

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ



STATISTICAL PERISCOPE

Από τον Editor

Το νέο ακαδημαϊκό έτος βρίσκει τον καθένα μας πίσω στο πόστο του. Το Στατιστικό Περισκόπιο μετά από 3 περίπου μήνες απραξίας επανέρχεται με πληθώρα θεμάτων, κάποια από τα οποία εκκρεμούν εδώ και πάρα πολύ καιρό.

Στο σημερινό τεύχος έχουν περιληφθεί άρθρα που αφορούν τη Νέα **Ελληνική Στατιστική Αρχή**, την **Παγκόσμια Ημέρα Στατιστικής (World Statistics Day)** και την **Κατάσταση μελών του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου**. Σύντομα άρθρα αφορούν την **Αναργύρειο και Κοργιαλένιο Σχολή Σπετσών**, την **Επέτειο των 300 χρόνων από τη γέννηση του Thomas Simpson** αλλά και μια σειρά δυσάρεστα γεγονότα που αφορούν τη Στατιστική κοινότητα, διεθνή και τοπική.

Αναφορικά με το επόμενο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής αναμένεται οι εισηγήσεις να κατατεθούν εντός του μήνα στη Γραμματεία του ΕΣΙ ώστε το Διοικητικό Συμβούλιο να αποφασίσει στην επόμενη συνεδρία του, η οποία προγραμματίζεται για τις πρώτες μέρες του Οκτωβρίου.

Η αποχώρηση της **Ματίνας Καμβύση** από τη γραμματεία του ΕΣΙ λόγω οικογενειακών υποχρεώσεων μας έχει όλους στεναχωρήσει. Η Ματίνα ήταν αναπόσπαστο κομμάτι του ΕΣΙ για περίπου 13 ολόκληρα χρόνια. Στα καθήκοντά της ήταν πάντοτε τυλικότατη και τα εκτελούσε με ευσυνειδησία και υπευθυνότητα. **Την ευχαριστούμε ολόψυχα και της ευχόμαστε οικογενειακή ευτυχία και κάθε επιτυχία σε ότι καταπιαστεί.**

Στα τέλη Ιουνίου το ΕΣΙ προχώρησε σε αναζήτηση νέας γραμματέως. Συνολικά υποβλήθηκαν 31 αιτήσεις από πολύ αξιόλογους νέους ανθρώπους με πολλά προσόντα. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελούμενη από τους **Χ. Χαραλαμπίδη, Α. Καραγρηγορίου, Γ. Ηλιόπουλο, Τ. Παπαϊωάννου και Θ. Μοσχονά**, αφού είδαν τους υποψηφίους στις 25/6/10 και στις 28/6/10, αποφάσισαν να προσφέρουν τη θέση στην κα. **Μαρία Χιώλου** η οποία αποδέχθηκε το διορισμό της. Μετά από μια περίοδο ενημέρωσης και εξοικείωσης με τις δραστηριότητες της Γραμματείας, η κα Χιώλου **ανέλαβε επίσημα καθήκοντα την 1^η Σεπτεμβρίου.**

Η Μαρία είναι απόφοιτος του **Τμήματος Φιλολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (2008)**, γνωρίζει **Αγγλικά** (είναι κάτοχος του **Proficiency**) και **Γερμανικά** (κάτοχος **Zertifikat B2**) και έχει εργαστεί στον **ΟΤΕ** ενώ έχει απασχοληθεί και στο **Πειραματικό Σχολείο του Πανεπιστημίου Αθηνών**. Έχει παρακολουθήσει διάφορα σεμινάρια σε θέματα διδακτικής και διδασκαλίας φιλολογικών μαθημάτων αλλά και σε **θέματα ειδικής αγωγής. Την καλωσορίζουμε και της ευχόμαστε καλή δουλειά.**

Υπενθυμίζεται ότι η **Γραμματεία του ΕΣΙ λειτουργεί Δευτέρα – Τετάρτη – Παρασκευή 8:00 – 3:00.**

Να παραμένετε συνδεδεμένοι μαζί μας αποστέλλοντας ειδήσεις, εισηγήσεις, επιστολές κλπ. στο esi-stat@hol.gr με Subject: PERISKOPIO.

Καλή και παραγωγική χρονιά σε όλους.

A. Καραγρηγορίου

Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Σολομού 5, 10683 Αθήνα
Τηλ. – Fax: 210-3303909

E-mail: esi-stat@hol.gr, Internet: www.esi-stat.gr

Greek Statistical Institute, 5 Solomou str., GR-10683 Athens
Phone – Fax: ++30-210-3303909

Εκδότης Στατιστικού Περισκοπίου: Α. Καραγρηγορίου
Υπεύθυνος Έκδοσης Περισκοπίου: Διοικητικό Συμβούλιο ΕΣΙ
Επιτροπή Πρακτικών Βέροιας:

Γ. Ηλιόπουλος, Σ. Κουνιάς, Τ. Παπαϊωάννου
Διοικητικό Συμβούλιο ΕΣΙ:

Χ. Χαραλαμπίδης, Πρόεδρος, Π. Μουσιάδης, Αντιπρόεδρος,
Α. Καραγρηγορίου, Γενικός Γραμματέας, Θ. Μοσχονά, Ειδικός
Γραμματέας, Γ. Ηλιόπουλος, Ταμίας, Τ. Παπαϊωάννου, Έφορος
Βιβλιοθήκης, Σ. Κουνιάς, Σύμβουλος

Ελληνική Στατιστική Αρχή ΕΛ.ΣΤΑΤ

Όπως είναι γνωστό, μετά από εκτενή διαβούλευση ψηφίστηκε στις 3/3/2010 από τη Βουλή των Ελλήνων η σύσταση της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛ. ΣΤΑΤ) η οποία αποτελεί πλέον την εθνική στατιστική υπηρεσία και διοικείται από 7μελές Διοικητικό Συμβούλιο. Σύμφωνα με το νόμο, τέσσερα από τα μέλη του ΔΣ, ένα από τα οποία ορίζεται ως Πρόεδρος και ένα ως Αντιπρόεδρος, επιλέγονται από τη Διάσκεψη των Προέδρων της Βουλής, με εισήγηση του Υπουργού Οικονομικών και ύστερα από δημόσια προκήρυξη. Στις 29/6/2010 η Διάσκεψη των Προέδρων της Βουλής, κατόπιν εισήγησης του Υπουργού Οικονομικών Γ. Παπακωνσταντίνου επέλεξε τα 4 μέλη που είναι:

Πρόεδρος: Ανδρέας Γεωργίου, ο οποίος γεννήθηκε στην Πάτρα το 1960 και είναι απόφοιτος του Κολλεγίου Αθηνών και του Amherst College με PhD από το Πανεπιστήμιο Michigan. Από το 1989 εργαζόταν στο ΔΝΤ και μέχρι πρότινος κατείχε τη θέση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Στατιστικής του ΔΝΤ.



Αντιπρόεδρος: Νικόλαος Λογοθέτης, ο οποίος είναι στέλεχος ιδιωτικού τομέα σε θέματα ολικής ποιότητας με PhD από το Πανεπιστήμιο του Nottingham.

Ως μέλη επιλέχθηκαν οι συνάδελφοι και μέλη του ΕΣΙ **Ζωή Γεωργαντά** (Παν. Μακεδονίας) και **Ανδρέας Φιλίππου** (Παν. Πατρών).

Υπενθυμίζεται ότι οι παρεμβάσεις του ΕΣΙ στην κρατική μηχανή είχαν σαν αποτέλεσμα ο νέος νόμος για τη σύσταση της ΕΛ.ΣΤΑΤ να δίνει τη δυνατότητα στο ΕΣΙ να εκπροσωπείται στο Συμβούλιο του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος (ΣΥ.ΕΛ.Σ.Σ) το οποίο γνωμοδοτεί στην ΕΛ.ΣΤΑΤ για θέματα που την αφορούν. Το Δ.Σ. του ΕΣΙ στη συνεδρία του, στις 4 Μαΐου 2010, επέλεξε ομόφωνα ως εκπρόσωπο του ΕΣΙ στο ΣΥ.ΕΛ.Σ.Σ τον Ομότιμο Καθηγητή των Πανεπιστημίων Πειραιώς και Ιωαννίνων και μέλος του ΔΣ του ΕΣΙ, **Κο Τάκη Παπαιωάννου** και αναπληρωτή εκπρόσωπο του ΕΣΙ στο ΣΥ.ΕΛ.Σ.Σ τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών **Κο Χαράλαμπο Δαμιανού**.

Η νέα ιστοσελίδα της ΕΛ.ΣΤΑΤ είναι: www.statistics.gr.

World Statistics Day – 20/10/2010

Στις 4 Σεπτεμβρίου 2008, ο τομέας Στατιστικής των Ηνωμένων Εθνών (**United Nations Statistics Division - UNSD**) ζήτησε από τις χώρες μέλη του Οργανισμού και τις διεθνείς αντιπροσωπείες να αποστείλουν τις απόψεις τους σχετικά με την πρόταση που είχε υποβληθεί ώστε να καθιερωθεί η **Παγκόσμια Ημέρα Στατιστικής (World Statistics Day)** και να εορτασθεί για πρώτη φορά στις **20 Οκτωβρίου 2010 (20-10-2010)**.

Το UNSD πρότεινε η συγκεκριμένη ημέρα να εστιάσει σε τρία επιμέρους θέματα: την προσφορά προς την κοινωνία γενικότερα, τον επαγγελματισμό, και την ακεραιότητα.

Το UNSD έχει πλέον εγκρίνει την πρόταση και έτσι η **20η Οκτωβρίου 2010 (20-10-2010)** ορίζεται ως η **ημερομηνία της πρώτης World Statistics Day**, η οποία θα εορτασθεί αναλόγως από τις εθνικές, τις περιφερειακές καθώς και τις διεθνείς στατιστικές υπηρεσίες.

