

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΨΑΡΑΚΗΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο : Ψαράκης
Όνομα : Στυλιανός
Όνομα πατρός : Αντώνιος
Χρονολογία και Τόπος γεννήσως : Αθήνα 1964
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος με δύο παιδιά
Στρατιωτικές υποχρεώσεις : Εκπληρώθηκαν το 1993-94
Διεύθυνση : Πατησίων 76 10434 Αθήνα
Τηλέφωνο : 210 8203541
e-mail : psarakis@aueb.gr

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

2.1 **Πρώτο πτυχίο:** Μαθηματικά
Πανεπιστήμιο: Κρήτης
Τμήμα: Μαθηματικών Σχολής Θετικών Επιστημών
Χώρα: Ελλάδα
Έτος έναρξης και έτος λήξης σπουδών: 1982 -1986
Χρόνος ισοτίμησης από ΔΙΚΑΤΣΑ (όπου αυτό έχει έννοια):

2.3 **Ph.D.:** in Statistics

Γνωστικό αντικείμενο: Στατιστική
Πανεπιστήμιο: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα: Στατιστικής
Χώρα: Ελλάδα
Ημερομηνία έναρξης και ημερομηνία απονομής του πτυχίου: 1987-1993
Τίτλος διατριβής: Μέθοδοι Αξιολόγησης της Προβλεπτικής Ικανότητας Γραμμικών Μοντέλων
Επιβλέπας καθηγητής: Ι. Πανάρετος
Εξεταστική επιτροπή : Π. Τζωρτζόπουλος
Ε. Ξεκαλάκη
Μ. Μαγδαληνός
Ε. Πανάς
Χ.Κίτσος
Π. Πανόπουλος

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

3.1 Μετά την απόκτηση του διδακτορικού:

Προπτυχιακό Επίπεδο

ΠΔ-407 Τμήματος Στατιστικής ΟΠΑ

Χρονική περίοδος : 1995-1997

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Στατιστικής

Χώρα:Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο

Περιγραφική Στατιστική (4 ώρες), Εργαστήριο Λογισμικού(4 ώρες), Εισαγωγή στους Υπολογιστές και τη γλώσσα Pascal (4 ώρες),

Εαρινό Εξάμηνο

Εκτιμητική και Ελεγχος Υποθέσεων (4 ώρες), Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (3 ώρες)

3.1.1 Λέκτορας Τμήματος Στατιστικής ΟΠΑ

Χρονική περίοδος : 1997-2003

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Στατιστικής

Χώρα:Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο

Περιγραφική Στατιστική (4 ώρες), Εργαστήριο Λογισμικού(4 ώρες), Εισαγωγή στους Υπολογιστές και τη γλώσσα Pascal (4 ώρες),

Εαρινό Εξάμηνο

Εκτιμητική και Ελεγχος Υποθέσεων (4 ώρες), Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (3 ώρες), Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (4 ώρες), Τεχνικές Δειγματοληψίας (4 ώρες), Δημογραφική Στατιστική (4 ώρες).

Χρονική περίοδος : 1998-2001

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Επιχειρησιακής Έρευνας και Μαρκετινγκ

Χώρα:Ελλάδα

Εαρινό Εξάμηνο

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο: Στατιστικές Μέθοδοι – 4 ώρες (Περιγραφική Στατιστική, Θεωρία Πιθανοτήτων, Εκτιμητική, Στατιστική Συμπερασματολογία).

Χρονική περίοδος : 1999-2001

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Χώρα:Ελλάδα

Χειμερινό εξάμηνο

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο: Στατιστική Ι – 4 ώρες (Περιγραφική Στατιστική, Θεωρία Πιθανοτήτων, Εκτιμητική, Στατιστική Συμπερασματολογία).

3.1.2 Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Στατιστικής ΟΠΑ

Χρονική περίοδος : 2003- 2005

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Στατιστικής

Χώρα:Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (3 ώρες),

Ανάλυση Δεδομένων (4 ώρες),

Εαρινό Εξάμηνο

Εκτιμητική και Έλεγχοι Υποθέσεων (4 ώρες),

Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (4 ώρες),

Χρονική περίοδος : 2005- 2009

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Στατιστικής

Χώρα:Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (3 ώρες),

Εαρινό Εξάμηνο

Εκτιμητική και Έλεγχοι Υποθέσεων (4 ώρες),

Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (4 ώρες),

Χρονική περίοδος : 2003-2005

Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα: Πληροφορικής

Χώρα:Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο
Στατιστική Ι – 4 ώρες

Χρονική περίοδος : 2004- 2009
Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα: Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Χώρα:Ελλάδα
Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο
Στατιστική για επιχειρήσεις – 4 ώρες (Περιγραφική Στατιστική Θεωρία Πιθανοτήτων, Εκτιμητική, Στατιστική Συμπερασματολογία).

3.1.3 Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Στατιστικής ΟΠΑ

Χρονική περίοδος : 2009-σήμερα
Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα: Στατιστικής
Χώρα:Ελλάδα
Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (4 ώρες),

Εαρινό Εξάμηνο
Εκτιμητική και Έλεγχοι Υποθέσεων (4 ώρες),
Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (4 ώρες),

Χρονική περίοδος : 2009- σήμερα
Ίδρυμα: Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα: Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
Χώρα:Ελλάδα
Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Χειμερινό εξάμηνο
Στατιστική για επιχειρήσεις – 4 ώρες (Περιγραφική Στατιστική Θεωρία Πιθανοτήτων, Εκτιμητική, Στατιστική Συμπερασματολογία).

Διδασκαλία σε Erasmus φοιτητές

Χειμερινό εξάμηνο 2004-έως σήμερα
Course: Statistical Quality Control

Μεταπτυχιακό Επίπεδο

Μεταπτυχιακό Επίπεδο (Πρόγραμμα Ειδίκευσης & Συμπληρωματικής Ειδίκευσης)

Ακαδημαϊκό Έτος 1998-1999

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Σχεδιασμός και Ανάλυση Πειραμάτων (Εαρινό εξάμηνο)
2. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 1999-2000

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Τεχνικές Δειγματοληψίας και Δειγματοληπτικές Έρευνες (Εαρινό εξάμηνο)
3. Λήψη Αποφάσεων με Στατιστική Μεθοδολογία (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2000-2001

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Δειγματοληπτικές Τεχνικές και Έρευνες (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Εφαρμοσμένη Στατιστική Συμπερασματολογία (Εαρινό εξάμηνο)
3. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)
4. Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2001-2002

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Δειγματοληπτικές Τεχνικές και Έρευνες (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Περιγραφική Στατιστική (Χειμερινό εξάμηνο)
3. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)
4. Εκτιμητική (Εαρινό εξάμηνο)
5. Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Περιγραφική Στατιστική, Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική Συμπερασματολογία (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Δειγματοληπτικές Τεχνικές και Έρευνες (Χειμερινό εξάμηνο)
3. Ανάλυση Διακύμανσης και Σχεδιασμός Πειραμάτων (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2003-2004

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)
2. Ανάλυση Δεδομένων I (Εαρινό εξάμηνο)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Χειμερινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστική I (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)
3. Εφαρμοσμένη Στατιστική Συμπερασματολογία (Εαρινό εξάμηνο)
4. Εκτιμητική Έλεγχου Υποθέσεων, Γραμμικά Μοντέλα (Εαρινό εξάμηνο)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστική I (Χειμερινό εξάμηνο)
2. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας. Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο)
3. Εφαρμοσμένη Στατιστική Συμπερασματολογία (Εαρινό εξάμηνο)
4. Εκτιμητική Έλεγχου Υποθέσεων, Γραμμικά Μοντέλα (Εαρινό εξάμηνο)
5. Ποσοτικές μέθοδοι στη Λογιστική (Χειμερινό εξάμηνο-ΛΟ-ΧΡΗ) (Συνολική Αξιολόγηση Διδάσκοντα **8,39/10**)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2006-2007

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστική I (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
2. Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
3. Ποσοτικές μέθοδοι στη Λογιστική (Χειμερινό εξάμηνο-ΛΟ-ΧΡΗ) (Συνολική Αξιολόγηση Διδάσκοντα **8,92/10**)
4. Στατιστική II (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
5. Στατιστική I (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
6. Εκτιμητική-Έλεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (Μερικής Παρακολούθησης)

1. Στατιστική I (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
2. Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)

3. Ποσοτικές μέθοδοι στη Λογιστική (Χειμερινό εξάμηνο-ΛΟ-ΧΡΗ) (Συνολική Αξιολόγηση Διδάσκοντα **9,04/10**)
4. Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
5. Στατιστική Ι (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
6. Εκτιμητική-Έλεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

1. Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
2. Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
3. Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
4. Στατιστική Ι (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
5. Εκτιμητική-Έλεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

2. Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
3. Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
4. Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
5. Στατιστική Ι (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
6. Εκτιμητική-Έλεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

1. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική Ι (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
Εκτιμητική-Έλεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική Ι (Εαρινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι)
Εκτιμητική-Ελεγχος Ποιότητας ((Εαρινό εξάμηνο-Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης . Η μεθοδολογία 6σ (Χειμερινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι -Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

Στατιστική ΙΙ (Εαρινό εξάμηνο-Κτηματαγορά)
Στατιστική Ι (Χειμερινό εξάμηνο-Ποσοτικές Μέθοδοι -Εκπαιδευτικοί)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015

**Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική
(Μερικής Παρακολούθησης)**

Στατιστική Συμπερασματολογία (Χειμερινό εξάμηνο-Κοινό πρόγραμμα σε όλες τις κατευθύνσεις)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (Πλήρους Φοίτησης)

Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Εαρινό εξάμηνο)

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ
(Πρακτική Άσκηση)**

- Χατζηπαναγή Α. (1999) “Εφαρμογή μεθόδων Στατιστικού Ποιοτικού Ελέγχου στην ΕΛΑΙΣ”

