,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	1,06
200607_30	0,00	0,00	0,00	12,50	75,00	12,50	7,50

200708_10	0,00	0,00	37,50	6,25	43,75	12,50	6,66
200809_10	12,50	0,00	12,50	0,00	25,00	50,00	7,38
200809_30	0,00	0,00	0,00	75,00	25,00	0,00	6,75
200910_10	12,50	0,00	6,25	25,00	18,75	37,50	7,00
200910_30	0,00	0,00	71,43	14,29	14,29	0,00	5,64
201011_10	17,07	0,00	29,27	24,39	19,51	9,76	5,76

Μάθημα: (331-4710) Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων II							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_20	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	4,50
200809_31	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910_20	66,67	0,00	22,22	0,00	11,11	0,00	3,00
200910_30	25,00	0,00	50,00	25,00	0,00	0,00	4,75
200910_31	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,50

Μάθημα: (331-4750) Στοιχεία Διεθνών Χρηματοοικονομικών Αγορών							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200405_10	57,89	7,89	13,16	15,79	2,63	2,63	3,04
200405_30	60,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	3,40
200506_10	4,35	0,00	8,70	30,43	8,70	47,83	7,35
200506_30	20,00	10,00	10,00	0,00	40,00	20,00	6,00
200607_30	14,81	18,52	7,41	25,93	11,11	22,22	5,83
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
200708_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

Μάθημα: (331-4800) Στοχαστικός Δυναμικός Προγραμματισμός							
---	--	--	--	--	--	--	--

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200405_20	51,52	0,00	24,24	9,09	9,09	6,06	3,18
200405_30	58,33	0,00	25,00	16,67	0,00	0,00	2,71
200506_10	14,29	0,00	28,57	14,29	42,86	0,00	5,79
200506_30	3,81	0,00	8,57	19,05	57,14	11,43	7,05
200607_30	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00	50,00	6,88
200708_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00
200708_30	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	7,50

Μάθημα: (331-4900) Έρευνα Αγοράς - Marketing							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_10	0,93	0,00	0,00	13,08	39,25	46,73	8,21
200506_30	20,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	6,00
200607_30	40,68	0,00	18,64	11,86	11,86	16,95	4,71
200708_10	2,44	0,00	14,63	7,32	36,59	39,02	7,66
200708_30	0,00	0,00	0,00	50,00	33,33	16,67	7,00
200809_10	2,94	0,00	2,94	55,88	29,41	8,82	6,66
200809_30	60,00	0,00	0,00	20,00	20,00	0,00	2,60
200910_10	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	3,63
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
201011_10	0,00	0,00	11,76	58,82	29,41	0,00	6,53

Μάθημα: (331-4920) Στοιχεία Θεωρίας Μέτρου							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200506_30	82,61	0,00	13,04	0,00	4,35	0,00	1,09

200607_30	55,74	0,00	13,11	11,48	3,28	16,39	3,41
200708_20	28,57	0,00	71,43	0,00	0,00	0,00	4,14
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_10	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200809_20	82,14	0,00	17,86	0,00	0,00	0,00	1,25
200809_30	63,16	0,00	10,53	15,79	0,00	10,53	2,79
200809_31	70,00	0,00	20,00	0,00	10,00	0,00	2,00

Μάθημα: (331-4940) Μοντελοποίηση ακραίων φαινομένων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200809_20	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	7,50
200809_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25
200809_31	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	4,33
200910_20	50,00	0,00	16,67	0,00	16,67	16,67	4,83
200910_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50

Μάθημα: (331-4960) Οικονομική -Χρηματοοικονομική Στατιστική

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογί ^{ας} (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
201011_10	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	6,50

Μάθημα: (331-4980) Τεχνικές Κατάρτισης Αναλογιστικών Μελετών

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	

200607_30	80,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	2,00
200708_10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200708_20	20,00	0,00	0,00	20,00	40,00	20,00	5,90
200708_30	42,86	0,00	42,86	14,29	0,00	0,00	3,86

Μάθημα: (331-5000) Επιχειρησιακή Ερευνά

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)							Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0		
200607_30	43,33	3,33	13,33	6,67	23,33	10,00	3,97	
200708_10	52,38	4,76	33,33	9,52	0,00	0,00	3,05	
200708_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
200809_10	47,83	13,04	8,70	13,04	8,70	8,70	3,63	
200809_30	0,00	0,00	0,00	14,29	76,19	9,52	7,31	
200910_10	0,00	14,29	14,29	42,86	14,29	14,29	6,36	
200910_30	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	5,00	

Μάθημα: (331-5020) Εισαγωγή στο Δίκαιο

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)							Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 - 3,9	4 - 4,9	5 - 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0		
200708_10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	93,81	9,47	
200708_30	25,00	25,00	25,00	25,00	0,00	0,00	4,75	
200809_10	24,49	2,04	16,33	6,12	30,61	20,41	6,23	
200809_30	44,44	0,00	29,63	7,41	18,52	0,00	4,93	
200910_10	48,00	0,00	16,00	8,00	16,00	12,00	4,50	
200910_30	30,00	10,00	40,00	10,00	0,00	10,00	4,95	
201011_10	13,95	9,30	37,21	20,93	13,95	4,65	5,45	

Μάθημα: (331-5050) Εμπορικό Δίκαιο

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200708_20	15,65	0,00	27,83	13,91	14,78	27,83	6,37
200708_30	18,18	0,00	27,27	21,21	21,21	12,12	5,98
200809_20	37,50	5,00	35,00	5,00	2,50	15,00	5,08
200809_30	39,13	0,00	47,83	8,70	4,35	0,00	4,20
200910_20	45,00	0,00	25,00	10,00	0,00	20,00	5,15
200910_30	55,56	0,00	22,22	22,22	0,00	0,00	3,72
201011_10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00

Μάθημα: (331-5060) Βάσεις Δεδομένων							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	34,48	6,90	17,24	13,79	20,69	6,90	4,69
200708_10	11,11	0,00	11,11	22,22	51,85	3,70	6,41
200708_30	40,00	0,00	20,00	0,00	40,00	0,00	4,80
200809_20	0,00	0,00	0,00	25,53	53,19	21,28	7,41
200809_30	20,00	0,00	13,33	6,67	46,67	13,33	5,93
200809_31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,11
200910_20	0,00	0,00	0,00	27,27	21,21	51,52	7,79
200910_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

Μάθημα: (331-5080) Ασφαλιστικό Δίκαιο							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200910_	22,22	0,00	19,44	16,67	22,22	19,44	6,10

20							
200910_30	37,50	0,00	12,50	31,25	12,50	6,25	5,25
200910_31	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,75
201011_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,50

Μάθημα: (331-6000) Ανάλυση Θνησιμότητας

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_30	90,48	0,00	9,52	0,00	0,00	0,00	1,17
200708_20	80,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	1,60
200708_30	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200809_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200809_20	81,25	0,00	6,25	6,25	6,25	0,00	2,50
200809_30	71,43	0,00	7,14	7,14	7,14	7,14	3,29
200809_31	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00
200910_20	82,05	0,00	12,82	0,00	5,13	0,00	1,72
200910_30	75,00	0,00	18,75	0,00	6,25	0,00	3,13
200910_31	75,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	2,00

Μάθημα: (331-6020) Φύλο και Απασχόληση

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200708_20	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	80,00	9,30
200708_30	62,50	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	4,81
200809_20	0,00	0,00	0,00	28,57	0,00	71,43	8,71

Μάθημα: (331-6060) Στατιστικά Πακέτα II

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200708_20	2,70	0,00	2,70	10,81	40,54	43,24	7,85

Μάθημα: (331-6101) Ακολουθιακή Στατιστική Ανάλυση							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
201011_20	40,00	0,00	0,00	40,00	20,00	0,00	4,60

Μάθημα: (331-7020) Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200708_10	63,16	0,00	31,58	0,00	5,26	0,00	2,53
200708_30	63,64	0,00	36,36	0,00	0,00	0,00	2,05
200809_10	15,63	0,00	50,00	15,63	15,63	3,13	5,00
200809_30	25,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	3,75
200910_10	50,00	0,00	16,67	0,00	25,00	8,33	4,21
200910_30	33,33	0,00	33,33	33,33	0,00	0,00	3,67
201011_10	44,44	0,00	22,22	11,11	0,00	22,22	4,44

