

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ



STATISTICAL PERISCOPE

Από τον Editor

Με την ευκαιρία του νέου έτους θα ήθελα να ευχηθώ ολόψυχα σε όλα τα μέλη και τους φίλους του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου, Χρόνια Πολλά και Ευτυχισμένο το 2009 με υγεία, ειρήνη, οικογενειακή ευτυχία και επαγγελματική επιτυχία.

Ακόμα ένας χρόνος δράσης για το ΕΣΙ μένει πίσω και ακόμα ένας νέος χρόνος δράσης ξεκινάει. Κάποιες δραστηριότητες ολοκληρώνονται, κάποιες νέες ξεκινούν και κάποιες άλλες μετεξελίσσονται. Ένα παράδειγμα μετεξέλιξης αποτελεί και το Βραβείο Διδακτορικής Διατριβής. Το Λευκοπούλειο Βραβείο Διδακτορικής Διατριβής απονεμήθηκε για πρώτη φορά το 1995 στο συνέδριο στους Δελφούς με πρώτη βραβευθείσα τη συνάδελφο **Ο. Δαφνή**. Από τότε απονεμήθηκε 5 ακόμα φορές, στους Μ. Κατέρη (1997), Γ. Ντζούφρα και Χ. Τσαγγάρη (2001), Φ. Σιάννη (2003), Ν. Δεμίρη (2005), Α. Γρυπάρη και Α. Περγερόγλου (2007). Το Βραβείο ήταν αφιερωμένο στη μνήμη της Μυρτούς Λευκοπούλου του Πανεπιστημίου του Χάρβαρντ. Το Βραβείο αυτό κλείνοντας το κύκλο του δίνει από φέτος τη θέση του στο **Ελένιο Βραβείο Καλύτερης Διδακτορικής Διατριβής στη Στατιστική** το οποίο είναι αφιερωμένο στη μνήμη της μικρής Ελένης και προτάθηκε από τους γονείς της, το συνάδελφο Τρύφωνα Δάρα και τη σύζυγό του Πολυξένη, οι οποίοι είναι και οι χορηγοί του βραβείου. Το βραβείο απονέμεται σε διδακτορικές διατριβές που εκπονήθηκαν κατά την περίοδο 1/1/2007 – 31/12/2008 στην Ελλάδα ή το εξωτερικό **στη περιοχή της Στατιστικής**. Η τελευταία ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων είναι η **31^η Ιανουαρίου 2009**. Αυτούσια την ανακοίνωση για το βραβείο μπορείτε να την βρείτε στα *Νέα και Ανακοινώσεις* του Περισκοπίου. Το βραβείο θα απονεμηθεί για πρώτη φορά στο φετινό 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής το οποίο θα ταξιδέψει φέτος στην πόλη των Χανίων αφού τη διοργάνωσή του ανέλαβε το **Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης** κατόπιν εισήγησης του συνάδελφου Τρύφωνα Δάρα. Λεπτομέρειες για τη διοργάνωση του συνεδρίου θα βρείτε στο ανά χείρας τεύχος του Περισκοπίου. Στο ίδιο συνέδριο θα απονεμηθεί και το **4^ο Βραβείο Νέου Στατιστικού** το οποίο έχει θεσμοθετηθεί από το 2005 κατόπιν εισήγησης του συνάδελφου και

επίτιμου μέλους του ΕΣΙ, **Καθηγητή Ν. Balakrishnan**.

Θα ήθελα να καλέσω τα μέλη του Ε.Σ.Ι. να κάνουν γνωστές τις προκηρύξεις για τα δύο αυτά βραβεία σε ενδιαφερόμενους υποψηφίους.