- Μουρσελλάς Ανδρέας (1999) “Εφαρμογή Στατιστικών Μεθόδων στην εταιρία ΕΛΑΪΣ”
- Ανίτση Α., Δημητρίου Α. (2001) “Στατιστική Ανάλυση των ατομικών ετήσιων δόσεων των επαγγελματικά εκτιθέμενων εργαζομένων στα εργαστήρια Πυρηνικής Ιατρικής στην Ελλάδα και προσδιορισμός των εθνικών περιοριστικών επιπέδων δόσης”
- Τομάρα Κ., Τόγιας Ε (2006) «Εφαρμογή στατιστικών μεθόδων με σκοπό την βελτιστοποίηση της ποιότητας των προϊόντων της εταιρείας ΕΛΑΙΣ»
- Γκρίτζαλη Κ, Νικολογιάννη Μ (2006) «Εφαρμογή στατιστικού ελέγχου ποιότητας σε βιομηχανία κατασκευής σωλήνων»
- Βλάχου Α, Θεοδόσης-Θεοδωράκης Γ. (2007) «Στατιστική ανάλυση με χρήση μεθόδων στατιστικού ελέγχου ποιότητας σε προϊόντα αλυσίδας σούπερ μάρκετ»
- Κουντουρη Χρύσα (2007) “Ανάλυση δεδομένων πτητικού έργου αεροσκαφών C-130” Φορέας Απασχόλησης 365 ΜΤΜ.
- Βασιλάκος Κ, Κουτουμάνου Ε., Μαστροπέρρος Π., Σπανάκης Ε. (2007) Στατιστική μελέτη του προφίλ των επισκεπτών της έκθεσης «Πολιτική Γελοιογραφία» Ιδρύματος της Βουλής των Ελλήνων για τον Κοινοβουλευτισμό και την Δημοκρατία .
- Καρπούζας Γεώργιος (2008) Έρευνα Αγοράς για την Επιχείρηση Ζαχαριάς ΑΕ (Κατασκευή και συλλογή καθώς και ανάλυση ερωτηματολογίων που αφορούσε τις προτιμήσεις των καταναλωτών στην εταιρεία ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΕ
- Γιαννίου Δημήτριος (2010) Συλλογή και Επεξεργασία Δεδομένων βάσει της στατιστικής θεωρίας και των δεικτών ΟΟΣΑ.
- Σπάτα Έντι (2011) Στατιστική Ανάλυση δημόσιων και ιδιωτικών ερευνητικών κέντρων.
- Πολυδώρου Μαρία, Ολίδη-Ολεφ Στεφανία (2011) Κατάρτιση βάσης δεδομένων νεφροπαθών κ μεταμοσχευμένων ασθενών Νότιας Αθήνας.
- Νικολάου Αλεξάνδρα (2012) Στατιστική ανάλυση των πηγών και υπηρεσιών της βιβλιοθήκης ΟΠΑ: η βιβλιοθήκη ΟΠΑ σε αριθμούς.

3.2 Πριν την απόκτηση του διδακτορικού: (Επικουρικό έργο)

Χρονική περίοδος: 1987-1991

Ίδρυμα: Πανεπιστήμιο Πατρών

Τμήμα: Πολυτεχνική Σχολή – Γενικό Τμήμα

Χώρα: Ελλάδα

Μαθήματα που διδάχθηκαν από τον υποψήφιο:

Στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών διδάχθησαν τα μαθήματα: Πιθανοθεωρία και Στατιστική, Μαθηματικά II (Απειροστικός Λογισμός).
Χρονική περίοδος: 1987-1991

Στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών διδάχθησαν τα μαθήματα: Πιθανοθεωρία και Στατιστική, Μαθηματικά II (Γραμμική Αλγεβρα).
Χρονική περίοδος: 1987-1989

Στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών διδάχθηκε το μάθημα: Πιθανοθεωρία.
Χρονική περίοδος: 1987-1988 και 1989-1990

Στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών διδάχθηκε το μάθημα: Μαθηματικά II (Γραμμική Αλγεβρα).
Χρονική περίοδος: 1988-1990

Στο τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών διδάχθησαν τα μαθήματα: Εκτιμητική και Έλεγχος Υποθέσεων, Στατιστικά Πακέτα
Χρονική περίοδος: 1992-1993

Εργασιακή σχέση:

1987-1991 Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος, Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

1992-1993 Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος, Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

3.3 Διδασκαλία στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)

2003-σήμερα Στο ΕΑΠ δίδαξα ως Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) στη Θεματική Ενότητα Ποσοτικές Μέθοδοι (ΔΕΟ13) στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων & Οργανισμών (ΔΕΟ).

Αξιολογήσεις που έλαβα από τους φοιτητές ανά ακαδ. Έτος

2003-04	4,55/5	2004-05	4,87/5		
2005-06	4,74/5	2006-07	4,96/5		
2007-08	4,71/5	2008-09	4,5/5		
2009-10	4.68/5	2010-11	4,51/5	2011-12	4,71/5

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(εξαιρουμένης της διδακτορικής διατριβής και αν δεν συμπίπτει με διδακτική της προηγούμενης ενότητας)

4.1 Μετά την απόκτηση του διδακτορικού:

- **Aristeia II.** Title: Advanced Stochastic Models of Multivariate Statistical Process Control for Non-Industrial Processes. Μέλος της ερευνητικής ομάδας. (2013-)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος μεταξύ Ελλάδας-Γερμανίας για το πρόγραμμα ΙΔΥΚΑ (2010-2011)
- Επιστημονικός υπεύθυνος έρευνας “Εφαρμογές του Στατιστικού Ελέγχου Διεργασιών σε μη κανονικά δεδομένα”, Κέντρο Έρευνας Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. (2001-2002)
- Μέλος ομάδας για την επιμόρφωση εκπαιδευτικών στη στατιστική ΕΠΕΑΕΚ/Β΄ ΚΠΣ (1999-2001)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος της Δράσης 3 του Προγράμματος “Ερευνητικά Προγράμματα και Μελέτες Εφαρμογής ΣΕΠ” με τίτλο “Επίδραση που ασκούν στους μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης όσον αφορά την αντίληψή τους για την αγορά εργασίας: Οι εσωσχολικοί και εξωσχολικοί παράγοντες καθώς και ο εργασιακός χώρος”. ΕΠΕΑΕΚ/Β΄ ΚΠΣ (1999-2000)
- Επιβλέπων Ομάδας 25 φοιτητών Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Έρευνας με αντικείμενο: Έρευνα για την Απασχόληση των πτυχιούχων του Τμήματος Στατιστικής: Στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ (1999-2000) Επιστημ. Υπεύθυνος: Ι. Πανάρετος.
- Επιστημονικός Υπεύθυνος και διοργανωτής του σεμιναρίου “Στατιστικός Έλεγχος Παραγωγής-Ποιοτικός Έλεγχος” στα πλαίσια του προγράμματος ΝΟΡΜΑ «Νέες Μορφές Συμπληρωματικής Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης». ΕΠΕΑΕΚ/Β΄ ΚΠΣ (1998-1999)
- Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος στο Ερευνητικό Πρόγραμμα “Ποιότητα στην Εκπαίδευση” στα πλαίσια του προγράμματος “Σχολεία Εφαρμογής Πειραματικών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης (ΣΕΠΠΕ)”. ΕΠΕΑΕΚ/Β΄ ΚΠΣ (1998-1999)
- Μέλος της ομάδας για την αναμόρφωση του προγράμματος του τμήματος Στατιστικής. ΕΠΕΑΕΚ/Β΄ ΚΠΣ (1998-1999)

4.2 Πριν την απόκτηση του διδακτορικού:

- Βελτίωση Μηχανοργάνωσης των Κεντρικών Υπηρεσιών του Παν. Πατρών 1990-1991.
- Τεκμηρίωση ερευνητικών και άλλων δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών 1989-90.
- Στατιστική ανάλυση του φαινομένου των ατυχημάτων ΓΓΕΤ 1986-87.

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Στατιστικής
Αναπληρωτής Καθηγητής
Περίοδος: 6/2009-
- Επίκουρος Καθηγητής
Περίοδος: 5/2003-6/2009
- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Στατιστικής
Λέκτορας
Περίοδος: 6/1997 –2003
- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Στατιστικής
Διδάσκων με σύμβαση βάσει του Π.Δ. 407/80
Περίοδος: 9/1995 -5/1997
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)
Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΣΕΠ) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών
(ΔΕΟ)
Περίοδος: 9/2003-
- Βοηθός Συντονιστή Θεματικής Ενότητας ΔΕΟ13 Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου
(ΕΑΠ) Περίοδος (9/2005-9/2006)
- Βοηθός Ακαδημαϊκού Υπευθύνου Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ)
Περίοδος (9/2006-9/2008)
- ΟΕΕΚ (Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης)
Αρμόδιος για την ανάλυση στατιστικών στοιχείων για τα ΙΕΚ στο Τμήμα Ερευνών- Μελετών &
Τεκμηρίωσης .
Περίοδος 4/1995-9/1995

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Associate editor στο περιοδικό *Quality Technology and Quantitative Management*(2004-2010)
- Member of the editorial board “Science Journal of Applied Mathematics and Statistics” (2013-)

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

6.1 ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- Σ. Ψαράκης (1993) "Μέθοδοι Αξιολόγησης της Προβλεπτικής Ικανότητας Γραμμικών Μοντέλων", Διδακτορική διατριβή, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Στατιστικής, σελίδες 230.