Μάθημα: (331-7040) Ειδικά Θέματα Μικροοικονομικής Θεωρίας							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						<i>Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)</i>
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200708_10	25,64	12,82	21,79	15,38	20,51	3,85	4,94

200708_30	18,75	0,00	18,75	18,75	37,50	6,25	6,19
-----------	-------	------	-------	-------	-------	------	------

Μάθημα: (331-7100) Απαραμετρική Στατιστική							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_30	39,39	4,55	33,33	6,06	6,06	10,61	4,17

Μάθημα: (331-7121) Εφαρμοσμένη Οικονομετρία							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
201011_20	25,00	0,00	25,00	0,00	25,00	25,00	5,38

Μάθημα: (331-8000) Αριθμητικές Μέθοδοι με Εφαρμογές στα Χρηματοοικον.							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
200607_30	60,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	2,90
200708_20	4,88	0,00	36,59	31,71	14,63	12,20	6,23
200708_30	28,57	0,00	14,29	7,14	35,71	14,29	5,36
200809_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,50
200809_20	42,86	0,00	14,29	0,00	14,29	28,57	4,64
200809_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,50
200910_20	20,00	0,00	20,00	20,00	0,00	40,00	6,60
200910_31	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

Μάθημα: (331-8080) Σύγχρονα Συστήματα Προβλέψεων και Μοντελοποίησης							
--	--	--	--	--	--	--	--

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	88,89	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,56
200809_20	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
200910_20	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	5,50
200910_31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00

Μάθημα: (331-8140) Διακριτά Μαθηματικά							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	20,00	0,00	20,00	60,00	0,00	0,00	4,70
200708_20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200708_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00
200809_20	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	4,50
200809_31	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
200910_20	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	4,50
200910_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	8,00

Μάθημα: (331-8160) Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Στατιστική							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200607_30	63,64	0,00	9,09	9,09	18,18	0,00	2,68
200708_20	0,00	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	7,05
200708_30	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

Μάθημα: (331-9050) Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής							
--	--	--	--	--	--	--	--

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200910_10	28,57	0,00	42,86	28,57	0,00	0,00	4,71
200910_30	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	6,75

Μάθημα: (331-9100) Ειδικά Θέματα Αναλογισμού

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5- 10.0	
200809_10	54,55	0,00	9,09	0,00	27,27	9,09	3,64
200809_30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,50
200910_30	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201011_10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	7,00
201011_30	42,86	0,00	0,00	28,57	14,29	14,29	4,57

Μάθημα: (331-9200) Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0- 6.9	7.0- 8.4	8.5- 10.0	
200809_20	0,00	0,00	33,33	16,67	50,00	0,00	6,54
200809_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,50
200910_20	2,94	0,00	17,65	76,47	2,94	0,00	5,78
200910_30	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	6,00

Μάθημα: (331-9250) Περιβαλλοντικά Συστήματα με Εφαρμογές στη Στατιστική

'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0- 6.9	7.0- 8.4	8.5- 10.0	
200809_20	6,25	0,00	3,13	25,00	43,75	21,88	7,02
200809_30	0,00	0,00	33,33	0,00	66,67	0,00	6,33
200809_	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

31	0						
200910_20	0,00	0,00	15,38	15,38	69,23	0,00	6,85
200910_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9,00

Μάθημα: (331-9350) Μαθηματικά Οικονομικά							
'Ετος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)						Μέσος όρος Βαθμολογίας (σύνολο φοιτητών)
	0 – 3,9	4 – 4,9	5 – 5,9	6.0- 6,9	7.0- 8,4	8.5- 10,0	
200910_10	40,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	3,60
201011_10	60,00	0,00	10,00	0,00	20,00	10,00	4,15

Τα μαθήματα με * προσφέρονται από τα τμήματα Μαθηματικών και Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

12. Παραπτήματα

12.1 Παράρτημα A

Παρατίθεται υπόδειγμα του ερωτηματολογίου που συμπληρώνουν οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές για κάθε μάθημα.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Ονομασία και κωδικός μαθήματος

Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο):

Ημερομηνία:

Επικουρικό Διδακτικό Προσωπικό:

Βαθμολογική Κλίμακα

Καθόλου	Λίγο	Μέτρια	Πολύ	Πάρα πολύ
1	2	3	4	5
Απαράδεκτη	Μη ικανοποιητική	Μέτρια	Ικανοποιητική	Πολύ καλή

Αξιολογήστε τις ακόλουθες προτάσεις σημειώνοντας X στο αντίστοιχο τετραγωνάκι (οι ερωτήσεις με * αφορούν εργαστηριακά μαθήματα):

A. To uáθnuq;

A. Το μάθημα:	1	2	3	4	5
1. Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;					
2. Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;					
3. Η ύλη που διδάχθηκε ήταν καλά οργανωμένη;					
4. Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;					
5. Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα («εύγραμμα», σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;					
6. Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο(α) ή τις σημειώσεις;					
7. Πόσο ενικόλα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στην Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη;					
8. Πόσο απαραίτητα κρίνετε τα προσπατούμενα του μαθήματος;					
9. Χρήστη γνώσεων από / σύνδεση με άλλα μαθήματα.					
10. Χρησιμότητα ύπαρξης φροντιστηρίων.					
11. Αξιολόγηση ποιότητας φροντιστηρίων.					
12. Πώς κρίνετε τον αριθμό Διδακτικών Μονάδων σε σχέση με τον φόρτο εργασίας;					
13. Διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης.					

Στις περιπτώσεις όπου υπήρχαν γραπτές ή/και προφορικές εργασίες

14. Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;
15. Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;
16. Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη βιβλιοθήκη;
17. Υπήρχε καθοδήγηση από τον διδάσκοντα;
18. Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;
19. Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;
20. Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;

B. Ο/Η διδάσκων/ουσα:	1	2	3	4	5
21. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ώλης στα μαθήματα;					
22. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					
23. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					
24. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;					
25. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					
26. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:	1	2	3	4	5
27. Πώς ικρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ώλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:	1	2	3	4	5
28. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
29. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
30. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

E. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:	1	2	3	4	5
31. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					
32. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
33. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
34. Μελετώ συστηματικά την ώλη.					
35. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					

Παρατηρήσεις και σχόλια:

--

12.2 Παράρτημα Β

Παρατίθεται υπόδειγμα του Ατομικού Απογραφικού Δελτίου που υποβάλλουν οι διδάσκοντες στο τέλος κάθε Ακαδημαϊκού έτους.

ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Πανεπιστήμιο	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Σχολή	Θετικών Επιστημών
Τμήμα:	Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών
Τομέας:	-----
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος:	
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ¹

I.1 Αριθμός δημοσιεύσεων

	Βιβλία/μονογραφίες	Επιστημονικές περιοδικές κρίτες	Επιστημονικά περιοδικά Χωρίς κρίτες	Πρακτικά συνεδρίων με κρίτες	Πρακτικά συνεδρίων Χωρίς κρίτες	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Άλλες εργασίες	Άνακοινώσεις σε επιπλ. συνέδρια (με κρίτες) Χωρίς πρακτικά	Άνακοινώσεις σε επιπλ. συνέδρια (Χωρίς κρίτες) Χωρίς πρακτικά	Άλλα
2011										
2010										
2009										
2008										
2007										
Σύνολο										

Επεξηγήσεις: Άλλα

I.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις

¹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας σύμφωνα με την παραπάνω κατηγοριοποίηση

--

I.3 Αναγνώριση του επιστημονικού και άλλου έργου

	Επερχόμενα φόρες	Αναφορές του ειδικού/ επιστημονικού τύπου	Βιβλιογραφίες	Συμμετοχές σε επιπροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιπροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ενφεσιεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2011									
2010									
2009									
2008									
2007									
Σύνολο									

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ενρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

--

I.4 Ερευνητικά προγράμματα και έργα

- I.4.1 Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

--

- I.4.2 Συμμετέχουν εξωτερικοί συνεργάτες ή/και μεταδιδακτορικοί ερευνητές στα ερευνητικά αυτά προγράμματα ή/και έργα;