Στόχος της Παγκόσμιας Ημέρας Στατιστικής είναι ο εορτασμός των επιτευγμάτων της Στατιστικής Επιστήμης. Πιστεύεται ότι η ημέρα αυτή θα βελτιώσει την πληροφόρηση σε θέματα στατιστικής σε διάφορα επίπεδα όπως τοπικά, περιφερειακά και ευρύτερα.

Απώτερος στόχος είναι ο εορτασμός της Παγκόσμιας Ημέρας Στατιστικής να αναδείξει τις σημαντικές υπηρεσίες που παρέχονται από το γενικότερο στατιστικό σύστημα σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, και να συμβάλλει στην ενίσχυση της συνειδητοποίησης και της εμπιστοσύνης του κοινού στα επίσημα κρατικά και διεθνή στατιστικά στοιχεία. Τέλος, αναμένεται να λειτουργήσει ενισχυτικά στη στήριξη και αναγνώριση του έργου των επιστημόνων που δραστηριοποιούνται στον ευρύτερο τομέα της Στατιστικής Επιστήμης.

Ο εορτασμός της Πρώτης Παγκόσμιας Ημέρας Στατιστικής στην Ελλάδα θα μπορούσε να αποτελέσει την απαρχή για την αναστροφή του αρνητικού κλίματος σχετικά με το Ελληνικό Στατιστικό Σύστημα, όπως αυτό έχει διαμορφωθεί την τελευταία περίοδο.

Για πληροφορίες: <http://unstats.un.org>, <http://unstats.un.org/unsd/wsd/Default.aspx> & <http://isi-web.org/news/world-statistics-day>

Κατάσταση Μελών ΕΣΙ

Στο θέμα της κατάστασης των μελών του ΕΣΙ έχουμε αναφερθεί και στο παρελθόν (Περισκόπιο, τεύχος 24). Το 2007 και αφού είχε γίνει μια μεγάλη προσπάθεια διάρκειας ενός έτους, να εντοπισθούν τα ανενεργά μέλη του ΕΣΙ, το ΔΣ του ΕΣΙ προχώρησε τελικά στη **διαγραφή όσων δεν εντοπίστηκαν ή/και δεν ανταποκρίθηκαν και παράλληλα καθυστερούσαν τις συνδρομές τους για πάνω από 6 χρόνια (από το 2001)**. Το περασμένο καλοκαίρι, και πριν την αποχώρησή της, η Γραμματέας του ΕΣΙ, Ματίνα Καμβύση, ξεκίνησε μια νέα προσπάθεια να εντοπίσει τα μέλη του ΕΣΙ που καθυστερούν τις συνδρομές τους. **Σήμερα συνολικά 200 μέλη καθυστερούν τις συνδρομές τους από τα οποία περίπου 60 καθυστερούν για περισσότερο από 6 χρόνια (από το 2004)**.

Σκοπός του ΕΣΙ δεν ήταν ούτε και είναι η διαγραφή των μελών του. Αντίθετα, **ένας επιστημονικός οργανισμός όπως το ΕΣΙ, βασίζεται και στηρίζεται στα μέλη του**. Άλλωστε το ΕΣΙ δεν διαθέτει άλλους πόρους εκτός από τη συνδρομή των μελών του. Η εργοδότηση της Γραμματέως και του Λογιστή του ΕΣΙ, η διοργάνωση του Ετήσιου Συνεδρίου, η έκδοση των Πρακτικών των Συνεδρίων αλλά και άλλες έκτακτες δραστηριότητες, όπως η πρόσφατη έκδοση του Λεξικού Στατιστικής Ορολογίας, απαιτούν οικονομική ευχέρεια. Τα παλαιότερα χρόνια υπήρχαν αρκετοί χορηγοί ειδικά για τη διοργάνωση των συνεδρίων, κάτι που, όμως, εδώ και 3 χρόνια έχει καταστεί δύσκολο λόγω της οικονομικής συγκυρίας.

Το Περισκόπιο παίρνει την πρωτοβουλία σήμερα να καλέσει όλα τα ανενεργά μέλη του ΕΣΙ να επαναδραστηριοποιηθούν και αφενός μεν να στηρίξουν οικονομικά το ΕΣΙ με τη συνδρομή τους αφετέρου δε να εμπλακούν και πάλι στις δραστηριότητες του ΕΣΙ. Υπενθυμίζεται ότι η συνδρομή στο ΕΣΙ είναι μάλλον συμβολική αφού η ετήσια συνδρομή ανέρχεται μόλις στα 25 ευρώ για τα Τακτικά μέλη, 20 για τα Έκτακτα και 15 για τα Πάρεδρα τη στιγμή που άλλοι συναφείς οργανισμοί έχουν ιδιαίτερα υψηλές συνδρομές. Επίσης τονίζεται ότι **τα μέλη του ΕΣΙ έχουν ειδική μεταχείριση στα συνέδρια του ΕΣΙ** αφού το κόστος συμμετοχής για τα μέλη είναι 90 ευρώ ενώ για τα μη μέλη το κόστος ανέρχεται σε 120 ευρώ.

