

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
1990-2024
PAN-HELLENIC CONFERENCES ON MATHEMATICAL ANALYSIS**

Ιωάννης Π. Σταυρουλάκης, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 451 10 Ιωάννινα
Ioannis P. Stavroulakis, Department of Mathematics, University of Ioannina, 451 10 Ioannina
Email: ipstav@uoi.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ, ABSTRACT

*Παρουσιάζεται μία, όσο το δυνατόν, ακριβής ιστορική αναδρομή των Πανελληνίων Συνεδρίων Μαθηματικής Ανάλυσης από το 1990 μέχρι σήμερα.
A historical review of all Pan-Hellenic Conferences on Mathematical Analysis since 1990 is presented.*

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο Διευθυντής του Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Καθηγητής Γεώργιος Γεωργανόπουλος (1932-2015) με επιστολή του στις 6 Απριλίου 1990 γνωστοποιούσε την από 3-4-90 απόφαση του Τομέα να διοργανώσει

«Διήμερο Μαθηματικής Αναλύσεως

για τις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 1990 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης...Σκοπός θα είναι η καλύτερη γνωριμία Ελλήνων Μαθηματικών...Έτσι θα δοθεί η δυνατότητα μιας περαιτέρω συνεργασίας...και να δημιουργηθεί μια επιτροπή η οποία θα αναλάβει σε τακτά διαστήματα τη διοργάνωση παρομοίων συναντήσεων ...» Στο 1^ο αυτό Διήμερο αποφασίστηκε να συνεχισθεί η προσπάθεια αυτή και τη διοργάνωση να αναλαμβάνουν, κάθε 1-2 χρόνια, οι Τομείς Μαθηματικής Ανάλυσης των Ελληνικών ΑΕΙ με τη σειρά της ιδρύσεώς των. Έτσι το δεύτερο με τίτλο

2^ο Πανελλήνιο Διήμερο Μαθηματικής Ανάλυσης

πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών στις 14-15 Φεβρουαρίου 1992, όπου και αποφασίστηκε τη διοργάνωση του επόμενου να αναλάβει το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Ο Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων αποφάσισε τη μετονομασία σε **Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης ΠΣΜΑ** (αντί του μέχρι τότε **Διήμερο**) –ονομασία που συνεχίστηκε και σε όλα τα επόμενα– ως εξής:

3^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 28-29 Μαΐου 1993,

4^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Πατρών, 23-24 Σεπτεμβρίου 1994,

5^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Κρήτης, 13-14 Σεπτεμβρίου 1996,

6^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 05-07 Σεπτεμβρίου 1997,

7^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Κύπρου, 15-18 Απριλίου 1999,

8^ο ΠΣΜΑ Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης, 29-30 Σεπτεμβρίου 2000,

9^ο ΠΣΜΑ Πολυτεχνείο Κρήτης, 05-07 Σεπτεμβρίου 2002,

10^ο ΠΣΜΑ Ε.Μ.Π., 30 Σεπτεμβρίου- 02 Οκτωβρίου 2004.

Έτσι με το 10^ο Συνέδριο έκλεισε ο πρώτος κύκλος των Ελληνικών ΑΕΙ και τα επόμενα συνεχίστηκαν με την ίδια σειρά:

11^ο ΠΣΜΑ ΑΠΘ, 23-24 Μαΐου 2006,

12^ο ΠΣΜΑ ΕΚΠΑ, 15-17 Μαΐου 2008,

13^ο ΠΣΜΑ Παν. Ιωαννίνων, 28-29 Μαΐου 2010,

14^ο ΠΣΜΑ Παν. Πατρών, 18-19 Μαΐου 2012,

15^ο ΠΣΜΑ Παν. Κρήτης, 27-29 Μαΐου 2016,

16^ο ΠΣΜΑ Παν. Αιγαίου, 25-27 Μαΐου 2018,

17^ο ΠΣΜΑ Πανεπιστήμιο Κύπρου, 16-18 Σεπτεμβρίου 2022.

2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Πολλές φορές στο παρελθόν οι διοργανωτές των Πανελληνίων Συνεδρίων ζητούσαν στοιχεία για τα μέχρι τότε διεξαχθέντα Συνέδρια. Δεν υπήρχε όμως πουθενά μία πηγή που να διαθέτει τα στοιχεία αυτά και απευθυνώταν συνήθως στους συναδέλφους που συμμετείχαν στα εν λόγω Συνέδρια. Κατά τη διοργάνωση του 16^{ου} Συνεδρίου στη Σάμο το 2018 συζητήθηκε με τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής καθηγητή Μιγάλη Ανούση η ιδέα να δημοσιευθεί μια εργασία η οποία να περιέχει τα πιο σημαντικά στοιχεία όλων των μέχρι τότε Συνεδρίων. Η ιδέα αυτή υιοθετήθηκε και από τους διοργανωτές του 17^{ου} και 18^{ου} ΠΣΜΑ. Σκοπός λοιπόν της παρούσας εργασίας είναι να παρουσιαστούν τα πιο σημαντικά διαθέσιμα στοιχεία: Τόπος και χρόνος, Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή, κατάλογος ομιλητών και προσκεκλημένων ομιλητών –αν και κυρίως στα πρώτα συνέδρια δεν υπήρχαν επίσημα προσκεκλημένοι ομιλητές– καθώς και αριθμός και ονόματα συμμετασχόντων όλων των μέχρι τώρα Πανελληνίων Συνεδρίων Μαθηματικής Ανάλυσης. Κατεβλήθη προσπάθεια ώστε τα στοιχεία που παρουσιάζονται (φυσικά χωρίς καμμία προτίμηση ή επιλογή) να είναι τα πλέον ακριβή αν και υπάρχει περίπτωση κάποια να επιδέχονται διόρθωση καθώς δεν υπήρχε ομοιόμορφη παρουσίαση των παραπάνω στοιχείων από όλους τους διοργανωτές. Διάφορα στοιχεία και διευκρινίσεις έδωσαν οι συνάδελφοι Γαρύφαλος Παπασχοινόπουλος και Χρήστος Σχοινάς από το ΔΠΘ και Χρυσή Κοκολογιαννάκη από το Παν/μιο Πατρών προς τους οποίους και απευθύνονται θερμές ευχαριστίες. Επίσης θεωρήθηκε σωστό να διατηρηθεί η ορολογία και η γλώσσα που χρησιμοποιήθηκε από τους εκάστοτε διοργανωτές. Λάθη και παραλείψεις είναι λίαν ευπρόσδεκτα τα οποία και θα ληφθούν υπόψη σε μελλοντική παρουσίαση.