--

- I.4.3 Πόσοι προπτυχιακοί φοιτητές συμμετέχουν στις ερευνητικές σας δραστηριότητες το τελευταίο έτος; Πόσοι μεταπτυχιακοί και πόσοι υποψήφιοι διδάκτορες;

--

II. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

II.1 Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

--

II.2 Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

--

[REDACTED]

II.3 Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

II.4 Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

II.5 Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

II.7 Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

II.8 Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

II.9 Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

- (α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
- (β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
- (γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

**II.10 Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων;
Αναφέρατε παραδείγματα.**

III. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

12.3 Παράρτημα Γ: Ενιαίος Κατάλογος Δημοσιεύσεων 2006 - 2011

- S.D. Georgiou** and E. Lappas, Self-dual codes from circulant matrices, Designs, Codes and Cryptography, (to appear).
- S.D. Georgiou**, Orthogonal designs for computer experiments, *J. Statist. Plann. Inference*, 141 (2011), 1519-1525.
- S.D. Georgiou** and **S. Stylianou**, Block-circulant matrices for constructing optimal Latin hypercube designs, *J. Statist. Plann. Inference*, 141 (2011), 1933-1943.
- G. Frantzeskou, S.G. MacDonell, E. Stamatatos, **S. Georgiou**, and S. Gritzalis, The signi_cance of user-de_ned identi_ers in Java source code authorship identi_cation, *Computer Systems Science and Engineering*, 26 (2011), pp-pp.
- S.D. Georgiou**, Singed differences for weighing designs, *Sankhya Ser. B*, 72 (2010), 107-121.
- S.D. Georgiou**, Orthogonal Latin hypercube designs from generalized orthogonal designs, *J. Statist. Plann. Inference*, 139 (2009) 1530-1540.
- K.A. Pazalos, E.N. Loukis, and S. Georgiou, An Empirical Investigation of the Moderating Effects of BPR and TQM on ICT Business Value, *Journal of Enterprise Information Management*, 22 (2009), 564-586.
- S.D. Georgiou**, Danel Draguljic, and A. Dean, An overview of two-level supersaturated designs with cyclic structure, *Journal of Statistical Theory and Practice*, 3 (2009), 489-504.
- K.A. Pazalos, E.N. Loukis, and **S.D. Georgiou**, Evaluating e-courses with value flow models, *International Journal of Applied Systemic Studies*, 2 (2009), 376- 394.
- S.D. Georgiou**, On the construction of E(s₂) -optimal supersaturated designs, *Metrika*, 69 (2008), 189-198.
- S.D. Georgiou**, Modeling by supersaturated designs, *Computational Statistics and Data analysis*, 53 (2008), 428-435.
- S. Georgiou**, W. H. Holzmann, H. Kharaghani and B. Tayfeh-Rezaie, Three variable full orthogonal designs of order 56, *J. Statist. Plann. Inference*, 137 (2007), 611-618.
- S. Georgiou**, New two-variable full orthogonal designs and related experiments with linear regression models, *Statistics and Probability Letters*, 77 (2007), 2531.
- S. Georgiou** and C. Kravvaritis, New good quasi-cyclic codes over GF(3), *Int. Journal of Algebra*, 1 (2007), 11-24.
- S. Georgiou**, C. Koukouvino, and C. Kotsireas, Inequivalent Hadamard matrices of order 2n constructed from Hadamard matrices of order n, *J. Combin. Math. Combin. Comput.*, 63 (2007), 65-79.
- S. Georgiou**, C. Koukouvino, and E. Lappas, Self-dual codes over some prime fields constructed from skew-Hadamard matrices, *J. Discrete Math. Sci. Cryptogr.*, 10 (2007), 255-266.
- S. Georgiou** and C. Koukouvino, Amicable sets of matrices and their applications in constructing orthogonal designs and self-dual codes, *Utilitas Mathematica*, 73 (2007), 65-79.
- E. Loukis, **S. Georgiou**, and K. Pazalos, A value flow model for the evaluation of an e-learning service, In Proceedings of the Fifteenth European Conference on Information Systems, (eds. H. Osterle, J. Schelp, R. Winter), University of St. Gallen, St. Gallen, 2007, 370-382.
- Γεωργίου Σ.**, Εικοστό Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Απρίλιος 2007, Λευκωσία - Κύπρος. Παρουσιάστηκε η εργασία: «Μοντελοποίηση με Υπερκορεσμένους Παραγοντικούς Σχεδιασμούς».

Γεωργίου Σ., Εικοστό Πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Μάιος 2008, Καρλόβασι - Σάμος. Παρουσιάστηκε η εργασία: «Μια μέθοδος ανάλυσης υπερκορεσμένων παραγοντικών σχεδιασμών».

S. Georgiou, ISBIS-2008 International Symposium on Business and Industrial Statistics, Prague, Czech Republic, July 2008. Παρουσιάστηκε η εργασία: «Factor Screening by Supersaturated Designs».

S. Georgiou, Forth Pythagorean Conference, May-June 2010, Corfu, Greece. The following paper was presented: "Self-dual codes from circulant matrices" (with Prof. E. Lappas).

S. Georgiou, Twenty third Panhellenic Conference in Statistics, April 2010, Veria, Greece. The following paper was presented: "Generalized linear models with censored covariates" (with L. Bantis and Prof. J. Tsimikas).

S. Georgiou, International Conference on Design of Experiments (ICODE2011), May 2011, University of Memphis, Memphis, USA. The following (invited) paper was presented: "A general method for constructing supersaturated designs".

S. Georgiou, 6th EMR-IBS conference, May 2011, Crete, Greece. The following paper was presented: "Inference in Generalized Linear Regression Models with a Censored Covariate" (with Prof. J. Tsimikas and L. Bantis).

S. Georgiou, Twenty forth Panhellenic Conference in Statistics, April 2011, Patra, Greece. The following paper was presented: "Estimation of the survival function using monotone cubic splines" (with Prof. J. Tsimikas and L. Bantis).

Dimitrakopoulou, T., Adamidis, K. and Loukas, S. (2010). Bivariate Extended Exponential-Geometric Distributions, 1-23, έχει γίνει δεκτό προς δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κριτών (*Communications in Statistics - Theory and Methods*)

Dimitrakopoulou, T., Adamidis, K. and Loukas, S. (2006). On the Gamma Frailty Model. *Advances & Applications in Statistics*, 6(1), 41-52.

Dimitrakopoulou, T., Adamidis, K. and Loukas, S. (2007). A Lifetime Distribution with an Upside-Down Bathtub-Shaped Hazard Function. *IEEE Transactions on Reliability*, 56(2), 308-311.

Dimitrakopoulou, T., Adamidis, K. and Loukas, S. (2010). Bivariate Extended Exponential-Geometric Distributions, 1-23. (to appear in *Communications in Statistics - Theory and Methods*)

Δημητρακοπούλου, Θ., Αδαμίδης Κ. και Λουκάς Σ. (2006). Μια Κατανομή Ανάλυσης Επιβίωσης με Μονότονες, Μονοκόρυφες και Κυπελλοειδούς Μορφής Συναρτήσεις Κινδύνου. *Πρακτικά 19^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Καστοριά, σελ. 181-188.

Δημητρακοπούλου, Θ., Αδαμίδης Κ. και Λουκάς Σ. (2008). Διδιάστατες Γενικευμένες Εκθετικές - Γεωμετρικές Κατανομές. *Πρακτικά 21^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Σάμος, σελ. 131-140.

Katsaragakis, S., **Theodoraki, E-M.**, Toutouzas, K., Koukouvinos, C., and Polychronopoulou, E. (2008) Modeling alkalosis ordinal data using different link functions, *Journal of Statistics and Management Systems*, 11, pp. 327-339.

Katsaragakis, S., Markogiannakis, H., Toutouzas, K., Drimousis, P., Larentzakis, A., **Theodoraki, E-M.**, and Theodorou, D. (2008), Acinetobacter baumannii in a Surgical Intensive Care Unit: predictors of multi-drug resistance, *World Journal of Surgery*, 32, pp. 1194-1202.