6.2 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. Psarakis S. (2015) "Adaptive Control Charts. Recent Developments and Extensions" *To appear Quality and Reliability Engineering International*
2. Castagliola P., Achouri A, Taleb H., Celano G., Psarakis S (2015) Monitoring the coefficient of variation using a variable sample size control chart To appear in *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*
3. Cano J, Moguerza JM, Psarakis S, Yannacopoulos A (2015) Using Statistical Shape Theory for the Monitoring of Nonlinear Profiles To appear in *Applied Stochastic Models in Business & Industry*.
4. Psarakis S, Vyniou A, Castagliola P. (2014) Some recent developments on the Effects of Parameter Estimation on Control Charts To appear *Quality Reliability Engineering International*
5. C.C. Malesios S. Psarakis (2014) 'Comparison of the h-index for Different Fields of Research Using Bootstrap Methodology'. *Quality and Quantity* 48 (1), pp. 521-545
6. Castagliola P., Achouri A, Taleb H., Celano G., Psarakis S (2013) 'Monitoring the coefficient of variation using a variable sampling interval control chart' *Quality Reliability Engineering International* 29(8) 1135-1149
7. Castagliola P., Achouri A, Taleb H., Celano G., Psarakis S (2013) «Monitoring the Coefficients of Variation using Control Charts with Run Rules » *Quality Technology and Quantitative Management* 10(1) 75-94
8. M. Schreiber, C.C. Malesios S. Psarakis (2012) 'Exploratory factor analysis for the Hirsch index, 17 h-type variants, and some traditional bibliometric indicators'. *Journal of Informetrics*. 6(3) 347-358
9. V. Angelis, C. Dimaki, S. Psarakis and I. Virras (2011): "Measuring the effect of financial incentives on regional development. A statistical process control approach". *International Journal of Applied Systemic Studies* 4(1-2) 37-64
10. M. Schreiber, C.C. Malesios S. Psarakis (2011) 'Categorizing h-index variants'. *Research & Evaluation* 20(5) 397-409

11. S. Psarakis (2011) "The use of Neural Networks in Statistical Process Control Charts" *Quality Reliability Engineering International* 27(5) 641-650
12. Kostaki A., Moguerza MJ, Olivares A, Psarakis S. (2011) "Support Vector Machines as tools for mortality graduation" *Canadian Journal for Population Studies* 38(3-4) 37-58
13. Castagliola P., Celano J., Psarakis S. (2011) "Monitoring the Coefficient of Variation using EWMA charts" *Journal of Quality Technology* 43(3) 249-265
14. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis (2010) "A New Procedure for Monitoring the Range and Standard Deviation of a Quality Characteristic" *Quality and Quantity* 44(1) 1-24
15. Kostaki, A., Moguerza, M.J., Olivares, A., Psarakis, S. (2009) Graduating the age-specific fertility pattern using Support Vector Machines. *Demographic Research*, 20(25) 599-622
16. E. Topalidou and S. Psarakis (2009) "A review of the multinomial and multiattributes quality control charts" *Quality and Reliability Engineering International* 25(7) 773-804
17. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis M. Saleem (2009) "Normal Distribution Function and an Extended Table for the Mean Range of the Normal Variables" (2009). *Journal of Iranian Statistical Society* 7(1-2) 57-72.
18. P. Castagliola, P. Maravelakis, S. Psarakis, K. Vavvman (2009) "Monitoring Capability Indices Using Run Rules" *Journal of Quality in Maintenance Engineering* 15(4) 358-370.
19. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis (2009) "Extensions to the Strategy of the Steepest Ascent for Response Surface Methodology" *Advances and Applications in Statistics* 13(1) 1-17.
20. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis (2008) "A New Procedure to Monitor the Mean of a Quality Characteristic" *Communication in Statistics B, (Simulation and Computation)* 37(9) 1870-1880
21. Javier M. Moguerza, Alberto Munoz and Stelios Psarakis (2007), Monitoring Nonlinear Profiles using Support Vector Machines. *Lecture Notes in Computer Science*, V.4756 574-583.
22. S. Psarakis and G. Papaleonida (2007) "Control charts for Monitoring Autocorrelated Processes" *Quality Technology and Quantitative Management*. 4(4) 501-540.
23. S. Bersimis, S. Psarakis and J. Panaretos (2007): "Multivariate Statistical Process Control Charts: An Overview". *Quality and Reliability Engineering International* 23(5) 517-543.
24. Dimaki A., Kaminioti O., Kostaki A., Psarakis S. Tsourti Z. (2005) "Educational and Occupational Preferences of Senior High School Students in Urban Areas. In and Out of School Influence Factors". *Education and Training* 47(6-7) 432-447
25. P. Maravelakis, S. Psarakis and J. Panaretos (2005): An examination of the robustness to non-normality of the EWMA control charts for the dispersion. *Communication in Statistics B, (Simulation and Computation)* 34(4) 1069-1079.
26. Perakis M., Maravelakis P., Psarakis S., [Xekalaki E.](#) & [Panaretos J.](#) (2005): "On Certain Indices for Ordinal Data with Unequally Weighted Classes" *Quality & Quantity* 39(5) 515-536
27. Maravelakis, P. Panaretos J, Psarakis S (2004). "EWMA chart and measurement error" *Journal of Applied Statistics* 31(4) 445-455

28. P. Maravelakis, M. Perakis, J. Panaretos & S. Psarakis (2003). "The Use of Indices in Surveys". *Quality & Quantity*. 37 1-19.
29. P. Maravelakis, S. Psarakis & J. Panaretos (2002). "Effect of Estimation of the Process Parameters on the Control Limits of the Univariate Control Charts for Process Dispersion". *Communication in Statistics B, (Simulation and Computation)*, vol 31 (3) pp. 443-461.
30. P. Maravelakis, S. Bersimis, J. [Panaretos](#) & S. Psarakis (2002): "Identifying the out of Control Variable in a Multivariate Control Charts". *Communication in Statistics A, (Theory and Methods)*, vol 31 (12) 2391-2408.
31. J. Panaretos & S. Psarakis (2001). "On Some Bivariate Extensions of the Folded Normal and the Folded t Distributions". *Journal of Applied Statistical Science*, vol.10 (2), 119-136.
32. S. Psarakis and J.Panaretos (1990) "The Folded t Distribution" *Communication in Statistics A Theory and Methods* vol. 19 (7) pp.2717-2734.

6.3 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ Η ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

6.3.1 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Psarakis S. (2012) "A Review of Statistical Process Control and Engineering Process Control" *Quality Control Development Methods and Applications (J. Orosa ed.) Nova Science USA ISBN: 978-1-62257-177-2*.
2. Xekalaki, E. Panaretos J. & Psarakis, S. (2003). "A Predictive Model Evaluation and Selection Approach - The Correlated Gamma Ratio Distribution". *Stochastic Musings, (J. Panaretos, ed.) Laurence Erlbaum USA* pp.188-203.

6.3.2 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

3. Psarakis S, Vyniou A, Triantafyllopoulos K (2015) Control charts for arbitrage-based trading Proceedings of the 3rd Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis (SMTDA 2014) International Conference, Lisbon 2014

4. P. Castagliola, G. Celano, S. Psarakis. Preliminary Results Concerning EWMA Charts for Monitoring the Coefficient of Variation. QUALITA, paper 59, Angers, France, 2011.
5. J. Moguerza, A. Olivares, A. Kostaki, S. Psarakis (2010) ‘Comparing Smoothing Techniques on Fertility Data’ MICAI, pp.124-128, Ninth Mexican International Conference on Artificial Intelligence, 2010
6. S. Psarakis M. Kiani and J. Panaretos (2007) “ A control chart for monitoring process variability” Proceedings of the 8th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications. Athens 22-24 September 2007. <http://www.aueb.gr/pympe/hercma/proceedings2007/>
7. P. Castagliola, P. Maravelakis, S. Psarakis, K. Vönnman. (2007) ”Monitoring Capability Indices using Run Rules. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Systems Management, Beijing, China, June 2007 In CDROM, ISBN: 978-7-302-15312-2, Beijing, China, June 20076 blkl;’/.
8. J. Koulouriotis and S. Psarakis (2005) “Quality control charts for the analysis and monitoring of linear profiles”. Proceedings of the 7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications. <http://www.aueb.gr/pympe/hercma/proceedings2005/>
9. J. Mitsakos and S. Psarakis (2005) “On some applications of SPC techniques on water data” Proceedings of the 7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications. <http://www.aueb.gr/pympe/hercma/proceedings2005/>
10. A. Skordaki and S. Psarakis (2005) “Statistical Process control in service industry: An application with real data in a commercial company” Proceedings of the 7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications. <http://www.aueb.gr/pympe/hercma/proceedings2005/>
11. S. Bersimis, S. Psarakis and J. Panaretos (2005) “Multivariate statistical process control charts and the problem of interpretation: A short overview and some applications in industry” Proceedings of the 7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications. <http://www.aueb.gr/pympe/hercma/proceedings2005/>
12. N. Rossolimos, P. Aggeli, H. Vasiliou, M. Theofilopoulou, S. Balas, K. Papadimitriou, A. Kostaki, S. Psarakis (2004) Helicobacter pylori infection and duodenogastic reflux (D. G. R.). *Proceedings of the XVIIth International Workshop Gastrointestinal Pathology and Helicobacter, Vienna*. Helicobacter, 9 505-505.
13. P. Maravelakis J. Panaretos & S. Psarakis (2001) “Effect of estimation on the univariate control charts for process dispersion” *Proceedings of the 5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* pp.796-802.