Η νέα χρονιά δεν αφήνει ανεπηρέαστο και το ίδιο το Περισκοπίο το οποίο επανέρχεται μετά από μακρά περίοδο με ένα ειδικό τεύχος αφιερωμένο στον **Καθηγητή Στρατή Κουνιά** στα πλαίσια των **συνεντεύξεων με διακεκριμένους Έλληνες Στατιστικούς**. Ως γνωστόν ο συνάδελφος **Σίμος Μειντάνης** ξεκίνησε μια εξαιρετική προσπάθεια με συνεντεύξεις με τους **Καθηγητές Θ. Κάκουλλο, Επίτιμο Πρόεδρο του ΕΣΙ και Γ. Γ. Ρούσσα**. Η προσπάθεια συνεχίζεται τώρα με ένα ειδικό τεύχος του Περισκοπίου, αφιέρωμα στον Καθηγητή Σ. Κουνιά. Το τεύχος μετά από έξη (6) μήνες προετοιμασίας, πρόκειται να κυκλοφορήσει εντός του τρέχοντος μηνός.

Κλείνοντας θα ήθελα να θυμίσω την πρώτη σημαντική δραστηριότητα για το 2009, την **Τακτική Γενική Συνέλευση** αλλά και την κοπή της πίτας που έχει καθιερωθεί να τη συνοδεύει:

ΕΤΗΣΙΑ Γ.Σ. ΚΑΙ ΓΙΟΡΤΗ:

ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2009, 6:00 μμ

Η ετήσια Τακτική Γενική Συνέλευση του ΕΣΙ έχει αποφασιστεί να πραγματοποιηθεί στις 31/1/2009 στα γραφεία του ΕΣΙ και **σε περίπτωση μη απαρτίας** μετατίθεται για το **Σάββατο 7 Φεβρουαρίου 2009**. Τα θέματα της ΓΣ περιλαμβάνουν Δραστηριότητες και Απολογισμό για το 2008, Έγκριση Ισολογισμού - Απολογισμού 2008, Έγκριση Προϋπολογισμού 2009, το 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής στα Χανιά, την Έκδοση Λεξικού Στατιστικής Ορολογίας και τέλος προτάσεις μελών – συζήτηση. Μετά τη Γενική Συνέλευση θα ακολουθήσει η καθιερωμένη κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας και γιορτή.

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

A. Καραγρηγορίου

Νέα Μελών και Φίλων ΕΣΙ

Ο κ. **Δημοσθένης Παναγιωτάκος** εκλέχθηκε **Αναπληρωτής Καθηγητής** Βιοστατιστικής και Επιδημιολογίας στο **Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής** στο **Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**.

Ο κ. **Πολυχρόνης Οικονόμου** εκλέχθηκε σε θέση **Λέκτορα** στον Τομέα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής του **Γενικού Τμήματος του Πολυτεχνείου Πατρών**.

Ο κ. **Γεώργιος Ψαρράκος** εκλέχθηκε σε θέση **Λέκτορα** στον τομέα Στατιστικής, Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας του **Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης είναι «Χρηματοοικονομική Στατιστική με έμφαση στη μαθηματική θεωρία του αντικειμένου».

Ο Καθηγητής **Γεώργιος Γ. Ρούσσας** εκλέχθηκε **Fellow of the American Association for the Advancement of Science (AAAS, www.aaas.org)** "for fundamental contributions to the field of statistical inference in stochastic processes, particularly developing Large Sample Theory, and for significant contributions to his university and profession". Το AAAS ιδρύθηκε το 1848 και αποτελεί διεπιστημονικό επαγγελματικό οργανισμό που ασχολείται με την προαγωγή των επιστημών. Ο κ. Ρούσσας είναι ένας από τους 8 επιστήμονες στον τομέα της Στατιστικής που ανακηρύχθηκαν Fellows του οργανισμού στην τελευταία συνεδρία του AAAS Council τον περασμένο Νοέμβριο. Ο κ. Ρούσσας είναι **Διακεκριμένος Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Καλιφόρνιας, Davis, Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών** ενώ είναι **Αντεπιστέλλον Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών**. Πέραν του AAAS είναι επίσης Fellow του ASA, του IMS και της RSS ενώ είναι Εκλεγμένο Μέλος του ISI.

Στατιστικό Ημερολόγιο

Απρίλιος 2009

22-26 Απριλίου 2009, Χανιά

22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής

Πληροφορίες: www.tuc.gr/esi2009 & www.esi-stat.gr

Μάιος 2009

10-14 Μαΐου 2009, Κωνσταντινούπολη

5th International Conference of EMR-IBS, EMR2009

Πληροφορίες: www.ibs-emr2009.com/

25-27 Μαΐου 2009, Αθήνα

2nd International Conference on Quantitative and Qualitative Methodologies in the Economic and Administrative Sciences

Πληροφορίες: www.teiath.gr/sdo/de/page_nea_EN_r/home.htm

27-29 Μαΐου 2009, Κωνσταντινούπολη

13th International Congress on Insurance: Mathematics & Economics, IME2009

Πληροφορίες: www.ime2009.net

Ιούνιος 2009

21 Ιουνίου – 5 Ιουλίου 2009, Τορίνο, Ιταλία

7th Workshop on Bayesian Nonparametrics και

Carlo Alberto Research Programme in Bayesian Nonparametrics

Πληροφορίες: bnpworkshop.carloalberto.org/

Ιούλιος 2009

2-4 Ιουλίου 2009, Κάμπος Βουρλιωτών, Σάμος

6th International Conference in Applied Financial Economics, AFE2009

Πληροφορίες: www.ineag.gr/afe και www.actuar.aegean.gr

16-18 Ιουλίου 2009, Πόρτο Χέλι

3rd International Conference on Cancer Risk Assessment, ICCRA3

Contact: xkitsos@teiath.gr & rigas@ee.duth.gr

Οκτώβριος 2009

29-31 Οκτωβρίου 2009, Λεμεσός, Κύπρος

3rd International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE'09)

Πληροφορίες: www.dcs.bbk.ac.uk/cfe09

Φεβρουάριος 2010

15-18 Φεβρουαρίου 2010, Beer Sheva, Israel

2nd International Symposium on Stochastic Models in Reliability, Safety, Security and Logistics

Πληροφορίες: **Dr. Ilia B. Frenkel**, iliaf@sce.ac.il

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. Καραρηγορίου
Υπεύθυνος Έκδοσης Περισκοπίου: Διοικητικό Συμβούλιο ΕΣΙ
Επιτροπή Πρακτικών Σάμου:

Γ. Ηλιόπουλος, Χ. Μουσιάδης, Τ. Παπαϊωάννου
Διοικητικό Συμβούλιο ΕΣΙ:

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

Νέα και Ανακοινώσεις

(α) **22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής.** Το 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής θα διοργανωθεί στα Χανιά από το **Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης**. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί την εβδομάδα της Διακαινησίμου από **Τετάρτη 22 Απριλίου έως Κυριακή 26 Απριλίου 2009 στις εγκαταστάσεις της Πολυτεχνειούπολης των Χανίων**. Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν θα πρέπει να στείλουν μέχρι τις **13 Μαρτίου 2008** στο ΕΣΙ συμπληρωμένη τη δήλωση συμμετοχής και το δικαίωμα συμμετοχής. Όσοι εκ των συνεδρων επιθυμούν να παρουσιάσουν εργασία ή poster θα πρέπει να αποστείλουν την περίληψη μέχρι την πιο πάνω ημερομηνία στη διεύθυνση του ΕΣΙ. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει επίσης έγκαιρα να διευθετήσουν τη μετακίνησή τους (όσο γρηγορότερα τόσο φθηνότερα) καθώς και τη διαμονή τους λόγω της μεγάλης κίνησης που παρατηρείται ως συνήθως, τη συγκεκριμένη περίοδο.