Katsaragakis, S., Kapralou, A., Markogiannakis, H., Kofinas, G., **Theodoraki, E-M.**, Larentzakis, A., Menenakos, E., and Theodorou, D. (2008), Preoperative levosimendan in heart failure patients undergoing noncardiac surgery, *The Netherlands Journal of Medicine*, 66, pp. 154-159.

- Mylona, K., Koukouvinos, C., **Theodoraki, E-M.** and Katsaragakis, S., (2008), Variable selection via nonconcave penalized likelihood in high dimensional medical problems, *International Journal of applied Mathematics & Statistics*, 14, pp. 1-11.
- Katsaragakis, S., **Theodoraki; ME.**, Toutouzas, K., Drimousis, P., Larentzakis, A., Stergiopoulos, S., Aggelakis, C., Lapidakis; G., Massalis; I, and Theodorou, D. (2009), The implementation of a national trauma registry in Greece. Methodology and preliminary Results, *The Journal of Trauma, Injury, Infection and Critical Care*, 67, pp. 1421-1425.
- Katsaragakis, S., **Theodoraki, E-M.**, Koukouvinos, C., Lygkoni, E., and Mylona, K. (2009), A comparative study of several scoring systems of a disease via the longitudinal data analysis, *Journal of Statistics and Management Systems*, pp. 141-154.
- Theodorou, D., Toutouzas, K., Drimousis, P., Larentzakis, A., Kleidi, E., Georgiou, G., Gymnopoulos, D., Kandylakis, S., **Theodoraki, ME.**, Katsaragakis, S. (2009) Emergency room management of trauma patients in Greece: preliminary report of a national study, *Resuscitation*, 80, pp. 350-353.
- Theodoraki, E.-M.**, Katsaragakis, S., Koukouvinos, C., Parpoula, C. (2010) Innovative data mining approaches for outcome prediction of trauma patients, *J. Biomedical Science and Engineering*, 3, pp. 791-798.
- Katsaragakis, S., Kleidi, E., Toutouzas, K., Daskalakis, K., Larentzakis, A., Papadakis, G., **Theodoraki, M.**, Drimousis, P., Theodorou, D. (2010) Interfacility transfers in a non-trauma system setting: an assessment of the Greek reality, *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, 18(14), doi:10.1186/1757-7241-18-14.
- Katsaragakis, S., Markogiannakis, H., Samara, E., Pachylaki, N., **Theodoraki, E-M.**, Xanthaki, A., Toutouza, M., Toutouzas, K., Theodorou, D. (2010) Predictors of mortality of Acinetobacter baumannii infections: a two-year prospective study in a Greek Surgical Intensive Care Unit, *American Journal of Infection Control*, 38(8), pp. 631-635.
- Katsaragakis, S., Drimousis, G P., Toutouzas, K., Stefanatou, M., Larentzakis, A., **Theodoraki, E M.**, Stergiopoulos S., Theodorou D. (2010) Traumatic Brain Injury in Greece: Report of a countrywide registry, *Brain Injury*, 24(6), pp. 871-6
- Modinou O., Liaropoulos, L., Kaitelidou, D., Kioulafas, K., **Theodoraki, E-M.** (2010) Management Of Precancerous Lesions Of The Uterine Cervix According To Demographic Data, *ISRN Obstetrics and Gynecology*, Article ID 301680, 6 pages, doi:10.5402/2011/301680
- Drimousis, P., Natoudi, M., Larentzakis, A., Kleidi, E., Toutouzas, K., Theodorou, D., **Theodoraki, E-M.**, Katsaragakis, S. (2010) Metabolic alkalosis in a surgical Intensive Care Unit, *BMC surgery*, (under review).
- Theodoraki, E.-M.**, Koukouvinos, C., Parpoula, C. (2011), Neural networks for prediction of trauma victim's outcome. Comparison with the TRISS and Revised Trauma Score, *Proceedings of the IEEE/EMBS Region 8 International Conference on Information Technology Applications in Biomedicine, ITAB*, art. no. 5687802.
- C. Koukouvinos, C. Parpoula and **E.-M.Theodoraki** (2011), Classification methods and ROC analysis for outcome prediction of patients following injuries, *Int. J. Biomedical Engineering and Technology* (accepted).
- N.I. Kavallaris**, A.A. Lacey, C.V. Nikolopoulos and D.E. Tzanetis , “*A hyperbolic nonlocal problem modelling MEMS technology*”, Rocky Mountain Journal of Mathematics, Vol 41, (2011) no 2, 505-534.
- N.I. Kavallaris** and T. Suzuki, “*An analytic approach to the normalized Ricci flow-like equation*”, Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications Vol 72 (2010), no. 5, 2300-2317.
- N.I. Kavallaris** and Ph. Souplet, “Grow-up rate and refined asymptotics for a Patlak-Keller-Segel model in a disk” SIAM Journal on Mathematical Analysis, Vol 40 (2008/09), no. 5,

1852--1881.

N.I. Kavallaris, T. Miyasita and T. Suzuki, “*Touchdown and related problems in electrostatic MEMS device equation*”, Nonlinear Differential Equations and Applications, 15 (2008), 363-385.

N.I. Kavallaris, A.A. Lacey, C.V. Nikolopoulos and C. Voong, “Behaviour of a non-local equation modelling linear friction welding”, IMA Journal of Applied Mathematics., Vol 72, No 5, (2007) , 597 – 616.

N.I. Kavallaris, A.A. Lacey, C.V. Nikolopoulos and D.E. Tzantitis, “Asymptotic analysis and estimates of blow-up time for the radial symmetric semilinear heat equation in the open-spectrum case”, Mathematical Methods in Applied Sciences., Vol 30, No 13, (2007) , 1507 – 1526.

N.I. Kavallaris and T. Suzuki, “On the finite-time blow-up of a non-local parabolic equation describing chemotaxis” Differential and Integral Equations, Vol 20, No. 3, (2007), 293 – 308.

N.I. Kavallaris and T. Nadzieja, “*On the blow-up of the non-local thermistor problem*”, Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society, Vol 49, (2007) , 1-21.

M. Al-Refai and **N.I. Kavallaris**, “*Bounds and critical parameters for a class of non-local problems*”, Electr. Journ. Diff. Equations, Vol 2006 No.29 (2006), 1-16.

N.I. Kavallaris and D.E. Tzantitis, “*On the blow-up of a non-local parabolic problem*”, Applied Mathematics Letters, 16 (2006), 921 – 925.

N.I. Kavallaris and T. Suzuki “On a non-local equation describing the Ricci-flow”, Proceedings of Variational Problems and Related Topics, Kyoto 20-22 June 2006

Κατσαβός Κ., «Η ποινική ευθύνη των ιατρών και το δυσαπόδεικτο αυτής κατά την ακροαματική διαδικασία» (Ποινική Δικαιοσύνη, εκδ. Νομική Βιβλιοθήκη, Τεύχος 6/2010, σελ. 716-719).

Κατσαβός Κ., Η έννοια και λειτουργία της επιταγής «χάριν ευκολίας» υπό το νέο οικονομικό περιβάλλον. (προς δημοσίευση)

Κατσαβός Κ., Η χορήγηση της υφ' όρον απόλυσης κατά το άρθρο 105 Π.Κ. Μια νομολογιακή προσέγγιση και προτάσεις αντικειμενοποίησης των κριτηρίων χορήγησης της (προς δημοσίευση)

Κατσαβός Κ., Ο χαρακτηρισμός των εγκλημάτων περί τα ναρκωτικά, που τελούνται από δράστη τοξικομανή υπό το πρίσμα του των νέων τροποποιήσεων του Κώδικα Νόμων για τα Ναρκωτικά, με τον Ν. 3811/16-12-2009 (Ποινική Δικαιοσύνη, εκδ. Νομική Βιβλιοθήκη, Τεύχος 3/2010, σελ 333-336)

Συμμετοχή στο 24^ο Συνέδριο Στατιστικής –Τίτλος εργασίας : **D.G. Konstantinides, C.E. Kountzakis**, ‘*The convex risk measures in premium calculation*’, 2011

Συμμετοχή στο 6th Bachelier Finance World Congress –Τίτλος εργασίας : **D.G. Konstantinides, C.E. Kountzakis**, ‘*Risk measures in ordered normed linear spaces with non-empty cone –interior*’ , 2010

C.E. Kountzakis, Διάλεξη με τίτλο ‘Risk measures in ordered Banach spaces and implications of non-reflexivity in model-space selection’ στον Τομέα Μαθηματικών του Ε.Μ.Π. (5/6/2011).

