

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ



STATISTICAL PERISCOPE

Από τον Editor

Με την ευκαιρία της έλευσης του νέου έτους θα ήθελα να ευχηθώ ολόψυχα σε όλα τα μέλη και τους φίλους του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου, Χρόνια Πολλά και Ευτυχισμένο το 2010 με υγεία, ειρήνη, οικογενειακή ευτυχία και επαγγελματική επιτυχία.

Όπως είχαμε προαναγγείλει από το προηγούμενο τεύχος, στο παρόν τεύχος του Περισκοπίου και στα πλαίσια των συνεντεύξεων με διακεκριμένους Έλληνες Στατιστικούς, έχουμε ειδικό αφιέρωμα στον **Ακαδημαϊκό Κω Κωνσταντίνο Δρακάτο**. Το αφιέρωμα και τη συνέντευξη επιμελήθηκε ο συνάδελφος **Σίμος Μείντάνης** τον οποίο, από τη θέση αυτή, θέλω να ευχαριστήσω θερμά.

Υπενθυμίζεται ότι οι συνεντεύξεις είχαν ξεκινήσει στο τεύχος 11 (Οκτώβριος-Νοέμβριος 2004) με τη συνέντευξη του Επίτιμου Προέδρου του ΕΣΙ **Καθηγητή Θεόφιλου Κάκουλλου** και συνεχίστηκαν στο τεύχος 22 (Φεβρουάριος 2007) με τον **Καθηγητή Γεώργιο Ρούσσα**. Ο συνάδελφος **Σίμος Μείντάνης** είχε αναλάβει το όλον εγχείρημα με εξαιρετική επιτυχία. Τέλος, πριν ένα χρόνο, το έκτακτο τεύχος 32 του Στατιστικού Περισκοπίου, το οποίο είχε επιμεληθεί ο υπογράφων, ήταν αποκλειστικά αφιερωμένο στον **Καθηγητή Στρατή Κουνιά**.

Το σημερινό τεύχος περιλαμβάνει τις συνήθειες ενόθητες αλλά και ειδική ενότητα για το συνέδριο στη Βέροια και την υπό ίδρυση **Εθνική Στατιστική Αρχή**. Επίσης υπάρχει ειδική ενότητα με τους υποψηφίους για τις αρχαιρεσίες για το Διοικητικό Συμβούλιο και την Εξελεγκτική Επιτροπή του ΕΣΙ. Έτσι, κλείνοντας θα ήθελα να θυμίσω τις δύο σημαντικές δραστηριότητες του Φεβρουαρίου, την Τακτική Γενική Συνέλευση και τις Εκλογές:

ΕΤΗΣΙΑ Γ.Σ. ΚΑΙ ΓΙΟΡΤΗ: ΣΑΒΒΑΤΟ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2010

Τακτική Γενική Συνέλευση. Η ετήσια Τακτική Γενική Συνέλευση του ΕΣΙ έχει αποφασιστεί να πραγματοποιηθεί στις 30/1/2010 στα γραφεία του ΕΣΙ και *σε περίπτωση μη απαρτίας* μετατίθεται για τις 6/2/2010 στις 6:00 μμ. Η Τακτική ΓΣ περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, Απολογισμό του Απερχόμενου ΔΣ για τα πεπραγμένα της διατίας, έγκριση Ισολογισμού – Απολογισμού 2008-9, έγκριση Προϋπολογισμού για το 2010, εκλογή Εφορευτικής Επιτροπής και Επιτροπής παραλαβής ψηφοδελτίων από το Ταχυδρομείο και τέλος προτάσεις μελών – συζήτηση. Μετά τη Γ.Σ. θα ακολουθήσει η καθιερωμένη κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας και γιορτή.

ΕΚΛΟΓΕΣ: ΚΥΡΙΑΚΗ 21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2010

Εκλογές ΕΣΙ 2010. Η θητεία του παρόντος ΔΣ του ΕΣΙ λήγει το Φεβρουάριο. Η υποβολή υποψηφιοτήτων για το ΔΣ του ΕΣΙ και την Εξελεγκτική Επιτροπή έληξε στις 15/1/2010. **Οι Εκλογές θα πραγματοποιηθούν την Κυριακή 21 Φεβρουαρίου 2010.** Όσα μέλη του ΕΣΙ θα ψηφίσουν ταχυδρομικώς (τα ψηφοδέλτια μαζί με τις σχετικές οδηγίες θα αποσταλούν μέχρι το τέλος Ιανουαρίου) θα πρέπει να είναι ταμειακώς εντάξει δηλαδή **να έχουν πληρώσει τη συνδρομή τους και για το έτος 2010** και θα πρέπει να διασφαλίσουν ότι τα ψηφοδέλτια θα φτάσουν εγκαίρως στο ΕΣΙ και σίγουρα πριν την Κυριακή 21/2/2010. **Τονίζεται ότι στις αρχαιρεσίες του 2008, δέκα (10) ψηφοδέλτια ακυρώθηκαν διότι οι ψηφοφόροι δεν ήταν ταμειακά τακτοποιημένοι.** Οι ετήσιες συνδρομές του ΕΣΙ καταβάλλονται (i) στα Γραφεία του ΕΣΙ με επιταγή ή μετρητά (ii) με ταχυδρομική επιταγή και (iii) με κατάθεση σε λογαριασμό του ΕΣΙ στην Εθνική Τράπεζα (αριθμ. λογαρ. 116-48005590) ή στη Millennium Bank (αριθμ. λογαρ. 00080 13360).