Η συμμετοχή όλων στις δραστηριότητες του ΕΣΙ ενισχύει τη θέση του και συμβάλλει στην καθολική καθιέρωσή του. Το ΕΣΙ παραμένει σταθερό στους στόχους του και κυρίως στην ανάπτυξη, διάδοση και προαγωγή της Στατιστικής μεθοδολογίας και των εφαρμογών της αλλά και στην αναγνώριση της σημασίας της Στατιστικής Επιστήμης. Στα πλαίσια αυτά εντάσσεται και η δυναμική παρέμβαση του ΕΣΙ που κατέληξε στην εκπροσώπησή του στο Συμβούλιο

του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος το οποίο γνωμοδοτεί στην Ελληνική Στατιστική Αρχή. Στα ίδια πλαίσια όμως, εντάσσονται και τα Βραβεία που έχει καθιερώσει το ΕΣΙ για νέους επιστήμονες και συγκεκριμένα το **Ελέναιο Βραβείο Καλύτερης Διδακτορικής Διατριβής** που απονέμεται κάθε 2 χρόνια και το ετήσιο **Βραβείο Καλύτερης Εργασίας Νέου Στατιστικού**.

Το Περισκόπιο καλεί όλα τα ανενεργά μέλη του ΕΣΙ, τα οποία είτε έχουν οφειλές αρκετών χρόνων είτε έχουν διαγραφεί, να επικοινωνήσουν μαζί του στη διεύθυνση esi-stat@hol.gr (Subject: PERISKOPIO – MEMBERSHIP) για να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους **για διατήρηση της ιδιότητάς τους ως μέλη του ΕΣΙ**. Το πώς θα επιτευχθεί αυτό είναι δευτερεύον. **Το κυριότερο είναι να επικοινωνήσουν με το Περισκόπιο ώστε να γίνει γνωστό ότι το ενδιαφέρον τους για το ΕΣΙ παραμένει**.

Στατιστικό Ημερολόγιο

Οκτώβριος 2010

2-3 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα

2-day Symposium in honor of Steve Lagakos: Impact of Biostatistical Science - Advances in Research: AIDS, Cancer, and Environment

Πληροφορίες: www.frontier-science.gr/Lagakos_symposium.html

Μάιος 2011

8-13 Μαΐου, 2011, Χερσόνησος, Κρήτη

6th EMR-IBS Conference

Πληροφορίες: stat-athens.aueb.gr/~emribs/

26-29 Μαΐου, Λεμεσός, Κύπρος

4th International Conference on Risk Analysis (ICRA4)

Πληροφορίες: www.ucv.ac.cy/icra4

Ιούνιος 2011

2-5 Ιουνίου, Χερσόνησος, Κρήτη

Hierarchical Models and MCMC, Conference in Honor of Prof. Adrian F.M. Smith

Πληροφορίες: www.afmsmith.com

Δεκέμβριος 2011

28-31 Δεκεμβρίου, Hong Kong

International Conference on Advances in Probability & Statistics Theory & Applications: A celebration of N. Balakrishnan's 30 years of contributions

Πληροφορίες: faculty.smu.edu/ngh/

Ιούλιος 2012

9-14 Ιουλίου, Κωνσταντινούπολη

IMS Annual Meeting & 8th World Congress in Probability and Statistics

Πληροφορίες: home.ku.edu.tr/~worldcong2012

Νέα και Ανακοινώσεις

(α) **Λεξικό Στατιστικής Ορολογίας.** Σύμφωνα με τα στοιχεία της Γραμματείας του ΕΣΙ από τον Φεβρουάριο του 2009 που εκδόθηκε το Λεξικό μέχρι τον Ιούνιο του 2010 είχαν πουληθεί 305 από τα 1000 Λεξικά που είχαν εκδοθεί. Το 2009 πουλήθηκαν 270 και το 2010 τα υπόλοιπα 35. Σημειώνεται ότι στο Συνέδριο των Χανίων πουλήθηκαν 28 και στις Βεροίας 14 Λεξικά.

(β) **Βιβλιοθήκη ΕΣΙ.** Από το συνάδελφο **Χρήστο Σκιαδά** λάβαμε τα παρακάτω βιβλία για την βιβλιοθήκη του ΕΣΙ:

Advances in Data Analysis Theory and Applications to Reliability and Inference, Data Mining, Bioinformatics, Lifetime Data, and Neural Networks, C. H. Skiadas, Birkhauser Boston, 2010.

Chaotic Systems Theory and Applications, C.H. Skiadas and I. Dimotikalis, World Scientific, 2009.

Topics on Chaotic Systems, Selected Papers from CHAOS 2008 International Conference. C. H. Skiadas, I. Dimotikalis, Char. Skiadas, World Scientific, 2008

Recent Advances in Stochastic Modeling and Data Analysis, C.H. Skiadas World Scientific, 2007

Qualitative and Quantitative Methods in Libraries, Theory and Applications, Proceedings of the International Conference on QQML2009, Anthi Katsirikou, C. H. Skiadas, World Scientific, 2010.