C.E. Kountzakis, Διάλεξη με τίτλο ‘Characterizations of reflexive Banach spaces through coherent risk measures and their relation with ‘bubbles’ in finance’ στο Σεμινάριο του Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών –Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (2/3/2010).

C.E. Kountzakis, Διάλεξη με τίτλο ‘Generalized Coherent Risk Measures’ στο Σεμινάριο του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (19/3/2009).

- C.E. Kountzakis**, ‘*Super -lattice partial order relations in normed linear spaces*’, International Journal of Mathematical Analysis **29** (2009), 1441-1460.
- C.E. Kountzakis**, ‘*Generalized Coherent Risk measures*’, Applied Mathematical Sciences **3** (2009), 2437-2451.
- C.E. Kountzakis**, ‘*No –arbitrage pricing of non-marketed claims in multiperiod markets*’, International Journal of Financial Markets and Derivatives **1** (2010), 125-154.
- C. Kountzakis**, I.A. Polyrakis, F. Xanthos, ‘*Non-replication of options*’ , to appear in Mathematical Finance.
- C.E. Kountzakis**, ‘*Risk measures on ordered non-reflexive Banach spaces*’, Journal of Mathematical Analysis and Applications **373** (2011), 548-562.
- D.G. Konstantinides, C.E. Kountzakis**, ‘*Risk measures in ordered normed linear spaces with non-empty cone -interior*’, Insurance: Mathematics and Economics **48** (2011), 111-122.
- C.E. Kountzakis**, ‘*The completion of real –asset markets by options*’ , International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences (2010) ID 139690
- C.E. Kountzakis**, ‘*On efficient portfolio selection using convex risk measures*’ , Mathematics and Financial Economics **4** (2011), 223-252.
- C.Kountzakis, S.Z. Xanthopoulos**, A.N. Yannacopoulos, ‘*Minimum regret pricing of contingent claims in incomplete markets*’,‘Games, Dynamics and Science I’ (Springer) – Chapter 32, pp.503-528.
- C. Koukouvino, **E. Lappas** and D.E. Simos, Encryption schemes using orthogonal arrays, *Journal of Discrete Mathematical Sciences & Cryptography*, 12 (2009), 615–628.
- P. Angelopoulos, C. Koukouvino and **E. Lappas**, On construction, classification and evaluation of certain two level nonisomorphic orthogonal arrays, *International Journal of Applied Mathematics & Statistics*, 15 (2009), 63–72.
- C. Koukouvino and **E. Lappas**, Codes from orthogonal arrays: Application to three level orthogonal arrays with 27 runs, *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 43 (2008), 529 – 536.
- S. Georgiou, C. Koukouvino and **E. Lappas**, Selfdual codes over some prime fields constructed from skewHadamard matrices, *Journal of Discrete Mathe-matical Sciences & Cryptography*, 10 (2007), 255–266.
- P. Angelopoulos, H. Evangelaras, C. Koukouvino and **E. Lappas**, An effe- ctive stepdown algorithm for the construction and the identification of nonisomorphic orthogonal arrays, *Metrika*, 66 (2007), 139–149.
- H. Evangelaras, C. Koukouvino and **E. Lappas**, Further contributions to nonisomorphic two level orthogonal arrays, *Journal of Statistical Planning and Inference*, 137 (2007), 2080–2086.
- H. Evangelaras, C. Koukouvino and **E. Lappas**, Further contributions to nonisomorphic two level orthogonal arrays, *Journal of Statistical Planning and Inference*, 137 (2007), 2080–2086.
- H. Evangelaras, C. Koukouvino and **E. Lappas**, 18-run nonisomorphic three level orthogonal arrays, *Metrika*, 66 (2007), 31–37.
- Georgiou, S.; Koukouvino, C.; **Lappas, E.** Extremal doubly-even self-dual codes from Hadamard matrices. *J. Discrete Math. Sci. Cryptogr.* 9 (2006), no. 2, 331–339.
- Evangelaras, H.; Koukouvino, C.; **Lappas, E.** An efficient algorithm for the identification of isomorphic orthogonal arrays. *J. Discrete Math. Sci. Cryptogr.* 9 (2006), no. 1, 125–132.
- Lekkas, D.F.**, Onof, C. (2006). Introducing the variation of advective time delay (ATD) to Transfer Function models. *Environmental Modelling and Software*, 21,1180-1189.

- Kanaki M, Nikolaou A., Makri C.A, **Lekkas D.F.** (2007) The occurrence of priority PAHs, nonylphenol and octylphenol in inland and coastal waters of Central Greece and the island of Lesvos, *Desalination* 210, 16-23.
- Nikolaou AD, Meric S, **Lekkas DF**, Naddeo V, Belgiorno V, Groudev S, Tanik (2008) A Multi-parametric water quality monitoring approach according to the WFD application in Evros trans-boundary river basin: Priority pollutants. *Desalination*, 226, 306-320.
- Lekkas, D.F.** (2008) Using complementary methods for improved flow forecasting. *Journal of Hydrological Sciences*. **53**(4), 696-706
- Lekkas D. F.**, Manoli E., Assimacopoulos D. (2008) Integrated urban water modelling using Aquacycle model. *Global NEST Journal* 10(3), 310-319.
- Lekkas, T. D., Babi, K. G., Koumenides, K. M., Makri, C. A., **Lekkas, D. T.**, Nikolaou, A. D. (2009) Removal of specific DBPs by GAC in Galatsi WTP, Athens, GLOBAL NEST JOURNAL , 11 (3), Sp. Iss. SI, 349-356.
- Malmsten M., **Lekkas DF**. (2010) An econometric cost analysis of urban water supply and waste water treatment processes. Application to a number of Swedish communities. *Desalination* (18), 327–340 doi: 10.5004/dwt.2010.1961.
- Kampragou E., **Lekkas, DF.**, Assimacopoulos,D. (2010) Water demand management: Implementation principles and indicative success stories. *Water and Environment Journal* - no. doi: 10.1111/j.1747-6593.2010.00240.x.
- Karka P, **Lekkas DF**, Grigoropoulou E, Assimacopoulos D (2011). Conceptual modelling for quantifying wastewater production. A case study for Athens wastewater system. *Journal of Environmental Science and Engineering – issue 6, vol 5.*
- Minasidou, K., **Lekkas, D.F.**, Nikolaou, A., Golfinopoulos S., (2006) Water quality changes during storage - The case of Mornos reservoir. *Protection and Restoration of the Environment VIII*, Chania, Greece
- Paraskevi Karka, **Demetris F. Lekkas**, Eleni Grigoropoulou, Dionysis Assimacopoulos (2006) Stochastic modelling of organic material in urban waste water systems, *Aqua 2006-Water Science and Technology Integrated Management of Water Resources, 23 – 26 November 2006, Athens, Hellas.*
- Nikolaou AD, Meric S, **Lekkas DF**, Naddeo V, Belgiorno V, Groudev S, Tanik A. (2006) Multi-parametric water quality monitoring approach according to the WFD in the Evros transboundary river basin: Priority pollutants (DIPCON).
- P. Karka, E. Manoli, **D. F. Lekkas**, D. Assimacopoulos (2007) A case study on integrated urban water modelling using Aquacycle. *10th int. Conference on Environmental Science and Technology*, A 629-639.
- Apostolaki S., **Lekkas D.F.**, Assimacopoulos D., Elbadawy O., Abuzeid K. Batchelor C., Bury P.J.(2007) Integrating Visioning, RIDA and DSS activities in Alexandria. *2nd SWITCH Scientific Meeting*, Tel-Aviv, Israel
- D.F.Lekkas**, A.Gkaras, L. Boykas (2009) SPATIAL REPRESENTATION OF RAINFALL FIELD USING CELLULAR BACKBONE NETWORKS. Κοινό Συνέδριο - **11ο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης & (EYE)7ο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ).**
- Boglis A, Evelpidou N., Vasilopoulos A., **Lekkas DF.**, Foudoulis I.(2009) Urban flood modeling in Karlovassi area – Samos Island. *11th int. conference on Environmental Science and Technology (accepted)*.
- D.F Lekkas** and R. Modarres (2009) Investigation of the watershed area- peak flow relationship using artificial neural networks EGU General Assembly vol 11.
- D.F.Lekkas, L. Boukas (2009) High resolution rainfall estimation platform for urban flooding protection URBAN FLOOD CONFERENCE - PARIS 26-27/11/2009.