A. Καραγρηγορίου

Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Σολωμού 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 Χανίων:

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

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

ΑΦΙΕΡΩΜΑ ΣΤΟΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΔΡΑΚΑΤΟ

Στα πλαίσια των συνεντεύξεων με διακεκριμένους Έλληνες Στατιστικούς, το Στατιστικό Περισκόπιο παρουσιάζει αφιέρωμα στον Ακαδημαϊκό κο Κωνσταντίνο Δρακάτο, το οποίο έχει επιμεληθεί ο συνάδελφος Σίμος Μείντάνης που επωμίσθηκε και χρέη δημοσιογράφου για τη συνέντευξη που έλαβε χώρα στο σπίτι του καθηγητή Δρακάτου στις 25/5/2009.

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

Ο καθηγητής Κωνσταντίνος Δρακάτος γεννήθηκε στην **Ιθάκη** το 1928, όπου και τελείωσε το Γυμνάσιο. Εισήχθη ύστερα από εξετάσεις στη **Νομική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών**, όπου μετά το τρίτο έτος σπουδών ακολούθησε το **Τμήμα Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών**. Έλαβε το πτυχίο του το 1956, έχοντας στο μεταξύ παρακολουθήσει μαθήματα στο **Κέντρο Στατιστικής Εκπαίδευσης** της τότε **Ανωτέρας Σχολής Βιομηχανικών Σπουδών**. Αργότερα, με την προσθήκη και δευτέρου έτους στο κέντρο αυτό, συμπλήρωσε την φοίτησή του και το 1959 έλαβε Δίπλωμα με το βαθμό «Άριστα».

Τον Οκτώβριο του 1959 ξεκίνησε μεταπτυχιακές σπουδές στο **London School of Economics and Political Science**, έχοντας λάβει σχετική προς τούτο υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών. Το 1962 ολοκλήρωσε τις σπουδές του και έλαβε τον τίτλο του Διδάκτορα από το LSE. Μάλιστα για την Διδακτορική Διατριβή του η **Royal Statistical Society** του απένειμε το **Βραβείο Bowley**, που απονέμεται ανά τριετία στην καλύτερη διατριβή στον χώρο της **Οικονομικής Στατιστικής**. Τον ίδιο χρόνο επέστρεψε στην Ελλάδα.

Τον Ιανουάριο του 1966 η Γενική Συνέλευση της **Παντείου Ανωτάτης Σχολής Πολιτικών Επιστημών** του απένειμε, ύστερα από σχετική εισήγηση του **Καθηγητή Αγγ. Αγγελόπουλου**, τον τίτλο του **Υφηγητή** και τον Μάιο του 1967 του ανέθεσε εντολή διδασκαλίας. Στην Πάντειο παρέμεινε ως τον Φεβρουάριο του 1969, οπότε και μετακινήθηκε στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, έχοντας εκλεγεί **Έκτακτος Καθηγητής στη Νομική Σχολή**. Μετά την λήξη της τριετούς θητείας εξελέγει παμψηφεί **Τακτικός Καθηγητής**. Στο Πανεπιστήμιο Αθηνών παρέμεινε ως το 1995 από το οποίο και αφυπηρέτησε μετά από πανεπιστημιακή σταδιοδρομία 30 περίπου ετών, έχοντας στο μεταξύ

χρηματίσει κατ' επανάληψη **Κοσμήτορας** και επί σειρά ετών **Διευθυντής του Τομέα Ποσοτικών Μεθόδων του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών**. Το Δεκέμβριο του 1996 η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του απένειμε παμψηφεί τον τίτλο του **Ομότιμου Καθηγητή**.

Τον Νοέμβριο του 1997 ξεκίνησε μια καινούργια φάση στην σταδιοδρομία του καθηγητή Δρακάτου με την εκλογή του ως **τακτικό μέλος στην έδρα των Οικονομικών Επιστημών (Οικονομικής θεωρίας και πολιτικής – ποσοτικών αναλύσεων) της Ακαδημίας Αθηνών**. Στην Ακαδημία, όπου και υπηρετεί ως και τώρα, χρημάτισε **Αντιπρόεδρος (2007) και Πρόεδρος (2008)**, καθώς και πρόεδρος της εκεί Επιτροπής Ερευνών (2007), έχει δε την ευθύνη του Γραφείου Οικονομικών Μελετών.

Παράλληλα με την ακαδημαϊκή του σταδιοδρομία, ο καθηγητής Δρακάτος υπήρξε από το 1957 στέλεχος της **Διευθύνσεως Οικονομικών Μελετών της Τράπεζας της Ελλάδος**. Διετέλεσε προϊστάμενος του Τμήματος παρακολουθήσεως της Οικονομικής Δραστηριότητας και τελικώς απεχώρησε το 1975 με τον βαθμό του **«Οικονομικού Εμπειρογνώμονα»**. Επιπροσθέτως χρημάτισε **Διοικητής της ΕΤΒΑ**, Πρόεδρος του ΔΣ του **ΚΕΠΕ**, και μέλος πολλών επιστημονικών εταιρειών, όπως της **Ελληνικής Εταιρείας Οικονομικών Επιστημών** (διετέλεσε και Πρόεδρος της), της **Royal Statistical Society**, της **Econometric Society**, του **International Statistical Institute**, κ.λπ. Στο **Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο** ήταν Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου την διετία 1983-84 και Αντιπρόεδρος την διετία 1982-83.