14. S. Bersimis and S. Psarakis (2001) "Multivariate statistical process control" *Proceedings of the 5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* pp.723-731.
15. Monopolis and S. Psarakis (2001) "The exponential weighted moving average (EWMA) control chart and its application to Greek epidemiological data" *Proceedings of the 5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* pp. 819-823.
16. V. Dikopoulos and S.Psarakis (2001) "The Economic Design of \bar{X} Control Chart: A Literature Review" *Proceedings of the 5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* pp.755-762.
17. P. Maravelakis, J. Panaretos & S. Psarakis (2000). "Control Charts for the Scale parameter of the Lognormal Distribution". *Proceedings of the Joint Research Conference 2000 on Statistics in Quality Industry and Technology*, Statistical Methods for the New Millenium, June 26-28, 2000, Seattle, Washington.
18. J.Panaretos, S. Psarakis & E. Xekalaki(1998)."On a Distribution Arising in the Context of Comparative Model Performance Evaluation Problems". *Proceedings of the 13th International Workshop on Statistical Modelling*, B.Marx & H. Friedl(eds.) 470-473.
19. P. Maravelakis & S. Psarakis (1998)."CUSUM Procedures in Statistical Process Control." *Proceedings of the 4th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* editor E.A.Lipitakis V.1 pp. 620-628
20. J. Panaretos and S.Psarakis (1991) "On a Testing Procedure for Model Selection" *48th International Statistical Institute Session*, Cairo, September, pp.513-514.

6.4 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Sgora A, Psarakis S, Bersimis S. (2015) Methods for interpreting the out-of-control signal of multivariate control chart: A comparison study. 28^ο Πανελλήνιο Στατιστικό Συνέδριο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Απρίλιος 2015
2. Demertzi E., Psarakis S. Control charts for the logarithmic distribution. 28^ο Πανελλήνιο Στατιστικό Συνέδριο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Απρίλιος 2015
3. Psarakis S, Vyniou A, Triantafyllopoulos K (2014) Control charts for arbitrage-based trading 3rd Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis (SMTDA 2014) International Conference, Lisbon June 2014
4. Ali Achouri , Philippe Castagliola, Hassen Taleb, Giovanni Celano, Stelios Psarakis Monitoring the Coefficient of Variation using a Variable Sample Size Control Chart 3rd International Symposium on Statistical process Control University of Piraeus July 2013 **(invited)**

5. Javier M. Moguerza , Javier Cano, Stelios Psarakis, Athanasios N. Yannacopoulos Detecting Risks through the Shape Property of Nonlinear Profiles 3rd International Symposium on Statistical process Control University of Piraeus July 2013 **(invited)**
6. S. Psarakis E. Topalidou (2012) On the construction of control charts for the logarithmic distribution *Twelfth Annual Meeting of the ENBIS*. Ljubljana September 2012
7. S. Psarakis (2012) “On the monitoring of the nonlinear profiles problem” International Symposium in Business and Industrial Statistics *ISBIS12 Bangkok Thailand* 17-21 June 2012 **(invited)**
8. S. Psarakis J Cano, J.M. Moguerza, A. Yannacopoulos (2011) ‘A non-parametric approach to measuring the shape property of nonlinear profiles’ *10th Annual Meeting of the ENBIS*. Coimbra Portugal, September 2011.
9. G. Mytalias and S. Psarakis (2010) ‘Probability Sampling Plans for the Markov-Dependent Process’ *9th Annual Meeting of the ENBIS*. Antwerp , September 2010.
10. S. Psarakis T. Yannacopoulos (2008) Optimal change-point detection for EWMA processes *Eighth Annual Meeting of the ENBIS*. Athens, September 2008.
11. S. Psarakis E Topalidou (2008) Control charts for the logarithmic distribution *Eighth Annual Meeting of the ENBIS*. Athens, September 2008
12. Kostaki A. Moguerza JM. Psarakis S Olivares A. (2008) Modeling Mortality Pattern using Support Vector Machines *Eighth Annual Meeting of the ENBIS*. Athens, September 2008.
13. S. Psarakis, M. Kiani and J. Panaretos (2007) “ A control chart for monitoring process variability” *8th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens 22-24 September 2007.
14. Castagliola P., Maravelakis PE, Psarakis S. and Vannman K. (2007) “Monitoring Capability Indices using Runs Rules” *International Conference on Industrial Engineering and Systems Management* 30 May -2 June 2007 Beijing China
15. P. Karkalousos and S. Psarakis (2007) “New techniques witch diminish the necessary number of normal patients results in the “average of normals” *15th Balkan Conference of Clinical Chemistry* (Attalya Turkey 2007)
16. Panaretos J. Kiani M. and Psarakis S. (2007) “On a new procedure for monitoring the mean of a quality characteristic” *The 7th Annual Hawaii International Conference on Business*, May 24-27, 2007.
17. P. Castagliola ΠΕ Μαραβελάκης, Σ. Ψαράκης, Κ. Vannman (2007) «Έλεγχος δεικτών ικανότητας με τη χρήση κανόνων ροών» *Πανελλήνιο Συνέδριο του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου* Κύπρος Μάϊος 2007

18. S. Psarakis, J.M. Moguerza and A. Munoz (2006) “Support vector machines and other regularization methods in statistical quality control” *Sixth Annual Meeting of the ENBIS*. Wroclaw, September 2006.
19. P. Karkalousos and S. Psarakis (2006) “The calculation of the minimum number of daily normal results in order their mean value to be used as a quality control method” *14th meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation*, Sofia, Bulgaria 27-30 September 2006.
20. Π. Καρκαλούσος και Σ. Ψαράκης (2006) «Η χρήση των κριτηρίων Westgard στην ημερήσια μέση τιμή», *6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας*.
21. S. Psarakis & J. Koulouriotis (2005) “On the monitoring of linear profiles” *Fifth Annual Meeting of the ENBIS*. Newcastle, September 2005.
22. S. Psarakis (2005) “Statistical Process Control in Business and Industry. Developments, Role and Expectations”. *7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens, 20-22 September 2005.
23. **S. Psarakis** and J. Koulouriotis (2005) “Quality control charts for the analysis and monitoring of linear profiles”. *7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens 20-22 September 2005.
24. S. Psarakis and J. Mitsakos (2005) “On some applications of SPC techniques on water data” *7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens 20-22 September 2005.
25. A. Skordaki and S. Psarakis (2005) “Statistical Process control in service industry: An application with real data in a commercial company” *7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens 20-22 September 2005.
26. S. Bersimis, S. Psarakis and J. Panaretos (2005) “Multivariate statistical process control charts and the problem of interpretation: A short overview and some applications in industry” *7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*. Athens 20-22 September 2005.
27. S. Psarakis & K. Atsarou (2004) “Control charts for the Pareto Distribution” *Fourth Annual Meeting of the ENBIS* Copenhagen September 2004.
28. S. Psarakis (2004) “On the Construction of Shewhart Control Charts for the Pareto Distribution” *8th Intelligent Statistical International Workshop Quality Control (ISQC)* Polland July 2004.
29. N. Rossolimos, P. Aggeli, H. Vasiliou, M. Theofilopoulou, S. Balas, K. Papadimitriou, A. Kostaki, S. Psarakis (2004) Helicobacter pylori infection and duodenogastic reflux (D. G. R.). *XVIIth International Workshop of Gastrointestinal Pathology and Helicobacter*, Vienna 22-24 September 2004.

30. Ροσόλυμος, Ν., Κωστάκη, Α., Ψαράκης, Σ., κ.α. (2004) «Ελικοβακτηριδιακή Λοίμωξη και δωδεκαδακτυλογαστρική παλινδρόμηση» *9^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του πλωρού.*
31. J. Panaretos , P. Maravelakis & S. Psarakis (2002) “EWMA Chart and Measurement Error” Paper presented at the *Joint Statistical Meeting of the ASA* August 2002 (New York).
32. P. Maravelakis J. Panaretos & S. Psarakis (2001) “Effect of estimation on the univariate control charts for process dispersion” *5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* 20-22 September AUEB, Greece.
33. S. Bersimis and S. Psarakis (2001) “Multivariate statistical process control” *5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* 20-22 September AUEB, Greece.
34. Monopolis and S. Psarakis (2001) “The exponential weighted moving average (EWMA) control chart and its application to Greek epidemiological data” *5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* 20-22 September AUEB, Greece.
35. V. Dikopoulos and S.Psarakis (2001) “The Economic Design of \bar{X} Control Chart: A Literature Review” *5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications* 20-22 September AUEB, Greece.
36. S. Psarakis (2000) “Future Developments in the Utilization of Quantitative Data in Europe” Paris, France 27-30 September.
37. P. Maravelakis, J. Panaretos & S. Psarakis (2000). “Control Charts for the Scale parameter of the Lognormal Distribution”. *Joint Research Conference 2000 on Statistics in Quality Industry and Technology*, Statistical Methods for the New Millenium, June 26-28, 2000, Seattle, Washington.
38. P. Maravelakis J. Panaretos & S. Psarakis (1999). "Control Charts for the Log-normal Distribution" *Joint SESS - TIES Conference*. 23-27 August 1999, Athens, GREECE.
39. P. Maravelakis & S. Psarakis (1998). "CUSUM Procedures in Statistical Process Control." *4th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications*.
40. S.Psarakis and J. Panaretos "Some Contributions to the Theory of Model Evaluation and Selection" *Hermis '92, Hellenic Research in Mathematics and Statistics Athens*, September 1992.
41. S. Psarakis and J.Panaretos, " A Measure of Dependence as a Tool for Model Evaluation and Selection.", *20th European Meeting of Statisticians*, Bath England, September 1992.

42. S. Psarakis and J.Panaretos, "On Some Bivariate Extensions of the Folded normal and the Folded t Distributions", *International Conference of the Royal Statistical Society of London*, Sheffield England, September 1992.
43. S. Psarakis and J.Panaretos, "On an Approach to Model Evaluation and Selection", *XV International Biometric Conference*, Budapest, July 1990.