Όσοι συνάδελφοι θα ήθελαν να προτείνουν και να διοργανώσουν **ειδική συνεδρία σε κάποιο θέμα** μπορούν να το πράξουν λαμβάνοντας υπόψη ότι κάθε συνεδρία περιλαμβάνει 3 - 5 20λέπτες ομιλίες. Ο Οργανωτής της Συνεδρίας (Session Organiser) αναφέρεται στο πρόγραμμα του συνεδρίου ενώ εφόσον το επιθυμεί προεδρεύει της συνεδρίας. Για πληροφορίες απευθύνεστε στη Γραμματεία του ΕΣΙ.

Για το **Βραβείο Καλύτερης Εργασίας Νέου Στατιστικού για το 2009** το ΕΣΙ δέχεται υποψηφιότητες. Υπενθυμίζεται ότι το βραβείο απευθύνεται σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και νέους διδάκτορες και συνοδεύεται από χρηματικό έπαθλο. Υπενθυμίζεται επίσης ότι το **πλήρες κείμενο της εργασίας** θα πρέπει να υποβληθεί στο ΕΣΙ όχι αργότερα από τις **13 Μαρτίου 2009**.

Για πληροφορίες: **Τ. Δάρας, tryfon@science.tuc.gr & www.tuc.gr/esi2009.**

(β) **Ελένιο Βραβείο Καλύτερης Διδακτορικής Διατριβής στη Στατιστική.** Μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, το Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο ανακοινώνει την προκήρυξη του **Ελένιου Βραβείου Καλύτερης Διδακτορικής Διατριβής στη Στατιστική** για τη διετία 2007-2008 (1/1/2007-31/12/2008). Το βραβείο απονέμεται σε διδακτορικές διατριβές που εκπονήθηκαν κατά την παραπάνω περίοδο στην Ελλάδα ή το εξωτερικό **στη περιοχή της Στατιστικής**. Το βραβείο απονέμεται στη μνήμη της μικρής Ελένης και προτάθηκε από τους γονείς της, το συνάδελφο Τρύφωνα Δάρα και τη σύζυγό του Πολυξένη, οι οποίοι είναι οι χορηγοί του βραβείου.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν σχετική αίτηση στην Επιτροπή Βραβείου Διδακτορικής Διατριβής, του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου, Σολωμού 5, 106 83 Αθήνα, **μέχρι 31 Ιανουαρίου 2009** με 2 (δύο) αντίγραφα της διατριβής. Πρέπει επίσης να υποβληθεί και σχετική συστατική επιστολή του Επιβλέποντα Καθηγητή. Το βραβείο περιλαμβάνει παρουσίαση (ύστερα από πρόσκληση) της έρευνας της Διδακτορικής Διατριβής στο 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο στα Χανιά, μικρό χρηματικό ποσό και δωρεάν διημέριση στο Ε.Σ.Ι..

(γ) **5th International Conference of EMR-IBS.** Το 5^ο Διεθνές Συνέδριο του Eastern Mediterranean Region of the International Biometrics Society θα διεξαχθεί στην **Κωνσταντινούπολη από 10-14 Μαΐου 2009**. Η τελευταία ημερομηνία για την υποβολή των εργασιών είναι η **31^η Ιανουαρίου 2009**. Η υποβολή των περιλήψεων γίνεται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του συνεδρίου www.ibs-emr2009.com/. Αναφορικά με την εγγραφή στο συνέδριο, η τελευταία ημερομηνία για έγκαιρη εγγραφή (early registration) είναι η **28^η Φεβρουαρίου 2009**. **Τα ταμειακώς εντάξει μέλη αλλά και τα νέα μέλη του EMR-IBS τυγχάνουν μειωμένων χρεώσεων σε σχέση με τους υπόλοιπους συνέδρους.**

(δ) **3rd International Conference on Cancer Risk and Assessment (ICCRA3).** Το επιστημονικό συνέδριο ICCRA3 διοργανώνεται **στο Πόρτο Χέλι από 16 - 18 Ιουλίου 2009**. Η τελευταία ημερομηνία υποβολής εργασιών είναι η **28^η Φεβρουαρίου 2009**. Εκτός από την περίληψη (μέχρι 2 σελίδες) οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν ολόκληρη την εργασία για δημοσίευση (κατόπιν κρίσης) είτε στον Τόμο των Πρακτικών (μέχρι 24 σελίδες) είτε σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό (μέχρι 8 σελίδες). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στους Χρήστο Κίτσο (xkitsos@teiath.gr), Αλέξανδρο Ρήγα (rigas@ee.duth.gr), Edler Lutz (edler@dkfz.de), και Κ.- E. Biebler (bielber@biometrie.uni-greifswald.de).

(ε) **25th International Biometrics Conference.** Η International Program Committee του 25th International Biometrics Conference δέχεται **εισηγήσεις για Invited Sessions** για το συνέδριο. Η τελευταία ημερομηνία για υποβολή εισηγήσεων είναι η **25^η Φεβρουαρίου 2009**. Στόχος της Επιτροπής είναι η ολοκλήρωση του προγράμματος των invited sessions έως το τέλος Οκτωβρίου 2009. Το συνέδριο θα διοργανωθεί από το Federal University of Santa Catarina από **5-10 Δεκεμβρίου 2010 στο νησί Florianopolis της νοτίου Βραζιλίας (μία ώρα πτήση από το Σάο Πάολο)**. Για πληροφορίες www.tibs.org.

Βιογραφίες: Henry Scheffé

Ο Henry Scheffé γεννήθηκε το 1907 στη Νέα Υόρκη από Αλσατούς γονείς. Ο πατέρας του ήταν φούρναρης που έχασε τη δουλειά του κατά την οικονομική κρίση στην Αμερική και αναγκάστηκε να πουλάει μήλα στους δρόμους. Ο Scheffé πήγε σχολείο στη Νέα Υόρκη και το 1925 μπήκε στο Polytechnic Institute of Brooklyn όπου όλοι του οι βαθμοί ήταν Α εκτός από ένα D στη μηχανολογία το οποίο στην επαναληπτική εξέταση έγινε E. Στο Πανεπιστήμιο του Wisconsin έφτασε το 1928 για να σπουδάσει μαθηματικά. Πήρε το πτυχίο του το 1931 με άριστα και το διδακτορικό του το 1935. Το διδακτορικό του δεν είχε σχέση με τη στατιστική (άλλωστε στις προπτυχιακές του σπουδές παρακολούθησε μόνο ένα μάθημα στη στατιστική) και αφορούσε *The Asymptotic Solutions of Certain Linear Differential Equations in Which the Coefficient of the Parameter May Have a Zero* (supervisor: **Rudolph E. Langer**). Κατά τη διάρκεια των σπουδών του ήταν **πυγμάχος** στο Wisconsin. Μάλιστα, παρά τις φήμες, ήταν στην ηλικία των τριών ετών και όχι στα χρόνια που πυγμαχούσε που έσπασε τη μύτη του – ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του. Το 1934 παντρεύτηκε την Miriam Knott και απέκτησαν 2 παιδιά.

Μετά το διδακτορικό δίδαξε μαθηματικά σε διάφορα πανεπιστήμια και μόλις το 1941 άρχισε να ασχολείται με τη στατιστική. Έτσι βρέθηκε στο **Princeton** μελετώντας στατιστική με τον **Sam Wilks** (1906-1964) ενώ την περίοδο 1946-1948 μετακινήθηκε στο UCLA. Το 1946 επισκέφθηκε το **Berkeley** και ξεκίνησε τη συνεργασία του με τον **E. L. Lehmann**. Τότε ξεκίνησαν τις συζητήσεις τους σχετικά με τη δυνατότητα απομάκρυνσης του μέρους εκείνου των δεδομένων που ήταν κενά πληροφορίας, όσον αφορά τις άγνωστες παραμέτρους. Πρόκειται για τη **απαρχή της έννοιας της πληρότητας** που χρειάστηκε αρκετά χρόνια για να ολοκληρωθεί με μία εργασία σε δύο μέρη (1950, *Sankhya*, **10**, 305-340; 1955, *Sankhya*, **15**, 219-236). Ουσιαστικά οι δυο τους δε συνεργάστηκαν ξανά ακόμα και όταν ο Scheffé εντάχθηκε στο δυναμικό του Berkeley το 1953 μετά από μια πενταετία (1948-1953) στο Columbia. Γενικά ο Scheffé ενδιαφερόταν για τη Μαθηματική Στατιστική και συγκεκριμένα των απασχολούσαν οι βέλτιστες ιδιότητες. Μετά το 1950 άρχισε να επικεντρώνεται **στα Γραμμικά Μοντέλα και την Ανάλυση Διασποράς**. Ο στενός φίλος του **Cuthbert Daniel** (1905-1997) τον επηρέασε αρκετά και τον οδήγησε τελικά στην πιο γνωστή δημοσίευσή του “**A method for judging all contrasts in the Analysis of Variance**” το 1953 (*Biometrika*, **40**, 87-104). Ο Daniel αναφέρει ότι άκουγε τον Scheffé για σχεδόν ένα χρόνο να λέει πόσο πολύπλοκη είναι η κατανομή ώσπου ένα βράδυ κατά τις 11:30 του είπε «**Guess what, it's the F-distribution**”. Πέρα από τις εργασίες του ο Scheffé

είναι πασίγνωστος για το εξαιρετικό βιβλίο του *The Analysis of Variance* το οποίο έγραψε την περίοδο που ήταν στο Berkeley (1959, Wiley, New York). Το σπουδαίο αυτό βιβλίο αποτελεί ακόμα και σήμερα βιβλίο αναφοράς και εγχειρίδιο για αντίστοιχα μαθήματα σε πολλά πανεπιστήμια. Εκεί μπορεί να βρει κανείς τις αποδείξεις πολλών σημαντικών αποτελεσμάτων από τη Θεωρία της Ανάλυσης Διασποράς. Ο Sir D. R. Cox είχε πει: “**The first adjective that comes to mind to describe this book is professional**”. Εξαιρετική θεωρείται επίσης μια εργασία του το 1943 που αποτελεί ανασκόπηση των παραμετρικών μεθόδων που μόλις είχαν αρχίσει να προσελκύουν το επιστημονικό ενδιαφέρον (*Ann. Math. Statist.*, **14**, 305-332).

Του Scheffé του άρεσε πολύ η διδασκαλία και μπορούσε να θυμάται τα ονόματα των άριστων φοιτητών του για χρόνια. Του άρεσε επίσης να διορθώνει ο ίδιος τα γραπτά των φοιτητών του ενώ αναλάμβανε τις φροντιστηριακές και εργαστηριακές ασκήσεις χωρίς τη βοήθεια βοηθών διδασκαλίας. Ως κριτής επιστημονικών εργασιών έχει χαρακτηριστεί ως ιδιαίτερα υπομονετικός και βοηθητικός κριτής.

Η προσέγγιση του Scheffé σε θέματα θρησκείας βασίζεται σε ένα περιστατικό με την κόρη του. Όταν εκείνη τον ρώτησε τι να απαντά στο σχολείο όταν τη ρωτάνε για τη θρησκεία της αυτός της είχε πει ότι είναι άθεοι. Την επόμενη όμως μέρα εκείνη επέστρεψε και τον ρώτησε «**Ναι, αλλά τι άθεοι είμαστε: Προτεστάντες, Καθολικοί ή Εβραίοι;**». Του άρεσε ο τουρισμός, το κολύμπι και η ποδηλασία που έμελε όμως να είναι καθοριστική. Μετά τη συνταξιοδότησή του από το Berkeley, το 1974 πήγε για 3 χρόνια στο Bloomington και το 1977 επέστρεψε πίσω στο Berkeley. Στις 5 Ιουλίου 1977 είχε ατύχημα με το ποδήλατο και το βράδυ της ίδιας μέρας υπέκυψε στα τραύματά του.