Τελειώνοντας το σύντομο βιογραφικό του καθηγητή Δρακάτου, θα πρέπει οπωσδήποτε να αναφερθούμε στο πλούσιο συγγραφικό έργο του. Το έργο αυτό περιλαμβάνει, πλην των πολλών διδακτικών εγχειριδίων, μεγάλο αριθμό άρθρων σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σημαντικό αριθμό μονογραφιών, καθώς και πλήθος άρθρων στον ημερήσιο και περιοδικό τύπο. Αναφέρουμε εντελώς ενδεικτικά ορισμένους τίτλους απλώς και μόνο για να φανεί το εύρος των προβλημάτων με τα οποία κατά καιρούς ασχολήθηκε ο καθηγητής Δρακάτος. Θα παρατηρούσαμε σχετικά ότι είναι εντυπωσιακό το πόσο άνετα εντάσσονται πολλά άρθρα του στην σύγχρονη προβληματική, δεδομένου μάλιστα ότι έχουν γραφεί πριν 25 και πλέον χρόνια.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία

Συγκρότηση του ελληνικού στατιστικού συστήματος (Μονογραφία, Αθήνα 1966).

The determinants of birth rate in developing countries: An econometric study of Greece (Economic Development and Cultural Change, 1969, 17, 596-603)

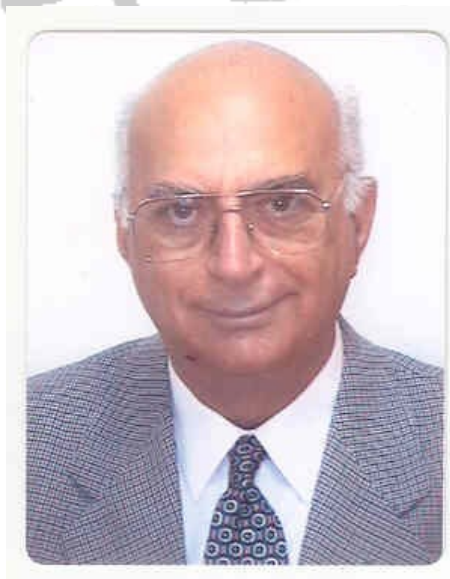
Συνεργασία βιομηχανίας και ανωτάτης παιδείας (Μελέτη στο Ε.Μ.Π. στα πλαίσια της θεματικής ενότητας «Η μεταφορά της Τεχνολογίας ως Παράγων Αναπτύξεως, Αθήνα 1974).

Η γήρανση του ελληνικού πληθυσμού υπό δημογραφική άποψη (Ιατρική, 1974, τόμος 26, τευχ. 5, 433-436).

Seasonal concentration of tourism in Greece (Annals of Tourism Research, vol. 4, 1987, 582-586).

Συγκρίσεις της ανωτάτης εκπαίδευσης στην Ελλάδα και στις λοιπές χώρες της Ε.Ο.Κ. (Σπουδαί, τευχ. 1 1981, 1-17).

Στατιστική Ανάλυση των εκλογικών αποτελεσμάτων (Επιθεώρηση Πολιτικής Επιστήμης, τευχ. 2, 1982, 9-36).



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

Κύριε καθηγητά, πείτε μας παρακαλώ λίγα λόγια για τα πρώτα στάδια της σταδιοδρομίας σας.

Στο Γυμνάσιο είχα άριστη επίδοση τόσο στα θεωρητικά όσο και στα μαθήματα θετικής κατεύθυνσης. Όταν όμως εισήλθα στην **Νομική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών**, και τελικώς ακολούθησα στο τέταρτο έτος σπουδές στα Οικονομικά, παρατήρησα ότι δεν υπήρχαν **μαθήματα ποσοτικής ανάλυσης**. Νομίζω ότι αυτή η συγκυρία με έστρεψε προς τα ποσοτικά, υποβοηθώντας βεβαίως προς αυτήν την κατεύθυνση και άλλων ερεθισμάτων στα οποία θα αναφερθώ στη συνέχεια. Σε όλη λοιπόν την ακαδημαϊκή διαδρομή μου είχα ως πρώτιστο μέλημα την **εισαγωγή και καθιέρωση των ποσοτικών, ως μεθόδων κατάλληλων για την ανάλυση των οικονομικών φαινομένων**.

Αναφερθήκατε σε κάποια ερεθίσματα. Ποια ήταν αυτά;

Κατ' αρχήν ήταν η προτροπή του **καθηγητή Ζολώτα** ο οποίος πίστευε στα ποσοτικά και συνέβαλε προς αυτήν την κατεύθυνση τόσο ως καθηγητής στην Νομική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών όσο και υπό την ιδιότητά του ως **Διοικητής της Τράπεζας της Ελλάδος**. Πρέπει να σημειωθεί σχετικά ότι ο καθηγητής Ζολώτας είχε μεριμνήσει για την διδασκαλία των ποσοτικών, συχνά μάλιστα καλώντας προς τούτο επιστήμονες από το εξωτερικό, στο πλαίσιο της γενικότερης μετεκπαιδευσεώς μας στην Τράπεζα της Ελλάδος. Αυτό, μεταξύ άλλων, είχε ως αποτέλεσμα πολλοί από τους προσληφθέντες στην Διεύθυνση Οικονομικών Μελετών να καταλάβουν αργότερα ανώτατες δημόσιες θέσεις ως Καθηγητές Πανεπιστημίου, Διοικητές και Πρόεδροι Τραπεζών και Οργανισμών κλπ. Αναφέρω ενδεικτικώς τους **Κ. Κεβόρκ, Σ. Καραγιωργα, Ν. Κουμπί, Ε. Βολουδάκη και Α. Κουλουριάνο**.