6.5 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

- Δημάκη Κ., Καμινιώτη Ο., Κωστάκη Α, Τσούρτη Ζ, Ψαράκης Σ. (2004): “Εκπαιδευτικές και Επαγγελματικές Προτιμήσεις των Μαθητών του Λυκείου στα Αστικά Κέντρα: Εσωσχολικοί και Εξωσχολικοί Παράγοντες Επιθεώρηση Κοινωνικών Ερευνών 114: 147-176

6.6 ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.

1. Kostaki A., Moguerza MJ, Olivares A, Psarakis (2013) “Support Vector Machines as a Tool for Describing Demographic Patterns” Technical Report No 272, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *December 2013*
2. Topalidou E, Psarakis S (2013) Control charts for the logarithmic distribution Technical Report No 267, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *April 2013*
3. Castagliola P., Achouri A, Taleb H., Celano G., Psarakis S (2013) Monitoring the Coefficient of Variation using a Variable Sample Size Control Chart Technical Report No 266, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *April 2013*
4. Cano J, Moguerza JM, Psarakis S, Yannacopoulos A (2013) Using Statistical Shape Theory for the Monitoring of Nonlinear Profiles Technical Report No 265, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *March 2013*
5. Psarakis S, Vyniou A, Castagliola P. (2013) Some recent developments on the Effects of Parameter Estimation on Control Charts Technical Report No 264, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *2013*
6. Schreiber M. ,Malesios C., Psarakis S. (2011) “Exploratory factor analysis for the Hirsch index, 17 h-type variants, and some traditional bibliometric indicators Technical Report No 261, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, *December, 2011*

7. Malesios V., Shreiber Psarakis (2010) "Categorizing Hirsch Index Variants". Technical Report No 254, Department of Statistics, Athens University of Economics and Business, December, 2010
8. E. Topalidou and S. Psarakis "A review of the multinomial and multiattributes control charts". Athens University of Economics and Business. Athens University of Economics and Business. Technical Report 234. February 2008.
9. S. Psarakis "The use of Neural Networks in Statistical Process Control Charts". Athens University of Economics and Business. Athens University of Economics and Business. Technical Report 233. January 2008.
10. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis "A New Procedure to Monitor the Mean of a Quality Characteristic" Athens University of Economics and Business. Technical Report 228 2006.
11. M. Kiani J. Panaretos and S. Psarakis "A New Evaluation of the Normal Distribution Function" Athens University of Economics and Business. Technical Report 227 2006.
12. Maravelakis P., [Panaretos J.](#) & Psarakis S.: "EWMA chart and Measurement Error". Athens University of Economics and Business. Technical Report 196 2003.
13. Maravelakis P., [Panaretos J.](#) & Psarakis S.: "Robustness to Non-normality of the EWMA Control Charts for the dispersion". Athens University of Economics and Business. Technical Report 195 2003.
14. G. Papaleonida and S. Psarakis "Control charts for Monitoring Autocorrelated Processes" Athens University of Economics and Business Technical Report 175 June 2002.
15. Γκορτζής Κ. Ψαράκης Σ. (2002): "Δείκτες Ικανότητας Διαδικασιών" Athens University of Economics and Business Technical Report 172 June 2002.
16. Β.Γράβαλος-Σ.Ψαράκης (2002): "Ανάλυση και προβλέψεις χρονολογικών σειρών με τη χρήση μεθόδων εκθετικής εξομάλυνσης και την προσέγγιση Box-Jenkins". Athens University of Economics and Business Technical Report 170 June 2002.
17. Δημάκη Κ., Καμινιώτη Ο., [Κωστάκη Α.](#), Τσούρτη Ζ. & Ψαράκης Σ.: "Εκπαιδευτικές και Επαγγελματικές Προτιμήσεις των Μαθητών του Λυκείου στα Αστικά Κέντρα: Εσωσχολικοί και Εξωσχολικοί Παράγοντες Επιρροής". Athens University of Economics and Business Technical Report 165 February 2002.
18. Ι. Πανάρετος, Σ. Ψαράκης, Α. Δημάκη, Α. Κωστάκη (2002): "Προφίλ των μαθητών Γυμνασίων και Λυκείων και η σχέση τους με τα Μαθηματικά". Ινστιτούτο Στατιστικής Τεκμηρίωσης, Ανάλυσης και Έρευνας, ΟΠΑ.
19. Maravelakis P., Bersimis S., [Panaretos J.](#) & Psarakis S.: "Identifying the out of Control Variable in a Multivariate Control Charts". Athens University of Economics and Business Technical Report 162 December 2001.

20. Perakis M., Maravelakis P., Psarakis S., [Xekalaki E.](#) & [Panaretos J.](#): “On Certain Indices for Ordinal Data with Unequally Weighted Classes”. Athens University of Economics and Business Technical Report 161 December 2001.
21. Maravelakis P. E., [Panaretos J.](#) and Psarakis S.: “Effect of Estimation of the Process Parameters on the Control Limits of the Univariate Control Charts for Process Dispersion”. Athens University of Economics and Business Technical Report 155 October 2001.
22. [Maravelakis P. E.](#), [Panaretos J.](#) and [Psarakis S.](#): “EWMA Control Chart and Non-normality when the Process Parameters are Estimated”. Athens University of Economics and Business Technical Report 156 October 2001.
23. Angelis V., Dimaki D., Psarakis S. and Virras I.: “Testing the Effectiveness of the MaxEWMA chart in Measuring the effect of financial incentives on regional development”. Athens University of Economics and Business Technical Report 157 October 2001.
24. Psarakis S. & Plastaria C.: “Process Capability Indices: A Literature Review”. Athens University of Economics and Business Technical Report 142 April 2001.
25. V. Dikopoulos and S. Psarakis (2000). “ The Economic Design of Control Chart: A Literature Review for 1950-1999” Athens University of Economics and Business Technical Report 117 October 2000.
26. Ψαράκης Σ., Ξεκαλάκη Ε., Δημάκη Α., Κωστάκη Α., Καμινιώτη Ο., Τσούρτη Ζ. (2000) “Η Επίδραση που ασκούν στους μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, όσον αφορά την αντίληψή τους για την αγορά εργασίας οι εσωσχολικοί και εξωσχολικοί παράγοντες καθώς και ο εργασιακός χώρος” Ινστιτούτο Στατιστικής Τεκμηρίωσης, Ανάλυσης και Έρευνας, ΟΠΑ. (2 τόμοι)
27. S. Psarakis and S. Bersimis (2000). “Multivariate Statistical Process Control” Athens University of Economics and Business Technical Report 114 October 2000.
28. P. Maravelakis, M. Perakis, S. Psarakis & J. Panaretos (2000). “The use of Indices in Surveys” Athens University of Economics and Business Technical Report 110 August 2000.
29. Monopolis and S. Psarakis (2000) “The Exponentially Weighted Moving Average (EWMA) Processes in Statistical Process Control” Athens University of Economics and Business Technical Report 104 May 2000.
30. Psarakis S. (2000) Contribution to the “Education at a Glance” OECD publications
31. Ψαράκης Σ., Περάκης Μ. Μαραβελάκης Π. (1999) “Σχολεία Εφαρμογής Πειραματικών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης (ΣΕΠΠΕ) Ποιότητα στην Εκπαίδευση” Ινστιτούτο Στατιστικής Τεκμηρίωσης, Ανάλυσης και Έρευνας, ΟΠΑ. (4 τόμοι)

32. Maravelakis P., [Panaretos J.](#), Psarakis S. (1999): “Control Charts for the Lognormal Distribution”. Athens University of Economics and Business Technical Report 76 July 1999.
33. J. Panaretos S. Psarakis and E. Xekalaki “The Correlated Gamma-Ratio Distribution in Model Evaluation and Selection” Athens University of Economics and Business Technical Report 33 November 1997.
34. Ψαράκης Σ. (1995) «Επισκόπηση του Ελληνικού Εκπαιδευτικού Συστήματος» Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την αξιολόγηση του εκπαιδευτικού συστήματος. Έκδοση ΟΟΣΑ

Μονογραφία

- Ψαράκης Σ. (2003) “Εφαρμογές του στατιστικού ελέγχου ποιότητας σε μη κανονικά δεδομένα”. Κέντρο Έρευνας Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

6.8 ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

6.8.1 Διατριβές Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ειδίκευσης στη Στατιστική (full time) που έχουν ολοκληρωθεί

1. Μαραβελάκης Πέτρος (1998). [CUSUM Procedures in Statistical Process Control \(Χρήση Μεθόδων Συσσωρευμένων Αθροισμάτων στο Στατιστικό Έλεγχο Διεργασιών\)](#)
Εξωτερικός εξεταστής: C. Tsokos, Professor, Department of Mathematics, University of South Florida, USA. (ISBN:960-7929-11-x)
2. Μονόπωλης Ιωάννης (2000). [The Exponentially Weighted Moving Average \(EWMA\) Processes in Statistical Process Control \(SPC\) \(Οι Διαδικασίες των Εκθετικά Σταθμισμένων Κινητών Μέσων στο Στατιστικό Έλεγχο Διαδικασιών\)](#)
Εξωτερικός εξεταστής: Montgomery D.C., Professor, Department of Industrial Engineering, Arizona State University, USA. (ISBN: 960-7929-38-1)
3. Πλασταριά Κωνσταντίνα (2000). [Process Capability Indices \(Δείκτες Ικανότητας μιας Διαδικασίας\)](#)
Εξωτερικός εξεταστής: Dr. Samuel Kotz, Distinguished Research Professor, Department of Operations Research, George Washington University, USA. (ISBN: 960-7929-39-x)
4. Μπερσίμης Σωτήρης (2000). [Multivariate Statistical Process Control \(Πολυμεταβλητός Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών\)](#)
Εξωτερικός εξεταστής: Norman L. Johnson, Professor, University of North Carolina, USA. (ISBN: 960-7929-45-4)