Mammas K., Anastasiadis S., Lekkas DF. (2011) STATISTICAL ANALYSIS OF PRECIPITATION INDEXES AND INVESTIGATION OF CLIMATE CHANGE IN NAXOS ISLAND, 12th int. conference on Environmental Science and Technology - submitted.

Anastasiadis S. , Boglis A, Pechlivanidis I. , Lekkas DF, Baltas E., (2011) Evaluation of a GIS-based method to describe runoff response in ungauged catchments. CEMEPE 2011

Lekkas, D.F. (2004) Model Selection and testing. Model selection and testing. Report No 10. Improved Methods for National (UK) Spatial-Temporal Rainfall and Evaporation Modelling for BSM.

HS Wheater, VS Isham, RE Chandler, CJ Onof and EJ Stewart E Bellone, C Yang, **D Lekkas**, G Lourmas, M-L Segond, AJ Frost, C Prudhomme and S Crooks (2005). Improved methods for national spatial-temporal rainfall and evaporation modelling for BSM. R&D Technical Report F2105/TR. Joint Defra/EA Flood and Coastal Erosion Risk Management R&D Programme

P.E. Maravelakis and S. Bersimis (2009). "The Use of Andrews Curves for Detecting the Out-of-control Variable when a Multivariate Control Chart Signals", Statistical Papers, 50 (1), 51-65.

P. Castagliola, **P.E. Maravelakis**, S. Psarakis and K. Vännman (2009). "Monitoring Capability Indices using Run Rules", Journal of Quality in Maintenance Engineering, 15 (4), 358-370.

P.E. Maravelakis and P. Castagliola (2009). "An EWMA Chart for Monitoring the Process Standard Deviation when Parameters are Estimated", Computational Statistics and Data Analysis, 53 (7), 2653-2664.

M.A. Mahmoud and **P.E. Maravelakis** (2010). "The Performance of the MEWMA Control Chart When Parameters Are Estimated", Communications in Statistics- Simulation and Computation 39(9), 1803-1817.

P. Castagliola and **P.E. Maravelakis** (2011). "A CUSUM Control Chart for Monitoring the Variance when Parameters are Estimated", Journal of Statistical Planning and Inference, 141(4), 1463-1478.

P.E. Maravelakis (2011). "Measurement Error Effect on the CUSUM Control Chart", Journal of Applied Statistics, to appear.

Π.Ε. Μαραβελάκης και P.Castagliola (2009). Το CUSUM διάγραμμα ελέγχου για την παρακολούθηση της διακύμανσης με εκτιμώμενες παραμέτρους, 22ο Συνέδριο του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου, Χανιά, Κρήτη.

P. Castagliola and **P.E. Maravelakis** (2009). A CUSUM Chart for Monitoring the Process Variance when Parameters are Estimated, International Symposium on Statistical Process Control, Nantes, France.

P.E. Maravelakis and P. Castagliola (2010). A CUSUM Control Chart for Monitoring Process Dispersion when the Variance is Estimated, 28th European meeting of Statisticians, Piraeus, Greece.

Polyzos N, **Mavridoglou G**, Argyriadis A, Siourouni H, Kastanioti A. Evaluation of Hospital accounting in Greek National Health System. Galenus, Vol 52(2010),pp 129-147.

C. Kastanioti, E. Siourouni, **G. Mavridoglou**, N. Polyzos 'Evaluation of the organizational culture profile in public hospitals'. Archives of Hellenic Medicine (2011) 28, 1-

Platon Tinios, **Mavridoglou G**. Tracking the footprints of the Welfare State in Europe: Analysis of cross-disciplinary survey data. Presentation to Population ageing in Europe: A cross-disciplinary approach, Harokopeio University (2010).

Mavridoglou G, Kastanioti C, Koutalianos S, Polizos N “Health care costs and related socio-economic factors of cholecystectomy: an evaluation of two operative techniques in Greece” Presentation to 8o P.C.H.S. Athens (2010)

Milienos, F. S. and Koutras, M. V. (2008). A lower bound for reliability function of multiple failure mode systems. *Statistics and Probability Letters*, 78, 1639-1648.

Boutsikas, M. V., Koutras, M. V. and **Milienos, F. S.** (2009). Extreme Value Results for Scan Statistics. In Scan statistics methods and applications (Eds., Glaz, J., Pozdnyakov, V. and Wallenstein, S.), 57-82, Birkhauser.

Godbole, A. P., Koutras, M. V. and **Milienos, F. S.** (2010). Consecutive covering arrays and a new randomness test. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 140, 1292-1305.

Godbole, A. P., Koutras, M. V. and **Milienos, F. S.** (2011). Binary consecutive covering arrays. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 63, 559-584.

Milienos, F. S., European Meeting of Statisticians (EMS, 2010). Τίτλος Παρουσίασης (Invited Paper): Asymptotic Results for the Multiple Scan Statistic (με M. Μπούτσικας & M. Κούτρας), Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Milienos, F. S., International Workshop in Applied Probability (IWAP, 2008). Τίτλος Παρουσίασης (Invited Paper): Consecutive Covering Arrays (με Godbole & Koutras). University of Technology of Compiègne, Compiègne, France.

Φ. Μηλιένος, 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (2011). Τίτλος Παρουσίασης: Ασυμπτωτικά Αποτελέσματα για Χρόνους Αναμονής Σχηματισμών (με M. Κούτρας). Πανεπιστήμιο Πατρών.

Φ. Μηλιένος, European Meeting of Statisticians (EMS, 2010). Τίτλος Παρουσίασης (Poster): Approximations for Markov Chain Imbeddable Systems (με M. Κούτρας). Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Milienos, F. S., European Network of Business and Industrial Statistics (ENBIS, 2008). Τίτλος Παρουσίασης (Poster): Poisson Approximation for Consecutive Covering Arrays (με Godbole & Koutras). Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Φ. Μηλιένος, M. Κούτρας και A.P. Godbole (2008). Τυχαίοι πίνακες με πλήρη κάλυψη, Πρακτικά του 21ου Πανελλήνιου Συνέδριου Στατιστικής, σελ. 223-230. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σάμος.

Φ. Μηλιένος, M. Κούτρας και Σ. Τσιτηριδέλης (2007). Βελτιστοποίηση φραγμάτων αξιοπιστίας, Πρακτικά του 20ου Πανελλήνιου Συνέδριου Στατιστικής, σελ. 259-266. Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.

Milionis A. E. and E Papanagiotou (2009). A study of the predictive performance of the moving average trading rule as applied to NYSE, the Athens Stock Exchange and the Vienna Stock Exchange: sensitivity analysis and implications for weak-form market efficiency testing *Applied Financial Economics*, 19, 1171–1186

Milionis A. E. (2009). Special Issue for the 5th International Conference on Applied Financial Economics, Samos, Greece, 3-5 July 2008, Guest Editor's Introduction, *Journal of Money Investment and Banking*, 9, 5-6.

Loukis E. N., Sapounas I. A. and **Milionis A. E.** (2009). The Effect of Information and Communication Technologies Investments and Strategic Alignment on Greek Firms' Performance, *Journal of Money, Investment and Banking* 9, 79-92

Milionis A. E. and Moschos D. (2009). A multiple input transfer function model as an alternative to a VAR: An application for the study of the linear effect of mature capital markets on an emerging market, *International Review of Applied Financial Issues and Economics*, forthcoming.