Είχα επίσης την τύχη να γνωρίσω τον αείμνηστο **Κ. Αθανασιάδη** ως καθηγητή στο **Κέντρο Στατιστικής Εκπαίδευσης** της τότε Σχολής Βιομηχανικών Σπουδών, καθώς και τον **καθηγητή Μαργαρίτη**. Κυρίως ο πρώτος, αλλά και ο δεύτερος, με συμβούλευσαν να ασχοληθώ με τα ποσοτικά, τα οποία σημειωτέον αποτελούσαν την εποχή εκείνη μια σχετικά παρθένο περιοχή, οπωσδήποτε στη Ελλάδα, αλλά και στο εξωτερικό.

Έτσι λοιπόν όταν πήγατε στο LSE είχατε ήδη αποφασίσει να εργασθείτε στην ευρύτερη περιοχή της Οικονομετρίας-Στατιστικής.

Βεβαίως. Συγχρόνως όμως παρακολούθησα και μαθήματα Οικονομικών. Στο LSE λοιπόν είχα ως καθηγητές, μεταξύ άλλων, στον τομέα των οικονομικών τους **Robbins** και **Phillips** και στον τομέα της ποσοτικής ανάλυσης τον **Sir Roy Allen** (που ήταν και επιβλέπων της διατριβής μου), τον **Kendall**, τον **Stuart**, τον **Durbin** και τον **Moser**. Να σημειώσω με την ευκαιρία αυτή ότι περίπου την ίδια εποχή με εμένα φοιτούσαν στο LSE αρκετοί νέοι Έλληνες οικονομολόγοι, οι οποίοι στη συνέχεια διακρίθηκαν στον δημόσιο βίο όπως ο **Κ. Κεβόρκ**, ο **Ν. Γκαργκάνας**, ο **Π. Θωμόπουλος**, **Χ. Παπαμάργαρης**, ο **Ρ. Φακιόλας** κ.α.

Θα θέλατε να αναφερθείτε λίγο στην Διδακτορική σας Διατριβή;

Βασικά μελέτησα πλήθος **χρονολογικών δεδομένων**, που αφορούσαν κυρίως δείκτες οικονομικής δραστηριότητας. Μερικοί απο αυτούς τους δείκτες είναι χρήσιμοι στις προβλέψεις, και καλούνται **leading**, **coinciding** ή **lagging**, υπό την έννοια ότι προηγούνται, συμπίπτουν ή έπονται, αντιστοίχως, των κινήσεων της εν γένει οικονομικής δραστηριότητας. Είναι χαρακτηριστικό νομίζω της εποχής εκείνης και ίσως αξίζει να αναφερθεί, ότι το πλήθος των υπολογισμών που έπρεπε να κάνω ήταν σημαντικό και ο καθηγητής Allen μου πρότεινε να χρησιμοποιήσω τον νέο υπολογιστή που είχε τότε αποκτήσει το **University College**. Όμως υπήρχε λίστα αναμονής σε εκείνον τον υπολογιστή και έτσι επέλεξα και τελικά έκανα όλους τους υπολογισμούς με απλή ηλεκτρική μηχανή. Μάλιστα μετά την ολοκλήρωση της διατριβής, γνωστή εφημερίδα του Λονδίνου (**Daily Mail**) μου πρότεινε να καταρτίσω και να παρακολουθώ συστηματικά ένα Οικονομικό Βαρόμετρο που θα προέκυπτε απο τις αναλύσεις της διατριβής μου.

Θα θέλατε να προχωρήσουμε λίγο στην επιστροφή σας στην Ελλάδα;

Ναι...Επέστρεψα βέβαια στην Τράπεζα της Ελλάδος, ταυτόχρονα όμως βρέθηκα και σε έναν κύκλο νέων τότε οικονομολόγων που αποτελούσαμε την συντακτική επιτροπή του περιοδικού **ΝΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**, υπό τον καθηγητή Α. Αγγελόπουλο. Κάποια στιγμή μάλιστα ο καθηγητής Αγγελόπουλος με πρόέτρψε και υπέβαλα διατριβή για υφηγεσία στην Πάντειο. Έτσι το 1966 αρχίζει η σταδιοδρομία μου στα Ελληνικά Πανεπιστήμια. Στη Πάντειο δίδαξα **Στοιχεία Στατιστικής**. Στη συνέχεια υπέβαλα υποψηφιότητα και εξελέγη στην **νέα έδρα Στατιστικής της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών**.

Εκεί, βέβαια, σας περίμενε πολλή δουλειά, έτσι δεν είναι;

Πράγματι, είχα την ευθύνη όλων των ποσοτικών μαθημάτων, και έπρεπε να οργανωθεί η έδρα τόσο από πλευράς διδασκαλίας όσο και από πλευράς συγγραμμάτων. Έτσι τολμώ να πω ότι η ερευνητική μου δραστηριότητα μπήκε εκ των πραγμάτων σε δεύτερη μοίρα. Ευθύς εξ αρχής λοιπόν ξεκίνησα τη διαδικασία της συγγραφής διδακτικών εγχειριδίων και της πρόσληψης βοηθητικού προσωπικού για να καλυφθούν οι εκπαιδευτικές ανάγκες. Εκτός των μαθημάτων των Μαθηματικών και των Αρχών Προγραμματισμού Η/Υ για τα οποία μετέφρασα ξένα συγγράμματα, για τα λοιπά μαθήματα (**Στατιστική, Οικονομετρία, Οικονομικός Προγραμματισμός**) συνέγραψα κατάλληλα διδακτικά βοηθήματα. Είχα βέβαια την τύχη να έχω άριστους συνεργάτες και έτσι όλα πήγαν καλά. Θα ήθελα να αναφέρω με χρονολογική σειρά τους **Κ. Κιουλάφα**, **Β. Σταυρινό**, **Γ. Δονάτο**, **Β. Χομπά**, **Α. Ξανάκη**, **Π. Ζαϊρή**, **Σ. Σκουφά** και **Δ. Γκιώκα**. Μάλιστα, με αφορμή τις διδακτορικές διατριβές, τις υφηγεσίες και την περαιτέρω μετεκπαίδευση των συνεργατών μου κράτησα και εγώ επαφή με την βασική έρευνα. Δεν θα μπορούσα βέβαια, να λησμονήσω και τον εξαίρετο συνάδελφο **Γ. Λεγάτο** που τόσο αποφασιστικά συνέβαλε στην διδασκαλία των Μαθηματικών.

Πως ήταν η συνέχεια της δραστηριότητά σας στην έδρα;

Από την στιγμή που οργανώθηκε η διδασκαλία και δρομολογήθηκε η εν γένει ομαλή λειτουργία της έδρας, συμπεραλαβανομένης και της διαδικασίας μετεξέλιξης των συνεργατών μου σε διδάκτορες, υφηγητές και τελικά σε μέλη ΔΕΠ του τομέα Ποσοτικών Μεθόδων, αισθάνομαι με ικανοποίηση ότι έφερα εις πέρας μια αποστολή. Έκτοτε, φυσικά, δεν έπαυσα να παρακολουθώ την εξέλιξη του τομέα, αλλά από κάποια απόσταση.

Κύριε καθηγητά θα είχατε να προσθέσετε κάτι άλλο;

Ναι, βεβαίως ... Να σημειώσω ότι κατά την δεκαπενταετία που πέρασε από την αφυπηρέτησή μου ο τομέας ενισχύθηκε με καινούριο προσωπικό, ιδιαιτέρως αξιόλογο, που εγγυάται τη συνέχιση της παραγωγής υψηλής ποιότητας διδακτικού έργου και στο μέλλον.

Κύριε καθηγητά, ευχαριστώ πολύ για την συνομιλία αυτή.

Και εγώ ευχαριστώ κ. Μείντάνη.

23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής

Το Τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης έχει αναλάβει τη διοργάνωση του 23^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου του ΕΣΙ το οποίο θα πραγματοποιηθεί στη Βέροια από 7-11 Απριλίου 2010. Το θέμα του συνεδρίου είναι «Στατιστική και Διαδίκτυο».

Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν θα πρέπει να στείλουν μέχρι τις 5 Μαρτίου 2010 στο ΕΣΙ συμπληρωμένη τη δήλωση συμμετοχής και το δικαίωμα συμμετοχής. Όσοι εκ των συνεδριών επιθυμούν να παρουσιάσουν εργασία ή poster θα πρέπει να αποστείλουν την περίληψη μέχρι την πιο πάνω ημερομηνία στη διεύθυνση του ΕΣΙ.

Η δήλωση συμμετοχής είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του συνεδρίου www.math.auth.gr/esi2010 καθώς και του ΕΣΙ www.esi-stat.gr ενώ βρίσκεται και στο τέλος του Περισκοπίου. Η ιστοσελίδα του συνεδρίου όπου θα δίνονται πληροφορίες και για τα ξενοδοχεία ολοκληρώνεται εντός των ημερών. Καλούνται τα μέλη και οι φίλοι του ΕΣΙ να συμπληρώσουν τη δήλωση και να την αποστείλουν είτε ηλεκτρονικώς (esi-stat@hol.gr) είτε με fax (210-3303909) είτε ταχυδρομικώς στη διεύθυνση του ΕΣΙ.

Στα πλαίσια της καθιερωμένης εκδρομής του συνεδρίου η οποία έχει προγραμματισθεί για την Παρασκευή 9 Απριλίου πρόκειται να επισκεφθούμε τη Σχολή Αριστοτέλους στη θέση Ισβόρια, έξω από τη Νάουσα, όπου θα διοργανωθεί στρογγυλό τραπέζι με θέμα «*Η πιθανοθεωρητική σκέψη στην Αρχαιότητα*» με πεντάλεπτες εισηγήσεις τις οποίες θα ακολουθήσει σύντομη δεκαπεντάλεπτη συζήτηση.

Προσκαλούνται τα μέλη και οι φίλοι του ΕΣΙ που επιθυμούν να παρουσιάσουν εισηγήσεις στο στρογγυλό τραπέζι να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους αποστέλλοντας το συντομότερο δυνατόν ηλεκτρονικό μήνυμα στη Γραμματεία του ΕΣΙ (esi-stat@hol.gr).

Τέλος υπενθυμίζεται η απονομή του Βραβείου Καλύτερης Εργασίας Νέου Στατιστικού για το έτος 2010. Το βραβείο απευθύνεται σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και νέους διδάκτορες και συνοδεύεται από χρηματικό έπαθλο 200 ευρώ. Υπενθυμίζεται ότι η δήλωση συμμετοχής θα πρέπει να συνοδεύεται όχι μόνο από την περίληψη αλλά και από το πλήρες κείμενο της εργασίας και θα πρέπει να φτάσει στα γραφεία του ΕΣΙ όχι αργότερα από τις 5 Μαρτίου 2010.

Σύσταση Εθνικής Στατιστικής Αρχής

Το νομοσχέδιο για τη Σύσταση της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (Ε.ΣΤ.Α.) ως Ανεξάρτητης Διοικητικής Αρχής και ταυτόχρονη κατάργηση της Γενικής Γραμματείας της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας έχει ήδη δρομολογηθεί. Ως στόχος του νομοσχεδίου προτάσσεται η θεσμική αναβάθμιση του συστήματος παραγωγής των επίσημων στατιστικών στοιχείων, ώστε να ανταποκρίνονται στον διττό στόχο της επιστημονικής αμεροληψίας και πληρότητας, καθώς και της διοικητικής αποτελεσματικότητας.

Όργανα διοίκησης θα είναι ο Πρόεδρος της ΕΣΤΑ και 9μελές ΔΣ που θα έχουν 4ετή θητεία Στο ΔΣ θα συμμετέχουν ο Πρόεδρος της ΕΣΤΑ ως Πρόεδρος του ΔΣ και ο Αντιπρόεδρος του ΔΣ που διορίζονται από τον Υπουργό Οικονομικών (ο πρώτος ύστερα από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής της Βουλής) και επίσης ο Πρόεδρος του Σώματος Οικονομικών Εμπειρογνομόνων του υπουργείου Οικονομικών, ένας εκπρόσωπος των εργαζομένων και πέντε εκπρόσωποι από την Τράπεζα της Ελλάδος, την Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή, το Ινστιτούτο Εργασίας της ΓΣΕΕ, το Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών και το Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών. Το νομοσχέδιο αφήνει να εννοηθεί ότι ο Πρόεδρος δεν επιλέγεται από τη Διάσκεψη των Προέδρων της Βουλής όπως γίνεται για τις άλλες Ανεξάρτητες Αρχές, ενώ η συμμετοχή στο ΔΣ, μελών ΔΕΠ (με ειδικευση στη Στατιστική) δεν θεωρείται απαραίτητη. Τέλος στην ΕΣΤΑ ιδρύεται οργανική μονάδα Ερευνών και Μελετών με 10 οργανικές θέσεις ειδικού επιστημονικού προσωπικού, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου. Μεταξύ των εσόδων της ΕΣΤΑ περιλαμβάνονται σύμφωνα με το νομοσχέδιο και έσοδα από έρευνες, μελέτες, στατιστικές εργασίες, δημοσιεύσεις και πάσης φύσεως παροχή υπηρεσιών προς τρίτους. Πληροφορίες: www.opengov.gr/minfin/?option=esta

Νέα Μελών και Φίλων ΕΣΙ

Η κα. Μαρία Κατέρη εξελέγη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Η κα. Μαλβίνα Βαμβακάρη εξελέγη Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου.

Ο κ. Γιώργος Ηλιόπουλος εξελέγη Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Νέα και Ανακοινώσεις

(α) **International Conference on Stochastic Modelling Techniques and Data Analysis.** Το συνέδριο SMTDA2010 διοργανώνεται στα Χανιά από 8 – 11 Ιουνίου 2010. Το συνέδριο στοχεύει να φέρει κοντά επιστήμονες που δραστηριοποιούνται στις περιοχές της **Στοχαστικής Μοντελοποίησης και της Ανάλυσης Δεδομένων**. Πληροφορίες για το συνέδριο, την κύρια ευθύνη του οποίου έχει ο συνάδελφος **Χρήστος Σκιαδάς**, δίνονται στην ιστοσελίδα www.smtda.net.

(β) **Βιβλιοθήκη ΕΣΙ.** Η Βιβλιοθήκη του ΕΣΙ εμπλουτίστηκε με τις εξής δωρεές:

Ο Πρόεδρος του ΕΣΙ κ. Χ. Χαραλαμπίδης δώρισε τα βιβλία του:

- 1) *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Συμμετρία, 2009.
- 2) *Enumerative Combinatorics*, Chapman & Hall/CRC, 2002.
- 3) *Combinatorial Methods in Discrete Distributions*, Wiley-Nescience, 2004.

Ο συνάδελφος Μπάμπης Λαμιανού δώρισε το βιβλίο του:

Μεθοδολογία Δειγματοληψίας Τεχνικές και Εφαρμογές (νέα έκδοση), Εκδόσεις Σοφία, 2006.

Ο αντιπρόεδρος του ΕΣΙ κ. Χ. Μουσιάδης δώρισε το βιβλίο:

Στοιχεία Υπολογιστικής Στατιστικής, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, 2009 (James E. Gentle), **Επιστημονική επιμέλεια: Μουσιάδης Πολυχρόνης, Μετάφραση: Μουσιάδης Θεόδωρος και Λαφτσιδής Μιχάλης.**

Ο συνάδελφος Στρατής Κουνιάς, από την προσωπική του βιβλιοθήκη, δώρισε το βιβλίο:

Ασκήσεις Στατιστικής, Κ. Α. Αθανασιάδου, Εκδόσεις Παπαζήσης, Αθήνα, 1966.

(γ) **Erich L. Lehmann (1917-2009).** Μια από τις σημαντικότερες μορφές της Στατιστικής Επιστήμης απεβίωσε τον περασμένο Σεπτέμβριο σε ηλικία 92 ετών. Εκτενής βιογραφία του Lehmann έχει προγραμματιστεί για το επόμενο τεύχος του Περισκοπίου.

(δ) **Προκηρύξεις Νέων Θέσεων ΔΕΠ.** Νέες θέσεις ΔΕΠ στην ευρύτερη περιοχή της Στατιστικής έχουν προκηρυχθεί στα Γιάννενα (ΦΕΚ 1001/τ.Γ/14-12-2009 - λήξη 18/2) τη Σάμο (ΦΕΚ 1027/τ.Γ/18.12.2009 – λήξη 7/3) και τον Πειραιά (ΦΕΚ994/τ.Γ/11-12-2009 και ΦΕΚ 1002/τ.Γ/14-12-2009 – λήξη 18/2).

Στατιστικό Ημερολόγιο

Φεβρουάριος 2010

8-11 Φεβρουαρίου 2010, Beer Sheva, Israel
2nd International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, SMRLO10
 Πληροφορίες: www.sce.ac.il/smrlo

Απρίλιος 2010

7-11 Απριλίου 2010, Βέροια
23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, ΕΣΙ2010
 Πληροφορίες: www.math.auth.gr/esi2010

Ιούνιος 2010

3-6 Ιουνίου 2010, Σάμος
6th Conference in Actuarial Science & Finance on Samos
 Πληροφορίες: www.actuar.aegean.gr/samos2010

8-11 Ιουνίου 2010, Χανιά, Κρήτη
Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis (SMTDA2010)
 Πληροφορίες: <http://www.smtda.net/>

10-11 Ιουνίου 2010, Ιωάννινα
Ioannina Meeting on Applied Economics and Finance (IMAEF2010)
 Πληροφορίες: www.econ.uoi.gr/imaef2010

Ιούλιος 2010

1-3 Ιουλίου 2010, Κάμπος Βουρλιωτών, Σάμος
7th International Conference in Applied Financial Economics, AFE2010
 Πληροφορίες: www.ineag.gr/afe και www.actuar.aegean.gr

Αύγουστος 2010

17-22 Αυγούστου 2010, Πειραιάς
28th European Meeting of Statisticians, EMS2010
 Πληροφορίες: stat.unipi.gr/ems2010.

Μάιος 2011

26-29 Μαΐου, Λεμεσός, Κύπρος
4th International Conference on Risk Analysis (ICRA4)
 Πληροφορίες: www.ucy.ac.cy/icra4

Ιούνιος 2011

2-5 Ιουνίου, Κρήτη
Conference in Honor of Prof. Adrian F.M. Smith
 Πληροφορίες: www.afmsmith.com

ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΕΣΙ – Δ. Σ.



Γιώργος Ηλιόπουλος
Αναπληρωτής Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Πειραιώς
PhD: 1999 Πανεπιστήμιο Πατρών

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μέθοδοι MCMC, Θεωρία Αποφάσεων, Εκτίμηση παραμέτρων κλίμακος
Ιστοσελίδα: www.unipi.gr/faculty/geh/default_gr.htm



Πολυχρόνης Μουσιάδης
Καθηγητής
Τμήμα Μαθηματικών
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
PhD: 1981 Πανεπ. Θεσσαλονίκης

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Πειραματικοί σχεδιασμοί, Γραφήματα και Στατιστική, Συνδυαστική
Ιστοσελίδα: <http://users.auth.gr/~cmoi/>



Αλέξανδρος Καραγρηγορίου
Αναπληρωτής Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Κύπρου
PhD: 1992 Πανεπιστήμιο Maryland

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Κριτήρια Επιλογής Μοντέλων, Μέτρα Απόκλισης, Ιατρική Στατιστική
Ιστοσελίδα: www2.ucy.ac.cy/~alex/



Δημοσθένης Παναγιωτάκος
Αναπληρωτής Καθηγητής
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
PhD: 2002 Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Βιοστατιστική, Μεθοδολογία Έρευνας
Ιστοσελίδα: www.demosthenespanagiotakos.net



Χρήστος Κίτσος
Καθηγητής
Τμήμα Μαθηματικών
ΤΕΙ Αθηνών
PhD: 1986 Πανεπιστήμιο Γλασκόβης

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Μη Γραμμικά Μοντέλα, Καρκινογένεση, Καινοτομία
Ιστοσελίδα: math.teiath.gr/link/staff/kitsos.html



Τάκης Παπαϊωάννου
Ομότιμος Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Πειραιώς και
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
PhD: 1970 Iowa State University

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στατιστική Θεωρία Πληροφοριών, Βιοστατιστική, Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Εφαρμοσμένη Στατιστική
Ιστοσελίδα: www.math.uoi.gr/~ppapaioannou



Γιώργος Κοκολάκης
Καθηγητής
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
PhD: 1978 Πανεπιστήμιο Λονδίνου

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στοχαστικές Ανελιξεις, Αξιοπιστία Συστημάτων & Βελτιστοποίηση, Μπεϋζιανή Στατιστική, Ανάλυση Κινδύνου, Πολυμεταβλητή Ανάλυση
Ιστοσελίδα: www.math.ntua.gr/~kokolakis/



Χρήστος Φράγκος
Καθηγητής
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
ΤΕΙ Αθηνών
PhD: 1980 LSE, University of London

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Bootstrap & Jackknife Methods, Von Mises expansions of statistical functionals, statistical research into internet addiction
Ιστοσελίδα: users.teiath.gr/cfragos



Στρατής Κουλιάς
Ομότιμος Καθηγητής
Τμήμα Μαθηματικών
Πανεπιστήμιο Αθηνών
PhD: 1965 Πανεπιστήμιο Manchester

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Πειραματικοί σχεδιασμοί, Συνδυαστική, Ανισότητες Bonferroni
Ιστοσελίδα:

www.esi-stat.gr/periskopio/PeriscopeNo32.pdf



Θεανώ - Εριφύλη Μοσχονά
Καθηγήτρια
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
ΤΕΙ Πειραιώς

PhD: 1998 Πάντειο Πανεπιστήμιο
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Πολυεπίπεδα Μοντέλα
Ιστοσελίδα: mngdep.teipir.gr/personal/index2.asp?id=11



Χαράλαμπος Χαραλαμπίδης
Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Αθηνών
PhD: 1972 Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Συνδυαστική Απαρίθμηση, Διακριτή Πιθανότητα και Στατιστική Εκτίμηση Παραμέτρων
Ιστοσελίδα: math.uoa.gr/~ccharal

ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΕΣΙ – Εξελεγκτική



Μαλβίνα Βαμβακάρη
Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεματικής
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

PhD: 1998 Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ασυμπτωτική
Απαρίθμηση Συνδυαστικών Δομών, Μελέτη
Ασυμπτωτικής Συμπεριφοράς Διακριτών και q-
διακριτών Κατανομών, Μελέτη Κατώφλιων
Φαινομένων (threshold), Ανάλυση Δεδομένων

Ιστοσελίδα:

<http://www.hua.gr/oikiakis/content.php?id=85>



Χαράλαμπος Δαμιανού
Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήμα Μαθηματικών
Πανεπιστήμιο Αθηνών

PhD: 1983 University of Bradford

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Εφαρμοσμένη
Στατιστική, Δειγματοληψία, Βιοστατιστική,
Έλεγχος Ποιότητας

Ιστοσελίδα:

www.math.uoa.gr/web/english/faculty/statists/damian.htm



Σίμος Μεϊντάνης
Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο Αθηνών

PhD: 1990 Πανεπιστήμιο Πατρών

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Θεωρητική και
Εφαρμοσμένη Στατιστική

Ιστοσελίδα:

<http://www.econ.uoa.gr/UA/content/gr/Folder.aspx?office=16&folder=558>



Γιώργος Πιτσέλης
Επίκουρος Καθηγητής
Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής
Επιστήμης
Πανεπιστήμιο Πειραιώς

PhD: 1998 Université de Montréal

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στατιστική και
Αναλογισμός

Ιστοσελίδα:

www.unipi.gr/faculty/dep.php?dep=pitselis

Δείγμα Ψηφοδελτίου

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ 21/2/2010

α) Για το 7μελές Δ.Σ.
(Ψηφίστε **το πολύ 7**)

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Γ.

ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Α.

ΚΙΤΣΟΣ Χ.

ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ Γ.

ΚΟΥΝΙΑΣ Σ.

ΜΟΣΧΟΝΑ Θ. – Ε.

ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ Π.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Τ.

ΦΡΑΓΚΟΣ Χ.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Χ.

β) Για την 3μελή Εξελεγκτική
Επιτροπή (Ψηφίστε **το πολύ 3**)

ΒΑΜΒΑΚΑΡΗ Μ.

ΔΑΜΙΑΝΟΥ Χ.

ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ Σ.

ΠΙΤΣΕΛΗΣ Γ.

23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής – ΕΣΙ2010 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνοματεπώνυμο:.....

Ιδιότητα:Φορέας:.....

Διεύθυνση επικοινωνίας:.....

..... Τ.Κ.....

Τηλ.:.....Fax:..... E-mail:.....

Το δικαίωμα συμμετοχής μου σε Ευρώ:.....εστάλη στο Ε.Σ.Ι. την/...../2010 με:.....

Συνοδεύοντα μέλη:

Επιθυμώ τη μετάβαση – επιστροφή στη Βέροια με πούλμαν από Αθήνα: NAI OXI

Θέλω να συμμετάσχω στο στρογγυλό τραπέζι «Η πιθανοθεωρητική σκέψη στην Αρχαιότητα»: NAI OXI

Θέλω η εργασία μου να κριθεί για το Βραβείο Καλύτερης Εργασίας Νέου Στατιστικού: NAI OXI

ΕΡΓΑΣΙΑ 1	ΟΜΙΛΙΑ <input type="checkbox"/>	POSTER <input type="checkbox"/>
Τίτλος Εργασίας:.....		
.....		
Συγγραφέας(εις):.....		
Θεματική Ενότητα:.....		
Ομιλητής/τρια ή Παρουσιαστής/τρια POSTER:.....		
ΕΡΓΑΣΙΑ 2	ΟΜΙΛΙΑ <input type="checkbox"/>	POSTER <input type="checkbox"/>
Τίτλος Εργασίας:.....		
.....		
Συγγραφέας(εις):.....		
Θεματική Ενότητα:.....		
Ομιλητής/τρια ή Παρουσιαστής/τρια POSTER:.....		
ΕΡΓΑΣΙΑ 3	ΟΜΙΛΙΑ <input type="checkbox"/>	POSTER <input type="checkbox"/>
Τίτλος Εργασίας:.....		
.....		
Συγγραφέας(εις):.....		
Θεματική Ενότητα:.....		
Ομιλητής/τρια ή Παρουσιαστής/τρια POSTER:.....		

1. Οι εργασίες παρουσιάζονται με Ανακοίνωση (ομιλία) ή Poster.
2. Κάθε σύνεδρος έχει δικαίωμα να συμμετέχει με το πολύ τρεις (3) εργασίες και να παρουσιάσει το πολύ μία (1) εργασία και ένα (1) Poster. Στις τρεις (3) συμμετοχές η μία πρέπει να είναι Poster.
3. Η Επιστημονική Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να καθορίσει μια ή περισσότερες παρουσιάσεις να γίνουν μόνο με Poster.
4. Η εργασία με Τίτλο και Περίληψη στα αγγλικά παρουσιάζεται (ανακοινώνεται) στα αγγλικά.