5. Δικόπουλος Βασίλης (2001). The Economic design of X-bar Control Chart: A Literature Review for 1950-1999 (Ο Οικονομικός Σχεδιασμός του Διαγράμματος Ελέγχου του Μέσου (X-bar): Μια Ανασκόπηση της Βιβλιογραφίας για την Περίοδο 1950-1999)
Εξωτερικός εξεταστής: Enrique del Castillo, Professor, Department of Industrial & Manufacturing Engineering, Pennsylvania State University, USA. (ISBN: 960-7929-47-0)
6. Διαμαντής Ηλίας (2002). Statistical Quality Control and Total Quality in Education (Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Ολική Ποιότητα στην Εκπαίδευση)
Εξωτερικός εξεταστής: R.V. Hogg, Professor, Department of Statistics & Actuarial Science, University of Iowa, USA. (ISBN: 960-8287-02-2)
7. Παπαλεωνίδα Γεωργία (2002) Control Charts for Autocorrelated Processes
(Διαγράμματα Ελέγχου για Συσχετισμένες Παρατηρήσεις)
Εξωτερικός εξεταστής: William H. Woodall, Professor, Department of Statistics, Virginia Tech, USA. (ISBN: 960-8287-03-0)
8. Λύρα Μαρία (2003). Statistical Quality Control Techniques for Autocorrelated Processes. "Τεχνικές του Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας για Αυτοσυσχετισμένες Διεργασίες".
Εσωτερικοί εξεταστές: Ε. Μουστάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Β. Βασδέκης, Επίκουρος Καθηγητής.
9. Μέξας Σπύρος (2003). "An overview of Engineering Process Control in the Univariate and Multivariate Case" "Επισκόπηση στο Μηχανολογικό Έλεγχο Διεργασιών στη Μονομεταβλητή και Διμεταβλητή Περίπτωση." Εσωτερικοί εξεταστές: Α. Κωστάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Δ. Καρλής, Επίκουρος Καθηγητής.
10. Καραγιάννης Σταύρος (2004). "Nonparametric Quality Control Charts – An overview"
Εσωτερικοί εξεταστές: Α. Κωστάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Δ. Καρλής, Επίκουρος Καθηγητής.
11. Μητσάκος Χρυσοβαλάντης (2005) «Statistical Process Control Techniques On Water Data»
Εσωτερικοί εξεταστές: Α. Κωστάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Π. Τσιαμυρτζής Λέκτορας.
12. Κουλουριώτης Γιάννης (2006). "Quality Control Charts for the Analysis and Monitoring of Linear Profiles" Εσωτερικοί εξεταστές: Ε. Μουστάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ι. Παπαγεωργίου, Λέκτορας.
13. Τοπαλίδου Ελισάβετ (2007) "Review of Attribute Control Charts with Emphasis on the Multinomial and Multiattribute Methods" Εσωτερικοί εξεταστές: Ε. Μουστάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α. Κωστάκη Επ. Καθηγήτρια.
14. Πεντάρη Αικατερίνη (2009) "The MEWMA control chart" Εσωτερικοί εξεταστές: Κ. Δημάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α. Κωστάκη Αν. Καθηγήτρια.

15. Τομάρα Κρυσταλλία (2010) “The economic control charts. A review of the literature 1999-2009” Α. Γιαννακόπουλος Αν . Καθηγητής Αικ. Δημάκη Αν Καθηγήτρια
16. Παναγιωτάκης Γιάννης (2010) “The change-point analysis problem” Α. Γιαννακόπουλος Αν . Καθηγητής Αικ. Δημάκη Αν Καθηγήτρια
17. Κυριακίδου Βαλεντίνη (2011) ‘Fuzzy control charts’ Α. Γιαννακόπουλος Αν . Καθηγητής Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
18. Αράπης Αναστάσιος (2011) ‘ Recent developments on profile monitoring’ JM Moguerza Associate Professor University Rey Juan Carlos Madrid Α. Γιαννακόπουλος Αν . Καθηγητής
19. Καρατζάς Νίκος (2012) “Prospective Statistical Surveillance in Public Health” Α. Γιαννακόπουλος Αν . Καθηγητής Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
20. Βυνιου Αγγελική (2013) Effects of parameter estimation on control charts. Some recent developments. Philippe Castagliola Professor University of Nantes, Α. Γιαννακόπουλος Καθηγητής
21. Πετρουλάκη Παρασκευή (2013) Multivariate Nonparametric control charts Αικ. Δημάκη Αν . Καθηγήτρια Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
22. Αγραφιώτη Παρασκευή (2013) Control charts and their applications in finance Α. Γιαννακόπουλος Καθηγητής, Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
23. Σπελέτα Ευφροσύνη (2013) Statistical Quality Control in Education Αικ. Δημάκη Αν . Καθηγήτρια Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
24. Σταυράκη Σταυρούλα (2014) On Some Approaches on University Ranking System Α. Γιαννακόπουλος Καθηγητής, Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια
25. Παπαδήμας Δημήτριος(2014) An Investigation of the Poisson Control Charts Α. Γιαννακόπουλος Καθηγητής, Β. Βασδέκης Αν. Καθηγητής
26. Βασιλάκης Νικόλαος (2015) Process Capability Indices Β. Βασδέκης Αν. Καθηγητής, Α. Γιαννακόπουλος Καθηγητής
27. Αρβανίτη Ειρήνη (2015) Measuring Scientific Publication Impact: Essentials and Latest Trends Αικ. Δημάκη Αν . Καθηγήτρια Α. Κωστάκη Αν Καθηγήτρια

6.8.2 Διατριβές Μεταπτυχιακού Προγράμματος Συμπληρωματικής Ειδίκευσης στη Στατιστική (part-time) που έχουν ολοκληρωθεί

1. Μ. Διαμαντάρας (2002). “Εξόρυξη Δεδομένων (Data Mining)”

2. Β. Γράβαλος (2002). “Ανάλυση και προβλέψεις χρονολογικών σειρών με τη χρήση μεθόδων εκθετικής εξομάλυνσης και την προσέγγιση Box-Jenkins”
3. Κ. Γκορτζής (2002). “Δείκτες Ικανότητας Διεργασιών”
4. Π. Καλαντώνης (2002). “Έρευνα κοινωνικοοικονομικών χαρακτηριστικών μαθητών-καταρτιζομένων ιδιωτικού εκπαιδευτηρίου”
5. Ατσάρου Κωνσταντίνα. (2003) "Διάγραμμα Εκθετικά Σταθμισμένων Κινητών Μέσων EWMA".
6. Κουρμπέτης Κωνσταντίνος. (2003) "Στατιστικές Μέθοδοι στην Ανάλυση Μουσικών Έργων".
7. Λουλουδάκης Εμμανουήλ. (2003) "Το Προφίλ του Έλληνα Οδηγού".
8. Μπέλεχα Χάιδω-Χαρούλα. (2003) "Το σύστημα διασφάλισης ποιότητας HACCP και οι εφαρμογές του Στατιστικού Ελέγχου Διεργασιών στην Παραγωγή Τροφίμων".
9. Παναγιωτοπούλου Αγγελική. (2003) "Ειδικά Θέματα Στατιστικού Ποιοτικού Ελέγχου".
10. Σμέτη Ελένη.(2003) "Διαγράμματα Ελέγχου για Αυτοσυσχετισμένα Δεδομένα Εφαρμογή σε Ποιοτικά Χαρακτηριστικά του Πόσιμου Νερού".
11. Τσολάκου Ευανθία. (2003): "Οι Δείκτες Εκπαίδευσης του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (Ο.Ο.Σ.Α.)".
12. Χαριτίδης Θεμιστοκλής (2003): “Στατιστικός Ποιοτικός Έλεγχος σε Πληροφοριακά Συστήματα”
13. Οικονόμου Ιωάννης (2003): “Χρήση στατιστικών μεθοδολογιών για την Ανάλυση δεδομένων βιομηχανικής μονάδας”
14. Βουκελάτος Γεράσιμος (2004) “Έλεγχος Ποιότητας και Σχολείο”
15. Ιατρού Νικόλαος (2004) “Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Ολικής Ποιότητας στην Εκπαίδευση”
16. Βλαμάκης Κωνσταντίνος (2004)“Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας σε σεισμικά δεδομένα στον Ελληνικό χώρο”
17. Γουργιώτου Εφη (2005) «Τεχνικές Ανάλυσης Εκπαιδευτικών Δεδομένων Για Την Αξιολόγηση Καινοτόμων Αναλυτικών Προγραμμάτων Στην Προσχολική Εκπαίδευση»
18. Ράπτης Χρήστος (2005) «Εφαρμογές του Στατιστικού Ελέγχου Διεργασιών στη Βιομηχανία Παραγωγής Προϊόντων Χαρτιού»