Milionis A. E. (2010). Random walks and efficient markets: some clarifications and suggestions, *International Journal of Financial Economics and Econometrics*, forthcoming.

Milionis A. E. (2010). Editorial, Special Issue, Applied Financial Economics, *International Journal of Financial Markets and Derivatives*, 1(4), 349-351.

Milionis A. E. and Gatfaoui H. (2010). Review Note, *American Journal of Economics and Business Administration*, Special Issue, Applied Financial Economics, 2 (4), 339-340.

Milionis A. E. and E Papanagiotou (2010). An alternative statistical approach to assess the predictive performance of the moving average trading rule in financial markets. Application for the London Stock Exchange, *International Review of Applied Financial Issues and Economics*, forthcoming.

Milionis A. E. and E. Papanagiotou (2010). A test of significance of the predictive power of the moving average trading rule of technical analysis based on sensitivity analysis. Application for NYSE, the Athens Stock Exchange, and the Vienna Stock Exchange. Implications for weak form market efficiency testing, *Applied Financial Economics*, DOI 10.1080/0963107.2010.532105.

Milionis A. E. (2009) Conference proceedings introduction, 6th International Conference on Applied Financial Economics, INEAG, p. 3.

Milionis A. E. and Papanagiotou E. (2009) Is there predictive power in technical analysis trading signals between different markets?, 6th International Conference on Applied Financial Economics, INEAG, p. 36-44 .

Milionis A. E. (2009). Some econometric issues related to the estimation of systematic risk with reference to the Athena Stock Exchange, 6th International Conference on Applied Financial Economics, INEAG, p. 70-77 .

Milionis A. E. (2009). Some methodological issues related to the estimation of systematic risk, 3rd International Conference on Computational and Financial Econometrics, p. 33-34 Limassol, Cyprus.

Milionis A. E. (2010) Conference proceedings introduction, 7th International Conference on Applied Financial Economics, INEAG, p. 3.

Milionis A. E. and Papanagiotou E. (2010). A ranking of financial markets based on technical analysis, 7th International Conference on Applied Financial Economics, INEAG, p. 367-376.

Μηλιώνης Α. Ε. (2010). Αμερόληπτες Εκτιμήσεις Συστηματικού Κινδύνου στο Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών, στο σύγγραμμα: Μελέτες για το Ελληνικό Χρηματοπιστωτικό Σύστημα, 295-321, επιμέλεια έκδοσης Η. Τζαβαλής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Xanthopoulos, S. Z., *Behavioural and dynamical scenarios for contingent claims valuation in incomplete markets*, with L. Boukas, D. Pinheiro, A. Pinto and A. Yannacopoulos, *Journal of Difference Equations and Applications*, (2010)

Xanthopoulos, S. Z., *Scenarios for price determination in incomplete markets*, with A. Yannacopoulos, *International Journal of Theoretical and Applied Finance*, 11 (5): 415 – 445, (2008)

Xanthopoulos, S. Z., *Validation of credit rating systems and scorecards: A generalized ROC approach*, with C.Nakas, *The Journal of Risk Finance*, 8 (5): 481-488, (2007)

Xanthopoulos, S. Z., *A closed form solution for the price of cross-commodity electricity derivatives*, with D.Tsitakis and A.Yannacopoulos, *Physica A*, 371 (2): 543-551, (NOV 2006)

Xanthopoulos, S. Z., *Three Behavioural scenarios for contingent claims valuation in incomplete markets*, , with L. Boukas, D.Pinheiro, A.Pinto and A.Yannacopoulos, *Nonlinear Science and Complexity*, Vol. II, eds J. A. Tenreiro Machado, Manuel F. Silva, Ramiro S. Barbosa, Lino B. Figueiredo , pp221-228, Springer (2011)

Xanthopoulos, S. Z., *A Risk Model for Privacy Insurance*, with S. Gritzalis, S. Katsikas, C. Lambrinoudakis and A. Yannacopoulos , Κεφάλαιο στο βιβλίο “Digital Privacy: Theory, Technology and Practices”, Alessandro Acquisti, Sabrina de Capitani di Vimercati, Stefanos

Gritzalis, Costas Lambrinoudakis (Eds.) Auerbach Publications (Taylor and Francis Group) (2007)

Ξανθόπουλος Σ., Οικονομικά της Προστασίας της Ιδιωτικότητας, με τους Α. Γιαννακόπουλο, Κ. Λαμπρινούδακη, Σ. Γκρίτζαλη και Σ. Κάτσικα, Κεφάλαιο στο βιβλίο «Προστασία της Ιδιωτικότητας στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών: Τεχνικά και Νομικά Θέματα», Κ. Λαμπρινούδακης, Λ. Μήτρου, Σ. Γκρίτζαλης, Σ. Κάτσικας (εκδ)

Xanthopoulos, S. Z., Modeling Privacy Insurance Contracts and their Utilization in Risk Management for ICT Firms, with S. Gritzalis, S. Katsikas, C. Lambrinoudakis and A. Yannacopoulos, Proceedings of the ESORICS 2008 13th European Symposium on Research in Computer Security, S. Jajodia, J. Lopez (Eds.), pp.207-222, September 2008, Malaga, Spain, Springer LNCS Vol. 5283

Xanthopoulos, S. Z., A short overview of some behavioural scenarios for derivative pricing in incomplete markets, with D. Pinheiro, A. Pinto and A. Yannacopoulos, Proceedings in Applied Mathematics and Mechanics, 7 (2007), Special Issue: Sixth International Congress on Industrial Applied Mathematics (ICIAM07) and GAMM Annual Meeting, Zürich 2007

Xanthopoulos, S. Z., A Scenario Approach for Price Determination in an Incomplete Market Example, with A. Yannacopoulos, 4th Applied Financial Economics International Conference, INEAG, Samos 2007 Proceedings, JUL 2007

Xanthopoulos, S. Z., Validation of credit rating systems and scorecards, with C. Nakas, 3rd Applied Financial Economics International Conference, INEAG, Samos 2006 Proceedings, JUL 2006

Antzoulakos, D. L. and **Rakitzis, A. C.** (2008). "The revised m of k runs rule". *Quality Engineering*, 20(1), pp. 75 – 81.

Antzoulakos, D. L. and **Rakitzis, A. C.** (2008). "The modified r out of m control chart". *Communications in Statistics – Simulation and Computation*, 37(2), pp.396 – 408.

Antzoulakos, D. L., Koutras, M. V. and **Rakitzis, A. C.** (2009). "Start-up demonstration tests based on run and scan statistics". *Journal of Quality Technology*, 41(1), pp.48 – 59.

Antzoulakos, D. L. and **Rakitzis, A. C.** (2010). "Runs rules schemes for monitoring process variability". *Journal of Applied Statistics*, 37(7), pp.1231 – 1247.

Rakitzis, A. C. and Antzoulakos, D. L. (2011). "Chi-Square control charts with runs rules". *Methodology and Computing in Applied Probability* doi: 10.1007/s11009-010-9178-7.

Rakitzis, A. C. and Antzoulakos, D. L. (2011). "On the improvement of one-sided S control charts". *Journal of Applied Statistics* doi: 10.1080/02664763.2011.570320.

Boutsikas, M. V., **Rakitzis, A. C.** and Antzoulakos, D. L. (2010). "On the relation between the distributions of stopping time and stopped sum via Wald's Identity with applications", arXiv:1008.0116v1.

Antzoulakos, D. L., Koutras, M. V. and **Rakitzis, A.** (2007). A new start-up demonstration test, 8th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications (Athens, Greece, September 20-22, 2007).

Antzoulakos, D. L. and **Rakitzis, A. C.** (2008). The r-out-of-m S control chart, 8th Annual meeting of the European Network of Business and Industrial Statistics, (Athens, Greece, September 21-25, 2008).

Rakitzis, A. C., Antzoulakos, D. L. And Koutras, M. V. (2010). The CSDF start-up demonstration test under Markovian dependence, 28th European Meeting of Statisticians, (Piraeus, Greece, August 17-22, 2010).