Από τον **Επίτιμο Πρόεδρο Καθηγητή Θεόφιλο Κάκουλλο** λάβαμε το παρακάτω βιβλίο για την βιβλιοθήκη του ΕΣΙ:

ΑΠΟΗΧΟΙ ΑΡΧΑΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ, Αποφθέγματα-Επιφθέγματα και Ζήνωνος Κιτιέως Παραθέματα, Θ. Κάκουλλος, 2010.

Τέλος η βιβλιοθήκη του ΕΣΙ εμπλουτίστηκε με το τελευταίο τεύχος του **GfK Marketing Intelligence Review** (Hermann Diller, Editor in chief).

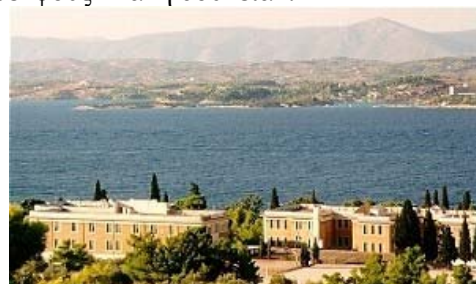
(γ) **Πρακτικά Συνεδρίου Βεροίας.** Οι σύνεδροι έχουν αποστείλει τις εργασίες τους και αναμένεται η ολοκλήρωση της αξιολόγησης των εργασιών από τους κριτές. Υπενθυμίζεται ότι **η τελευταία ημερομηνία για την αποστολή στο ΕΣΙ των αξιολογήσεων είναι η 30/9/2010.** Παρακαλούνται οι κριτές που δεν έχουν ακόμα αποστείλει τις Εκθέσεις τους να το πράξουν το συντομότερο. Τη διαχείριση των πρακτικών έχει αναλάβει η **Επιτροπή Έκδοσης Πρακτικών Βεροίας** αποτελούμενη από τους **Γ. Ηλιόπουλο, Σ. Κουνιά και Τ. Παπαιωάννου.**

(δ) **Επέτειος.** Φέτος συμπληρώνονται 300 χρόνια από τη γέννηση του **Thomas Simpson (20 Αυγούστου 1710)** ο οποίος έχει μείνει στην ιστορία για το **Κανόνα του Σίμπσον** τον οποίο όπως ο ίδιος

παραδέχθηκε, έμαθε από τον **Νεύτωνα**. Από το **1737 έως το 1757 έγραψε 11 βιβλία** σε διάφορα θέματα Μαθηματικών και Πιθανοτήτων τα οποία έγιναν δημοφιλή σε Αγγλία, Γαλλία, Γερμανία και Αμερική.



(ε) **Αναργύρειος και Κοργιαλένιος Σχολή Σπετσών.** Στο ΦΕΚ286/24.8.2010 δημοσιεύτηκε ο διορισμός της 9μελούς νέας διοίκησης της Αναργυρείου και Κοργιαλενείου Σχολής Σπετσών. Τέσσερα από τα μέλη είναι οι συνάδελφοι **Γιώργος Λάσιος** (Πανεπιστήμιο Πατρών), **Στέλιος Ψαράκης** (Οικονομικό Παν. Αθηνών), **Δημήτρης Πολίτης** (UC San Diego) και **Γιώργος Παπανικολάου** (Stanford). Η Σχολή ιδρύθηκε από τους Εθνικούς Ευεργέτες **Σωτήριο Ανάργυρο & Μαρίνο Κοργιαλένιο** και εγκαινιάστηκε την 1/10/1927 από τον πρωθυπουργό **Ελ. Βενιζέλο**. Ήταν πρότυπο δημόσιο σχολείο και υποδειγματικό οικοτροφείο. Η λειτουργία της σταμάτησε το 1983. Στις εγκαταστάσεις της σήμερα στεγάζεται το **Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Πειραιά** καθώς και το Λύκειο Σπετσών. Πολύ συχνά χρησιμοποιείται για επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες. Εκεί το 1990 ο Καθηγητής **Γ. Γ. Ρούσσας** διοργάνωσε το **NATO Advanced Study Institute on Nonparametric functional estimation and related topics**, εκεί διοργανώθηκε το 1999 το **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής** του ΕΣΙ, ενώ το 2008, η ΕΕΕΕ διοργάνωσε εκεί το δικό της **20^ο Εθνικό Συνέδριο**. Αν και η σύνθεση του ΔΣ προδιαθέτει για ένα μαθηματικό/στατιστικό προσανατολισμό, θα πρέπει **το νέο ΔΣ, πριν από κάθε τι άλλο, αλλά αφού έχει μια ολοκληρωμένη και υπεύθυνη ενημέρωση, να αναδείξει τον πλούτο του Ιδρύματος που μεταξύ άλλων περιλαμβάνει το Θαυμάσιο Αρχοντικό του 1904, του Ανάργυρου.** Όλοι όσοι γνωρίζουμε αυτό το νησί, από την καλή και την ανάποδη, δεν θα θέλαμε να γίνουμε μάρτυρες ξανά «επεισοδίων» σαν αυτό με το «**πανό του Ανάργυρου**». Από τη θέση αυτή εύχομαι στους συναδέλφους «καλή δουλειά».