19. Βαρουτά Παναγιώτα (2005) «Η Μεθοδολογία 6 ΣΙΓΜΑ: Θεωρία και Εφαρμογές»
20. Θρακιώτης Πασχάλης (2005)«Έλεγχος Αξιοπιστίας Αδρανειακού Συστήματος»
21. Γιαννούκου Βασιλική (2005) «Ανάλυση διαγραμμάτων ελέγχου διεργασιών και μέσο μήκος ροής»
22. Καρκαλούσος Πέτρος (2006) ««Η χρήση της ημερήσιας μέσης τιμής φυσιολογικών αποτελεσμάτων των βιοχημικών εξετάσεων ως εναλλακτικής μεθόδου στατιστικού ελέγχου ποιότητας των αναλυτών κλινικής χημείας»
23. Πάστρας Ιωάννης (2006) «Ανάλυση στατιστικών στοιχείων διαγωνισμού ΑΣΕΠ για δασκάλους»
24. Μαθιουλάκης Αλέξανδρος(2006) «Η επίδραση της εκτίμησης των παραμέτρων στα διαγράμματα ελέγχου»
25. Βαμβακούση Παναγιώτα (2007) «Στατιστικός έλεγχος ποιότητας στις παρεχόμενες από το σύστημα «Ποσειδών» κυματικές προγνώσεις»
26. Μπαρτσώκας Ιωάννης (2007) «Στατιστική Ανάλυση στοιχείων για την αξιολόγηση των προγραμμάτων πρόσθετης διδακτικής στήριξης»
27. Πλατάρη Παρασκευή (2007) «Στατιστική Ανάλυση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης του Λεκανοπεδίου της Αττικής»
28. Μποζοβίτης Δημήτριος (2007) « Στατιστικός έλεγχος ποιότητας στις ουρές αναμονής»
29. Βαμβακούση Παναγιώτα (2007) «Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας στις Παρεχόμενες από το Σύστημα "ΠΟΣΕΙΔΩΝ" Κυματικές Προγνώσεις»
30. Πεπόνας Κωνσταντίνος (2007) «Data Mining: Μεθοδολογία και Εφαρμογές»
31. Μάμαλης Σωτήριος (2008) «Μέτρηση Ικανοποίησης Πελάτη και Στατιστική Επεξεργασία με τη Μέθοδο της Λογαριθμικής Παλινδρόμησης»
32. Σταμοβλάσης Δημήτριος (2009) «The Inverse Power-Law Distribution. Applications to Social Sciences (Η Κατανομή Αντιστόφου Δύναμης: Εφαρμογές στις Κοινωνικές Επιστήμες)
33. Παλούμπη Αγγελική (2009) «Στατιστική Έρευνα Ικανοποίησης Συνεργατών Ασφαλιστικής Εταιρίας»
34. Λεμπέση Ελευθερία (2009) «Στατιστική Ανάλυση της Ποιότητας της Ατμόσφαιρας στο Αστικό Περιβάλλον της Αθήνας-Πειραιά»
35. Μπερσίμης Φραγκίσκος (2009) “Διαγράμματα Ελέγχου Μονομεταβλητών και Πολυμεταβλητών Διεργασιών”

36. Συγγελόπουλος Ιωάννης (2009) “Η Μεθοδολογία 6 Sigma: Επισκόπηση, Ιστορία και Μέλλον”
37. Ρήγος Γρηγόριος (2010) “Δείκτες Ικανότητας Διαδικασιών και το Κριτήριο Ποιότητας "ΕΞΙ ΣΙΓΜΑ”
38. Ζώη Αλεξάνδρα (2010) “Έλεγχος και Αξιολόγηση Διαγραμμάτων Στατιστικού Ελέγχου Διεργασιών”
39. Χατζηπαναγιώτου Κυριακή (2011) “Δείκτες Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Χωρών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (Ο.Ο.Σ.Α.)”
40. Τσαβδαρίδου Δέσποινα (2011) “Forecasting Procedure in the Call Centre of a Telecommunication Company”
41. Σούμπασης Παναγιώτης (2011) “HACCP Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών και Ιχθυοκαλλιέργειες”
42. Τσινάρη Βικτωρία (2011) «Λήψη αποφάσεων στη διαχείριση καταστήματος δικαιοχρησίας που προσφέρει τηλεπικοινωνιακά προϊόντα και συμβουλευτικές υπηρεσίες για κινητή ευρυζωνική και σταθερή τηλεφωνία»
43. Μπηλιώνης Πανάγος (2011) «Μέθοδοι και εφαρμογές στην κατηγορική ανάλυση δεδομένων»
44. Κουκούση Μ (2011) «Ταξινόμηση καταναλωτών σε ομάδες με cluster analysis με βάση το ψυχολογικό τους προφίλ»
45. Χαλκιά Ανδρούλα (2012) «Στατιστική ανάλυση της ποιότητας της ατμόσφαιρας στο αστικό περιβάλλον της Αθήνας και Πειραιά»
46. Λώλος Κωνσταντίνος (2013) “Μοντέλα Εκτίμησης της "Επιτυχίας" στους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2012”
47. Σύρμα Κωνσταντίνα (2014) «Αξιολόγηση Σχολικής Μονάδας Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης»
48. Αυγουστάτος Ιωάννης (2014) «Η Εφαρμογή της Μεθόδου 6σ σε Τηλεπικοινωνιακό Οργανισμό»
49. Δεληγιάννης Δημήτριος (2014) «Στατιστικές Τεχνικές Ανάλυσης Μεγάλων Δεδομένων (Big Data)»
50. Κωνσταντινίδου Αντωνίας (2014) «Οικολογία & Ανακύκλωση - Η Ανακύκλωση στα Νοικοκυριά»
51. Δουλιώτη Σοφία (2014) «Χρήση Σύγχρονων Στρατηγικών / Μεθόδων Διοίκησης και Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακών Διαδικασιών, Περίπτωση 6-ΣΙΓΜΑ στην Βελτίωση Διαδικασιών Παραγωγής Φαρμακευτικών Ιδιοσκευασμάτων»

52. Θάνος Δημήτριος (2014) «Έρευνα ικανοποίησης των πολιτών από το Εθνικό Σύστημα Υγείας»

6.8.3 Μέλος εσωτερικών και εξωτερικών επιτροπών για την αξιολόγηση μεταπτυχιακών διατριβών

Μέλος επιτροπής αξιολόγησης σε:

- 20 μεταπτυχιακές διατριβές του τμήματος Στατιστικής ΟΠΑ και
- 2 επιτροπές αξιολόγησης μεταπτυχιακών διατριβών Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Πανεπιστημίου Πειραιά.

6.8.4 Συμμετοχή σε επιτροπές εξέτασης και αξιολόγησης διδακτορικών διατριβών PhD:

- Περάκης Μιχάλης (2002). Τίτλος διατριβής: "Συμπερασματολογία Συνδεόμενη με Δείκτες Ικανότητας Διαδικασιών". Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μαραβελάκης Πέτρος (2003) τίτλος διατριβής "An Investigation of Some Characteristics of Univariate and Multivariate Control Charts". Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ντεγιαννάκης Σταύρος (2005) «Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Model Selection» Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Mehdi Kiani (2009) "On some characteristics of the control charts" Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Περιστέρα Βιβή (2009) «Statistical Methodology for Estimating Patters of Demographic Phenomena» Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Τριανταφύλλου Ιωάννης (2009) "Συμβολή στη μελέτη ιδιοτήτων γήρανσης συστημάτων αξιοπιστίας και μη παραμετρικών διαγραμμάτων ελέγχου με χρήση θεωρίας διατεταγμένων παρατηρήσεων» Τμήμ Στατιστικής και Ασφαλιστικής Πανεπιστήμιο Πειραιά
- Γ. Μύταλας (2012) «Queues, Quality Control and Success Runs: Methodology and Applications in Production» Τμήμα Στατιστικής Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Mohammad Rezazadeh (2014) Multi-Variate-Attribute Quality Control (MVAQC)" Ph.D thesis University of Melbourne Australia

Reviewing

- Alba Agustin Martin (2011) Stochastic programming for the air-traffic flow management problem. (University Rey Juan Carlos Madrid Spain)
- Cano Javier (2008) "Efficient Improvement of Directions of Negative Curvature for Nonlinearity Constrained Optimizations Problems" (University Rey Juan Carlos Madrid Spain)

6.8.5 Συμμετοχή σε τριμελείς επιτροπές διδακτορικών διατριβών PhD:

- Κονδάκης Μάριος “Η Ανάλυση Επιβίωσης ως Εργαλείο Επίλυσης Προβλημάτων Περιφερειακής Ανάπτυξης”.
- Βλαβιανού Μαρία «Ποιοτικός Έλεγχος»

6.8.6 Επιβλέπων διδακτορικών διατριβών PhD:

- Δεμερτζή Ελισάβετ “Control charts for various discrete and continuous distributions”
- Μπισιώτης Κώστας “Affine models change point detection and applications”

6.9 ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

- Κωστάκη Α. και Ψαράκης Σ. (2008) «Οικονομετρία» Εκδόσεις Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Βιβλίο για την Θεματική Ενότητα Ποσοτικές Μέθοδοι της Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών
- Ψαράκης Σ., Μαραβελάκης Π., Περάκης Μ.(2007) : “Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας” Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Βασδέκης Β. Ψαράκης Σ. (2005) : “Ανάλυση Διακύμανσης και Πειραματικός Σχεδιασμός” Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Ψαράκης Σ. (2004): Εναλλακτικό Διδακτικό Υλικό για ΔΕΟ 13 Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

7.1 Αναφορές (citations):

(Μέχρι Απρίλιο 2015)

Scholar: Σύνολο αναφορών 900

Scopus: Σύνολο αναφορών 386

ISI Web of Science: Σύνολο αναφορών 329

Συνολικός πίνακας ετεροαναφορών (Μέχρι Νοέμβριο 2013):

	Number
Journals	341
Books- Thesis	41
Conferences-Proceedings	58
Technical Reports	38
Total	478

7.2 Κρίσεις εργασιών (refereeing) που έχουν γίνει:

Refereeing

-
- Quality Technology and Quantitative Management
- Applied Stochastic Models in Business and Industry
- Computational Statistics and Data Analysis
- Communication in Statistics “Simulation and Computation”
- Communication in Statistics “Theory and Methods”
- Computers & Industrial Engineering
- Quality & Reliability Engineering International
- Journal of Quality Technology
- Technometrics
- Statistics & Computing
- European Journal of Operation Research
- Journal of Intelligent Manufacturing
- European Journal of Industrial Engineering
- International Journal of Performability Engineering
- Pakistan Journal of Statistics
- Science Journal of Applied Mathematics and Statistics
- Πρακτικά του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου
- Discrete Dynamics in Nature and Society
- Chiang Mai Journal of Science
- Science Journal of Applied Mathematics and Statistics
- American Journal of Applied Mathematics
- Journal of Nonparametric Statistics
- Journal of Testing & Evaluation
- Scientia Iranica
- Statistics & Computing
- Statistica Neerlandica
- Journal of Systems Science and Systems Engineering

Reviewing

- Mathematical Reviews

7.3 Άλλες τιμητικές διακρίσεις.