Rakitzis, A. C. and Antzoulakos, D. L. (2010). Improving S-control charts using variable sampling intervals and runs rules, 28th European Meeting of Statisticians, (Piraeus, Greece, August 17-22, 2010).

Αντζουλάκος Δ., **Ρακιτζής Α.** (2007). Βελτιωμένα r από m διαγράμματα ελέγχου, 20^o Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (Λευκωσία, 11-15 Απριλίου 2007).

Αντζουλάκος Δ., **Ρακιτζής Α.** (2008). Πολυμεταβλητά διαγράμματα ελέγχου με μεταβλητό ρυθμό δειγματοληψίας και χρήση της θεωρίας ροών, 21^o Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (Σάμος, 30 Απριλίου-5 Μαΐου 2008).

Ρακιτζής Α. (2010). Προσαρμοστικά χαρακτηριστικά σε διαγράμματα ελέγχου παρακολούθησης της μεταβλητότητας, 23^o Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (Βέροια, 7 Απριλίου-11 Απριλίου 2010).

Ρακιτζής Α., Αντζουλάκος, Δ. (2010). Ένα νέο χ^2 διάγραμμα ελέγχου με κανόνες ροών, 23^o Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (Βέροια, 7 Απριλίου-11 Απριλίου 2010).

C. Koukouvinos, and **S. Stylianou**, A new approach for constructing optimal multi-level supersaturated designs, Journal of Applied Statistical Science, 15 (2007), 439-453.

C. Koukouvinos, and **S. Stylianou**, On skew-Hadamard matrices, Discrete Math., 308 (2008), 2723--2731.

S. Stylianou, Fold-over conference designs for screening experiments, Communications in Statistics - nTheory and Methods, 39 (2010), 1776--1784.

Στυλιανού Σ., Εικοστό Πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Μάιος 2008, Καρλόβασι - Σάμος. Παρουσιάστηκε η εργασία: «Παραγοντικοί σχεδιασμοί με μη κανονικά σφάλματα».

S. Stylianou, 3rd International Conference of the ERCIMWG on COMPUTING & STATISTICS (ERCIM'10) December 2010, Senate House, University of London, UK. The following (invited) paper was presented: "Methods for analysing supersaturated designs: A computational comparison and some new proposals" (with Prof. **S. Georgiou**).

S. Stylianou, International Conference on Design of Experiments (ICODEE2011), May 2011, University of Memphis, Memphis, USA. The following (invited) paper was presented: "Three-level screening designs applicable to models with second order terms".

E. Tachtsis (με H. Herrlich), Odd-Sized Partitions of Russell-Sets, Math. Logic Quarterly 56 (2) (2010), 185-190.

E. Tachtsis (με H. Herrlich, K. Keremedis), On Russell and anti Russell-cardinals, Quaestiones Math. 33 (2010), 1-9.

E. Tachtsis (με K. Keremedis), Products of some special compact spaces and restricted forms of AC, Journal of Symbolic Logic 75 (3) (2010), 996-1006.

E. Tachtsis, On the Set-Theoretic Strength of Countable Compactness of the Tychonoff Product 2R, Bull. Polish Acad. Sci. Math. 58 (2) (2010), 91-107.

E. Tachtsis (με H. Herrlich, K. Keremedis), On Super Second Countable and Super Separable Metric Spaces, Topology Proceedings 33 (2009), 239-249.

E. Tachtsis (με K. Keremedis), Different versions of a first countable space without choice, Topology and its Applications, Elsevier, 156 (2009), 2000-2004.

E. Tachtsis, An independence result concerning Russell-cardinals, Quaestiones Mathematicae, 31 (2008), 173-177.

E. Tachtsis (με H. Herrlich, K. Keremedis), Tychonoff Products of Super Second Countable and Super Separable Metric Spaces, Cahiers Topologie Geom. Differentielle Categoriques, 49 (2008), 267-279.

E. Tachtsis (με K. Keremedis), Countable compact Hausdorff spaces need not be metrizable in ZF, Proceedings of the American Mathematical Society, 135, no. 4 (2007), 1205-1211.

E. Tachtsis (με K. Keremedis, E. Felouzis), On the compactness and countable compactness of 2R in ZF, Bulletin of the Polish Academy of Sciences, 55 (2007), 293-302.

Herrlich, Horst; **Tachtsis, Eleftherios** On the number of Russell's socks or $2+2+2+\dots=?$ Comment. Math. Univ. Carolin. 47 (2006), no. 4, 707-717.

Keremedis, Kyriakos; Felouzis, Evangelos; **Tachtsis, Eleftherios** Countable compact scattered T_2 spaces and weak forms of AC. Bull. Pol. Acad. Sci. Math. 54 (2006), no. 1, 75–84.

E. Tachtsis (με H. Herrlich, K. Keremedis), On Super Second Countable and Super Separable Metric Spaces, Topology Proceedings, 33 (2009), 239-249 (22nd Summer Conference on Topology and its Applications July 24-27, 2007, Universidad Jaume I, Castellon, Spain).

E. Tachtsis (με K. Keremedis), Different versions of a first countable space without choice, Topology and its Applications, Elsevier, 156 (2009), 2000-2004 (Aspects of Contemporary Topology III, International Workshop UA and VUB, 10-14 December 2007, Antwerp).

E. Tachtsis (με K. Keremedis), Extensions of Compactness of Tychonoff Powers of 2 in ZF, Topology Proceedings 37 (2011), 15-31 (24th Summer Conference on Topology and its Applications, Brno University of Technology, Czech Republic, July 14-17, 2009).

Wagner J., **Tsimikas J.**, Abbott G., De Groot M., Heapy A., Racial and Ethnic Differences in Diabetic Patient-Reported Depression Symptoms, Diagnosis, and Treatment, Diabetes Research and Clinical Practice, 75:119–122, 2007.

Taylor J. A., Zhu Q., Irwin B., Maghaydah Y., **Tsimikas J.**, Pilbeam C., Leng L., Bucala R., Kuchel G.A., Null Mutation in Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) Prevents Muscle Cell Loss and Fibrosis in Partial Bladder Outlet Obstruction, American Journal of Physiology, 291: F1343-1353 2007.

Taylor J.A., Kuchel G.A., Hegde P., Voznesensky O.S., Claffey K., **Tsimikas J.**, Leng L., Bucala R and Pilbeam C., Null mutation for macrophage migration inhibitory factor (MIF) is associated with less aggressive bladder cancer in mice. BMC Cancer 7:135, 2007.

Michelle M. Cloutier, Dorothy B. Wakefield, **John Tsimikas**, Charles B. Hall, Howard Tennen, Kevin Brazil, Organizational Attributes of Practices Successful at a Disease Management Program, The Journal of Pediatrics, 2009 Feb;154(2):290-5.

Tsimikas J., The effects of personal attributes and organizational culture on clinician performance: s hierarchical generalized linear model approach: page 509, Proceedings of the 10th Toulon-Verona Conference on Quality and Services, Sept 2007, Thessaloniki-Greece

Λεωνίδας Μπαντής, **Γιάννης Τσιμήκας, Στέλιος Γεωργίου**, Εκτίμηση της Συνάρτησης Επιβίωσης με χρήση Μονότονων Κυβικών Spline, 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Πάτρα 2011, Πρακτικά Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου

Λεωνίδας Μπαντής, **Γιάννης Τσιμήκας, Στέλιος Γεωργίου**, Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα με λογοκριμένη συμμετοβλητή, 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Βέροια 2010, Πρακτικά Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου

Λεωνίδας Μπαντής, **Γιάννης Τσιμήκας, Στέλιος Γεωργίου**, Ακρίβεια ενός δίτιμου διαγνωστικού ελέγχου που εξαρτάται από το χρόνο, 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Σάμος 2008, Πρακτικά Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου

Halidias Nikolaos and Michta Mariusz, *A comparison theorem for stochastic equations in infinite dimensions and applications*, Stochastics and Dynamics, Vol.10, 2, pp. 197-210, 2010.

Halidias Nikolaos and Y. Ren, *Remarks and corrections on “An existence theorem for stochastic functional differential equations with delays under weak assumptions*, Statistics and Probability Letters 78, 2008” Statistics and Probability Letters, vol. 79, 2220-2222, 2009.