(στ) ΑΠΟΗΧΟΙ ΑΡΧΑΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ. Το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου διοργανώνει **ειδική εκδήλωση παρουσίασης** του νέου βιβλίου του Επίτιμου Προέδρου του ΕΣΙ Καθηγητή Θεόφιλου Κάκουλλου με τίτλο «**Απόηχοι Αρχαίας Σοφίας Αποφθέγματα – Επιφθέγματα και Ζήνωνος Κιτιέως Παραθέματα**». Η εκδήλωση είναι προγραμματισμένη για **την Τετάρτη 29 Σεπτεμβρίου 2010 στις 19:15** στην Αίθουσα Τελετών του κτιρίου Συμβουλίου - Συγκλήτου «**Αναστάσιος Γ. Λεβέντης**» στην Πανεπιστημιούπολη στη Λευκωσία.

Η Παρουσίαση του Συγγραφέα θα γίνει από το συνάδελφο **Τάσο Χριστοφίδη**.

Η Παρουσίαση του Βιβλίου θα γίνει από τους συναδέλφους κ. **Αντώνη Τσακμάκη**, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και κ. **Παναγιώτη Περσιάνη**, τέως Αναπληρωτή Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Της παρουσίασης ακολουθεί **αντιφώνηση από τον Συγγραφέα**.

Την εκδήλωση θα χαιρετήσει ο **Πρύτανης** του Πανεπιστημίου Κύπρου Καθηγητής **Σταύρος Ζένιος**.



Το έργο *Λογική και Διαλεκτική* παριστώμενες από τους **Πλάτωνα και Αριστοτέλη** κοσμεί το εξώφυλλο του βιβλίου ΑΠΟΗΧΟΙ ΑΡΧΑΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ. Το έργο, που βρίσκεται στη **Φλωρεντία** στο Museo dell'Opera del Duomo έχει φιλοτεχνηθεί από τον Ιταλό γλύπτη **Luca Della Robbia** (1400 – 1482).

Επιστολές

Το Περισκόπιο έλαβε και δημοσιεύει επιστολή του Επίτιμου Προέδρου του ΕΣΙ Καθηγητή κ. Θ. Κάκουλλου σχετικά με τη διοργάνωση του *European Meeting of Statisticians* στον Πειραιά.

28th European Meeting of Statisticians (E.M.S)

Είναι άξιοι θερμών συγχαρητηρίων, τόσο ο πρόεδρος, καθηγητής κ. **Μάρκος Κούτρας**, πρώην Γεν. Γραμματέας του Ε.Σ.Ι, όσο και τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής του **28^{ου} Ευρωπαϊκού Συνεδρίου Στατιστικών**, που έγινε στο **Πανεπιστήμιο Πειραιά από 17-22 Αυγούστου**. Στη διάρκεια του Συνεδρίου παρουσιάστηκαν πάνω από 350 Contributed Papers, 7 Special Invited Paper Sessions και άνω των 40 άρθρων στο Poster Session. Την εναρκτήρια ομιλία έδωσε ο **Alexandre Tsybakov (Πανεπιστήμιο Παρισίων)**, την **Forum Lecture ο Tony Cai (Wharton School, University of Pennsylvania)** και την **Closing Lecture ο Simon Tavaré (Πανεπιστήμιο Cambridge)**. Την έναρξη των εργασιών του Συνεδρίου κήρυξε ο **συνάδελφος καθηγητής Γιάννης Πανάρετος, Υφυπουργός Παιδείας**.

Σχετικά μικρή ήταν η συμμετοχή από τα Α.Ε.Ι, ίσως λόγω και των ελληνικών διακοπών. **Εντυπωσιακή φάνηκε όλη η οργάνωση** (από το **Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης**) και δη με 5-6 Parallel Sessions. Προσωπικά απήλαυσα και τα Lunches καθώς και το Gala Dinner στην **αίθουσα Κωστή Παλαμά*** μαζί με την ξενάγηση στην **Τεχνόπολη**.

Με την ευκαιρία αυτή, να προσθέσω ότι το **28^ο Συνέδριο** είναι το **2^ο** που έγινε στην Ελλάδα, ύστερα από πρόταση του κ. **Σίμου Μείντάνη** στην **European Regional Committee** (που ορίζει τα ανά διετία Meetings)· **το 1987** (με εισήγησή μου) έγινε το **17^ο στη Θεσσαλονίκη** με κύριο οργανωτή τον κ. **Κουνιά**, και με εξίσου μεγάλη επιτυχία.