1. Υποτροφία από το Πανεπιστήμιο του Michigan των ΗΠΑ για την παρακολούθηση του 52ου μεταπτυχιακού προγράμματος σε δειγματοληπτικές τεχνικές (Ιούνιος-Αύγουστος 1999)

2. Υποτροφία από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια ανταλλαγών σπουδαστών του προγράμματος ERASMUS για το Πανεπιστήμιο του Sheffield της Βρετανίας (Ιούνιος-Σεπτέμβριος 1992)
3. Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος Τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (1991-1993)
4. Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος Γενικού Τμήματος της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (1988-90)
5. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών στο δεύτερο, τρίτο και τέταρτο έτος των προπτυχιακών σπουδών (1983-1986)

8. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

8.1. Διοικητικό έργο

- Αναπληρωτής διευθυντής εργαστηρίου στατιστικής (2011-)
- Μέλος εκλεκτορικού για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Πανεπιστημίου Αιγαίου (2011)
- Αναπληρωτής Διευθυντής ΜΠΣ τμήματος Στατιστικής (2009-)
- Μέλος τριμελούς επιτροπής για την εξέλιξη μέλους ΔΕΠ (2010) ΟΠΑ
- Μέλος τριμελούς επιτροπής για την εξέλιξη μέλους ΔΕΠ (2010) ΟΠΑ
- Μέλος εκλεκτορικού για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Πανεπιστημίου Πειραιά
- Υπεύθυνος για τις αναθέσεις μαθημάτων προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (2005-)
- Μέλος επιτροπής για την εισαγωγή νέων μαθημάτων στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Στατιστικής του ΟΠΑ
- Αναπληρωτής Πρόεδρος στο Ινστιτούτο Στατιστικής Ανάλυσης, Έρευνας και Τεκμηρίωσης (2006-)
- Μέλος ΔΣ μελών ΔΕΠ του ΟΠΑ (2007-2008)
- Πρόεδρος επιτροπής για την επιλογή εταιρείας για τον καθαρισμό των χώρων του ΟΠΑ (2008)
- Μέλος της επιτροπής προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Τμήματος Στατιστικής Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2002-2009)
- Αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα μερικής φοίτησης του τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών – κατεύθυνση Κτηματαγορά (2005-)
- Αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα μερικής φοίτησης του τμήματος Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών – κατεύθυνση Ποσοτικές μέθοδοι (2006-2009)
- Μέλος επιτροπής για την εκλογή μέλους ΕΤΕΠ ΔΕ στο τμήμα Στατιστικής (2006)
- Μέλος επιτροπής για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο τμήμα Στατιστικής (2006)

- Αναπληρωτής υπεύθυνος προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ για την προμήθεια υλικού και λογισμικού του Τμήματος Στατιστικής (2004-06)
- Μέλος επιτροπής για την προμήθεια λογισμικού από το πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ.
- Μέλος επιτροπής για την εκλογή μέλους ΕΤΕΠ ΠΕ στο τμήμα Στατιστικής (2005)
- Μέλος επιτροπής για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο τμήμα Στατιστικής (2005)
- Μέλος επιτροπής για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο τμήμα Στατιστικής (2004)
- Μέλος της επιτροπής για την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών για το πρόγραμμα ειδίκευσης στη στατιστική (full-time) του τμήματος Στατιστικής (2005-06)
- Μέλος της επιτροπής για την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης (part-time) του τμήματος Στατιστικής (2002-06)
- Εκπρόσωπος μελών ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής στη Σύγκλητο (2001-02)
- Αναπληρωτής εκπρόσωπος μελών ΔΕΠ του Τμήματος Στατιστικής στη Σύγκλητο (1999-2000)

8.2. Άλλες ακαδημαϊκές δραστηριότητες

- Επισκέπτης καθηγητής University of Nantes France Institut Universitaire de Technologie de Nantes Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation 16-22 /12/2006
- Γραμματέας Διεθνούς Επιτροπής Αξιολόγησης (Ομάδας Ομοτίμων) στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Πιλοτικού Προγράμματος για την αξιολόγηση της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην ΕΕ. Στην Ελλάδα η αξιολόγηση περιελάμβανε τα τμήματα: Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ Πάτρας Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Η έκθεση εκδόθηκε από τον ΟΕΔΒ τον Ιανουάριο του 1996.
- Μέλος της Ελληνικής επιτροπής για την συγκέντρωση συλλογή και αποστολή στον ΟΟΣΑ στατιστικών στοιχείων σχετικά με τους οικονομικούς πόρους μεγέθη που απορροφούν όλες οι βαθμίδες της εκπαίδευσης στην Ελλάδα (1996-1999)
- Υπεύθυνος για την Ελλάδα για την συγκέντρωση, επεξεργασία και αποστολή στον ΟΟΣΑ στοιχείων σχετικά με το μαθητικό δυναμικό όλων των βαθμίδων της εκπαίδευσης κατανεμημένο κατά ηλικία και βαθμίδα για τις ανάγκες των εκδόσεων του ΟΟΣΑ και για την εξαγωγή δεικτών για κάθε χώρα μέλος. (1996-1999)
- Μέλος της Τεχνικής Ομάδας Δεικτών Εκπαίδευσης (INES) του ΟΟΣΑ (1996-)

8.3 Μέλος Επιστημονικών Οργανώσεων:

1. Μέλος της American Statistical Association
2. Μέλος της Association of Survey Statisticians
3. Εκλεγμένο μέλος του European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS) (2009-2013)
4. Member of practitioners six sigma circle-ENBIS Academy
5. Μέλος του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου
6. Μέλος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρίας
7. Μέλος του Ελληνικού Φόρουμ Ποιότητας

8.4 Συμμετοχή σε διεθνείς συναντήσεις

1. Συμμετοχή στις εργασίες του συμβουλίου του ENBIS Wroclaw 17/9/2006
2. Συμμετοχή στις εργασίες του PRO-ENBIS Workgroup. Newcastle 29-3/12/2004
3. Συμμετοχή στην 12η συνάντηση της Τεχνικής Ομάδας Διεθνών Δεικτών Εκπαίδευσης (INES) του ΟΟΣΑ. Παρίσι 25-27 Ιανουαρίου 1999.
4. Συμμετοχή στην 10η συνάντηση της Τεχνικής Ομάδας Διεθνών Δεικτών Εκπαίδευσης (INES) του ΟΟΣΑ. Παρίσι 1-3 Δεκεμβρίου 1997.
5. Συμμετοχή στην 8η συνάντηση της Τεχνικής Ομάδας Διεθνών Δεικτών Εκπαίδευσης (INES) του ΟΟΣΑ. Παρίσι 11-13 Δεκεμβρίου 1996.
6. Συμμετοχή στις εργασίες της 8ης Συνόδου της Περιφερειακής Επιτροπής για την εφαρμογή της Σύμβασης της UNESCO που αφορά στην αναγνώριση σπουδών και διπλωμάτων Ανωτάτης Εκπαίδευσης στις χώρες της Ευρώπης, Ρώμη, 16-17/6/1996
7. Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Σεμινάριο για νέους Στατιστικούς με θέμα: “Στοχαστική Γεωμετρία - Θεωρία και Εφαρμογές”, Τουλούζη , 12-19 Μαΐου 1996. Το σεμινάριο διεξήχθη υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Πανεπιστημίου του Warwick η δε συμμετοχή έγινε κατόπιν επιλογής από το Πανεπιστήμιο του Warwick.
8. Συμμετοχή στο συνέδριο του ΟΟΣΑ στο Παρίσι με θέμα την αξιολόγηση του Ελληνικού Εκπαιδευτικού Συστήματος, Παρίσι, 1-2/4/1996

8.5 Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων – Πρόεδρος θεματικών ενοτήτων σε συνέδρια

- Chair session “Quality and Lean Six sigma” ENBIS-12 Ljubljana September 10-12 2012
- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 1^{ου} Συνεδρίου «Η Επιστημονική Έρευνα των ΕΠΙ στην Ελλάδα» Αθήνα 5 Μαΐου 2010
- Πρόεδρος sessions στο 9th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications 20-22 Σεπτεμβρίου 2009.
- Μέλος επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής του 8^{ου} διεθνούς συνεδρίου European Network of Business and Industrial Statistics (ENBIS8) 22-24 Σεπτεμβρίου 2008 Αθήνα

- Πρόεδρος και διοργανωτής minisymposium με τίτλο “Recent Innovations in Business and Industrial Statistics” στο 8th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications 22-24 Σεπτεμβρίου 2007.
- Πρόεδρος και διοργανωτής minisymposium με τίτλο “Statistical Quality control in Business and Industry” στο 7th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications 20-22 Σεπτεμβρίου 2005.
- Πρόεδρος sessions στο 5th Hellenic European Conference on Computer Mathematics and its Applications 20-22 Σεπτεμβρίου 2001.

8.6 Διεθνείς συνεργασίες

- Erasmus teaching mobility with University Rey Juan Carlos Madrid Spain
- Erasmus teaching mobility with University of Nantes France Institut Universitaire de Technologie de Nantes Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation