

φορετικές προσεγγίσεις στα προβλήματα της ανθρωπότητας, τόσο οι συγγραφείς, όσο και το σύνολο των συνδρόμων, κατέληξαν ομόφωνα στη "Διακήρυξη των Δελφών".

Η "Διακήρυξη των Δελφών", που παρουσιάζεται στο τελευταίο κεφάλαιο του βιβλίου, στηρίζεται θεωρητικά σε

μία "ενοποιο βιολογική θεώρηση" (unifying biological concept) του ανθρώπου μέσα στο οικοσύστημα και στα πρότυπα της ανθρώπινης συμπεριφοράς. Στη Διακήρυξη διατυπώνονται τα βασικά υπαρκτικά προβλήματα της ανθρωπότητας και προτείνεται μια καινούργια στρατηγική για την αντιμετώ-

πισή τους. Στην πραγματικότητα η "Διακήρυξη των Δελφών" αποτελεί μια καινούργια προσέγγιση στην Ιστορία του Ανθρώπου με απώτερο στόχο την αναζήτηση του δρόμου που θα ενοποιηθεί το ανθρώπινο είδος.

Την έκδοση προλογίζει ο Jules Dassin.

Εκθέσεις

Εκθεση Επιστημονικού Βιβλίου

Εκθεση επιστημονικού βιβλίου του Εκδοτικού Οίκου Prentice-Hall Int'l, πραγματοποιήθηκε στο χώρο του βιβλιοπωλείου ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου από 20-22 Νοεμβρίου. Καθ' όλη τη

διάρκεια στο χώρο της Έκθεσης παρέυρίσκετο η εκπρόσωπος του εκδοτικού Οίκου κα Wendy Vessis (Academic Representative) για επαφές με το εκπαιδευτικό προσωπικό του ΕΜΠ.

Σημειώνεται ότι υπάρχει δυνατότητα

συνεκδόσεων επιστημονικών βιβλίων από τα Αγγλικά στα Ελληνικά και αντίστροφα, στα πλαίσια της αποκλειστικής αντιπροσώπευσης μεταξύ Prentice-Hall Int'l και του Διεθνούς Τεχνικού βιβλιοπωλείου "ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ".

Αφιέρωμα

Πάρις-Χρήστος Κανελλάκης

Την μνήμη ενός λαμπρού-διακεκριμένου διεθνώς επιστήμονα, του Πάρι-Χρήστου Κανελλάκη, που χάθηκε πέρυσι τα Χριστούγεννα στο τραγικό αεροπορικό δυστύχημα στο Cali της Κολομβίας, τίμησε στις 27 Νοεμβρίου 1996 το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Ο Τομέας Πληροφορικής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, μετά από πρωτοβουλία των καθηγητών Φ. Αφράτη και Τ. Σελλή, σε σεμνή τελετή τίμησε τον πρόωρα χαμένο καθηγητή της Πληροφορικής στο Πανεπιστήμιο του Brown των ΗΠΑ, με ομιλίες των Πρύτανη κ. Μαρκάτου, Αντιπρύτανη κ. Τσαμασφύρου, του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Αβαριτσιώτη, και άλλων συναδέλφων που αναφέρθηκαν στην ζωή του Πάρι Κανελλάκη και στο σημαντικό επιστημονικό έργο του.

Ο συνάδελφος και αγαπητός φίλος, Πάρις Κανελλάκης, έφυγε ξαφνικά με τραγικό τρόπο στις 20 Δεκεμβρίου 1995, μαζί με την γυναίκα του Maria-Teresa Otoyα και τα πολυαγαπημένα τους παιδιά, Αλεξάνδρα και Στέφανο. Πηγαίνοντας προς το Cali, στην

Κολομβία, στην ετήσια οικογενειακή συγκέντρωση στη διάρκεια των διακοπών, το αεροπλάνο τους βγήκε εκτός πορείας χωρίς προειδοποίηση κατά την διάρκεια της νύχτας, μόλις λίγα λεπτά πριν την προσγείωση, και συνετρίβη στις Άνδεις.

Ως ερευνητές, πενθούμε το θάνατο ενός δημιουργικού και ενεργικού συναδέλφου που έχαιρε της εκτίμησης για τις πολλές συνεισφορές του, σε τεχνικό και επαγγελματικό επίπεδο, της ερευνητικής κοινότητας της επιστήμης των υπολογιστών. Ως άτομα, θλιβόμαστε από τον τραγικό χαμό ενός φίλου που τον αγαπούσαμε και μιας εντυχιωμένης, ακμάζουσας οικογένειας, της οποίας η ζεστασιά και η φιλοξενία ήταν ανεκτίμητα δώρα για όλους σε όλον τον κόσμο. Ο θάνατός τους μας άφησε ένα δυσαναπλήρωτο κενό.

Ο Πάρις Κανελλάκης γεννήθηκε το 1953 από τον Ελευθέριο και την Αργυρούλα Κανελλάκη. Το 1976, αποφοίτησε από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η διπλωματική του εργασία είχε τίτλο "Εύκολα Ελεγχόμενα Κριτήρια για Ασθενή Στοχαστική Ισορροπία σε Δυναμικά Συστήματα -

Easy-to-test Criteria for Weak Stochastic Stability of Dynamic Systems" και έγινε υπό την επίβλεψη του καθηγητή Ε.Μ. Πρωτονοτάριου. Ο Πάρις Κανελλάκης συνέχισε τις σπουδές του σε μεταπτυχιακό επίπεδο στη επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Υπολογιστών στο MIT, όπου έλαβε τον μεταπτυχιακό του τίτλο το 1978, υποβάλλοντας την εργασία με θέμα "Αλγόριθμοι για τον Προγραμματισμό μιας Εφαρμογής του Ασύμμετρου Προβλήματος του Πλανόδιου Πωλητή - Algorithms for a Scheduling Application of the Asymmetric Traveling Salesman Problem", υπό την επίβλεψη των καθηγητών R. Rivest και M. Athans. Ακολούθησε η απόκτηση του διδακτορικού του τίτλου το 1982. Η διατριβή του είχε θέμα "Η Πολυπλοκότητα του Ελέγχου Συγχρονισμού για Καταναμημένες Βάσεις Δεδομένων - On the Complexity of Concurrency Control for Distributed Databases", υπό την επίβλεψη του καθηγητή Χρήστου Παπαδημητρίου.

Το 1981, ο Πάρις Κανελλάκης έγινε μέλος του διδακτικού προσωπικού του τμήματος της Επιστήμης των Υπολογιστών στο Brown University ως Επίκουρος Καθηγητής. Προήχθη σε Ανα-