Θεόφιλος Κάκουλλος
Επίτιμος Πρόεδρος του Ε.Σ.Ι

*Σημ Εκδότη: Η αίθουσα Κωστή Παλαμά αποτελούσε το λεγόμενο "**καθατήριο**" του εργοστασίου, όπου το αέριο, έχοντας περάσει από τη διαδικασία της ψύξης, διοχετευόταν με σωλήνες στα "**πιεστήρια**" για να υποβληθεί στο τελευταίο στάδιο καθαρισμού του.

Νέα Μελών και Φίλων ΕΣΙ

Ο κ. **Κοσμάς Φερεντίνος** εξελέγη, κατόπιν εισήγησης του **Τμήματος Μαθηματικών, Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

Η κα **Μαρία Κατέρη** ανέλαβε καθήκοντα ως **Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

Ο κ. **Πέτρος Μαραβελάκης** εξελέγη **Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών του Πανεπιστημίου του Αιγαίου.**

Επιπρόσθετα, τονίζεται ότι ο κ. **Μαραβελάκης** έχει επίσης εκλεγεί **Λέκτορας στο Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Πειραιά και όχι στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης** όπως εκ παραδρομής είχε αναφερθεί στο τεύχος 39 του Περισκοπίου.

Ο κ. **Γιώργος Τζαβελάς** εξελέγη **Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς.**

Η κα **Αναστασία Μπαξεβάνη** εξελέγη **Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

Ο κ. **Παναγιώτης Παπασταμούλης** υποστήριξε επιτυχώς τη **διδασκαρική του διατριβή στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιά.** Η διατριβή με τίτλο *«Επίλυση του προβλήματος εναλλαγής ετικετών στη μπεύζιανή ανάλυση μείξεων κατανομών»* εκπονήθηκε υπό την επίβλεψη του συναδέλφου **Γιώργου Ηλιόπουλου.**

Τα περασμένα Χριστούγεννα απεβίωσε ο **συνάδελφος και μέλος του ΕΣΙ Κώστας Ρήγας** ο οποίος τα τελευταία χρόνια διέμενε στο **Μπίλεφεντ** της Γερμανίας. Ο Κώστας Ρήγας γεννήθηκε το 1939 στα **Μέγαρα** και όπως είναι γνωστό ήταν **Καθηγητής στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς.** Ήταν πτυχιούχος του **Πανεπιστημίου Αθηνών** και είχε **διδασκαρικό στην Οικονομική Επιστήμη.** Δίδαξε σε προπτυχιακά & μεταπτυχιακά προγράμματα μαθήματα σχετικά με **Οικονομικά, Οικονομετρία, Μαθηματικά, Πληροφορική, Ψηφιακή Οικονομία, Οικονομική Ιστορία, Χρηματοοικονομικά κ.ά.**

Έγραψε διάφορα βιβλία και δημοσίευσε μελέτες, άρθρα, κ.ά. σε επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων, τιμητικούς τόμους, κ.ά.

Έτρεφε μεγάλη αγάπη στην ιδιαίτερη πατρίδα του και είχε ασχοληθεί μέσω δοκιμίων και ομιλιών με **την ιστορία και την οικονομία των Μεγάρων** αλλά και γενικότερα με την κοινωνική και πολιτιστική ζωή των Μεγαρέων.

Πρόσφατα απεβίωσε και ο **συνάδελφος και μέλος του ΕΣΙ Ανδρέας Ξενάκης** ο οποίος ήταν πτυχιούχος **Μαθηματικών (1971) και Οικονομικών Επιστημών (1975) του Πανεπιστημίου Αθηνών.** Τις μεταπτυχιακές του σπουδές τις περάτωσε στο **LSE του Πανεπιστημίου του Λονδίνου** στους τομείς της **Οικονομετρίας και των Οικονομικών Μαθηματικών.** Τα κύρια επιστημονικά ενδιαφέροντά του ήταν στο χώρο της **Εφαρμοσμένης Στατιστικής** και ιδιαίτερα στην **Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών** και την **Πληροφορική.**

Δίδασκε στον τομέα των **Ποσοτικών Μεθόδων: Στατιστική και Οικονομετρία** του **Τμήματος Οικονομικών του Πανεπιστημίου Αθηνών** από το 1973. Είχε επίσης εργασθεί στο **Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας** ως Ειδικός Επιστήμονας καθώς και στο **Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης** ως Εισηγητής σε θέματα Πληροφορικής.

Το Περισκόπιο και, μέσω αυτού, το σύνολο των μελών του ΕΣΙ, εκφράζει τα **θερμά του συλλυπητήρια** στις οικογένειες των Κ. Ρήγα και Α. Ξενάκη αλλά και **στην οικογένεια του αγαπητού συναδέλφου Νίκου Παπαδάτου** για την απώλεια της **μικρής Διονυσίας** που έφυγε από κοντά μας στα τέλη Αυγούστου.

Εις μνήμην

Εδώ και ένα περίπου χρόνο η Διεθνής Στατιστική Κοινότητα έχει ένα ασυνήθιστα μεγάλο αριθμό απωλειών. Μετά τον Έλληνα Στατιστικό **Steve Lagakos**, ο οποίος έφυγε απροσδόκητα από τη ζωή τον περασμένο Οκτώβριο (Περисκόπιο, τεύχος 36), την ίδια χρονιά απεβίωσαν ο διακεκριμένος Ιάπωνας Στατιστικός **Hirotsugu Akaike** σε ηλικία 82 ετών, ο σπουδαίος Κινέζος πιθανοθεωρητικός **Kai Lai Chung** σε ηλικία 92 ετών καθώς και ο μεγάλος **Erich Lehmann** επίσης σε ηλικία 92 ετών (Περисκόπιο, τεύχος 38).

Μπαίνοντας το 2010 και συγκεκριμένα στις 10 Μαρτίου απεβίωσε ο **Samuel Kotz** σε ηλικία 79 ετών. Τον Ιούλιο απεβίωσε σε ηλικία 91 ετών ο **David Blackwell**, ο πρώτος Αφροαμερικάνος που εντάχθηκε στο **National Academy of Sciences**, ενώ τον Αύγουστο ο **John Nelder** σε ηλικία 86 ετών. Στο παρόν τεύχος γίνεται σύντομη αναφορά στους **Chung και Kotz** ενώ για τους υπόλοιπους θα επανέλθουμε σε επόμενα τεύχη.

Ο **Samuel Kotz** γεννήθηκε το 1930 στο **Harbin** της **Νοτιοανατολικής Κίνας**, αφού η οικογένεια του είχε μετακινηθεί εκεί από τη Ρωσία μετά τη **Ρωσική Επανάσταση**. Το 1949 μετανάστευσε στο **Ισραήλ** και πήρε Master στα Μαθηματικά από το **Hebrew University**. Το 1960 ολοκλήρωσε το διδακτορικό του στο **Cornell**.

Το 1967 διορίστηκε στο **Temple University** ενώ από το 1979 έως το 1997 ήταν καθηγητής στο **Πανεπιστήμιο του Maryland**. Το 1997 μετακινήθηκε στο **George Washington University**. Ο Kotz που είχε σημαντική συνεισφορά στη Στατιστική επιστήμη ήταν ο συν-εκδότης της **Encyclopaedia of Statistical Sciences**.

Στο βιογραφικό του περιλαμβάνονται σχεδόν 50 βιβλία και μονογραφίες και πάνω από 250 επιστημονικά άρθρα. Μεταξύ των στενότερων συνεργατών του ο **N. L. Johnson**, ο **N. Balaskrishnan** και ο **Saralees Nadarajah**. Στο GWU έχει δημιουργηθεί ιστοσελίδα για τη ζωή και το έργο του (www.seas.gwu.edu/~kotz/).



Ο **Kai Lai Chung** απεβίωσε την 1 Ιουνίου του 2009 στις **Φιλιππίνες** σε ηλικία 92 ετών. Ο Chung ο οποίος θεωρείται από τους σημαντικότερους πιθανοθεωρητικούς, γεννήθηκε στη **Σαγκάη** το 1917. Πήρε πτυχίο Μαθηματικών το 1940 από το **Πανεπιστήμιο Tsinghua** και το 1945 πήγε στις Ηνωμένες Πολιτείες. Το Διδακτορικό του με τίτλο **On the Maximum Partial Sums of Sequences of Independent Random Variables** το ολοκλήρωσε το 1947 στο **Πανεπιστήμιο Princeton** υπό την καθοδήγηση του **Harald Cramér** (επισκέπτη την εποχή εκείνη στο Princeton).

Ο Chung εργάστηκε σε διάφορα πανεπιστήμια και τελικά το 1961 πήγε στο **Πανεπιστήμιο του Stanford** όπου μετά από την συνταξιοδότησή του, έγινε **Ομότιμος Καθηγητής στα Μαθηματικά**.

Ο Chung, που έχει δημοσιεύσει πολυάριθμα άρθρα και βιβλία, διαδραμάτισε σημαντικότερο ρόλο στην ανάπτυξη της θεωρίας των Πιθανοτήτων στην ιδιαίτερη πατρίδα του την Κίνα, ενώ η συνολική ερευνητική του δραστηριότητα είχε σημαντική επιρροή σε πολλές υπο-περιοχές των Πιθανοτήτων κυρίως όμως στις **Αλυσίδες Markov** και την **Κίνηση Brown**. Μεταξύ των σημαντικότερων εργασιών του είναι εκείνες που αφορούν **sums of independent random variables, Markov chains, time reversal of Markov processes, probabilistic potential theory, and gauge theorems for the Schrödinger equation**.

Το βιβλίο του με τίτλο **Elementary Probability Theory** είναι από τα δημοφιλέστερα εγχειρίδια στη Θεωρία Πιθανοτήτων (4th edition, Springer, 2003). Πριν λίγους μήνες η World Scientific εξέδωσε τα **Selected Works of Kai Lai Chung** με την ευκαιρία των 90^{ων} γενεθλίων του (*Editors: Farid AitSahlia Elton Hsu, & Ruth Williams*).