(1ο) ΔΙΗΜΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ, ΑΠΘ, 28 ΚΑΙ 29 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1990

Όπως αναφέρεται και στην ΕΙΣΑΓΩΓΗ, η ιδέα των Πανελληνίων Συνεδρίων γεννήθηκε το 1990 όταν ο Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στη συνεδρίασή του στις 3-4-90 αποφάσισε να διοργανώσει *«διήμερο Μαθηματικής Ανάλυσεως για τις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 1990 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»*. Σκοπός του διημέρου αυτού, εκτός των όσων αναφέρονται στη σχετική επιστολή (6 Απριλίου 1990), ήταν να διευκολύνει τους υποψήφιους διδάκτορες και γενικότερα τους νέους επιστήμονες να παρουσιάσουν τα ερευνητικά τους αποτελέσματα που, λόγω εξόδων ίσως και δυσκολίας γλώσσας, θα ήταν πιο δύσκολο να τα παρουσιάσουν σε συνέδρια του εξωτερικού. Στο διήμερο αυτό edήλωσαν συμμετοχή αρκετοί επιστήμονες –ίσως περισσότεροι από ότι οι διοργανωτές ανέμεναν (βλ. σχετική επιστολή 27 Ιουλίου 1990)– και απεφάσισαν τη συνέχιση αυτών των συναντήσεων. Συνολικός αριθμός συμμετασχόντων δεν είναι διαθέσιμος αλλά, σύμφωνα με το επίσημο Πρόγραμμα, έδωσαν **ομιλίες 47** επιστήμονες από τα Πανεπιστήμια: Αθηνών, (φυσικά) Θεσσαλονίκης, Ιωαννίνων, Πατρών, Κρήτης, Αιγαίου, Κύπρου, ΕΜΠ και Θράκης. Στις επόμενες σελίδες εμφανίζονται δύο επιστολές σχετικές με τη διοργάνωση καθώς και το πλήρες πρόγραμμα με τα ονόματα των ομιλητών του διημέρου αυτού. Όλες οι ομιλίες ήταν διάρκειας 15' (με 5' ενδιάμεσα για την εναλλαγή των ομιλητών) και δεν υπήρχαν επίσημα προσκεκλημένοι ομιλητές με ομιλίες μεγαλύτερης διάρκειας. Επιστημονική Επιτροπή δεν φαίνεται να είχε συγκροτηθεί και ως Οργανωτική Επιτροπή θεωρείται ο Τομέας με επικεφαλής τον Διευθυντή καθηγητή Γεώργιο Γεωργανόπουλο.



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Διευθυντής: Γ. Γεωργανόπουλος

Θεσσαλονίκη, 6. Απριλίου 1980.

ΔΙΗΜΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Ο Τομέας της Μαθηματικής Αναλύσεως, κατά τη συνεδρίασή του στις 3-4-80, αποφάσισε να διοργανώσει διήμερο Μαθηματικής Αναλύσεως για τις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 1980 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Στο διήμερο αυτό θα γίνουν διαλέξεις ερευνητικού περιεχομένου πάνω σε θέματα Μαθηματικής Αναλύσεως. Σκοπός του διημέρου αυτού, εκτός από την παρουσίαση ερευνητικών εργασιών, θα είναι και η καλύτερη γνωριμία Ελλήνων Μαθηματικών που εργάζονται σε θέματα Μαθηματικής Αναλύσεως. Έτσι θα δοθεί η δυνατότητα μιας περαιτέρω συνεργασίας, αν είναι δυνατόν σε μόνιμη βάση, με στόχο το συντονισμό κοινών προσπαθειών στις επιστημονικές μας δραστηριότητες. Σκέψη μας είναι, για το συντονισμό αυτό, να δημιουργηθεί μια επιτροπή από εκπροσώπους των Τομέων της Μαθηματικής Αναλύσεως, η οποία θα αναλάβει ίσως σε τακτά χρονικά διαστήματα τη διοργάνωση παρομοίων συναντήσεων. Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης έχει τη δυνατότητα για το διήμερο αυτό να δώσει νόμιμη οικονομική ενίσχυση (περίπου 15.000 δρχ) σε 25 συναδέλφους και επίσης να καλύψει τη διαμονή 10 έως 15 συναδέλφων. Οι 25 θέσεις κατανέμονται ως εξής:

Πανεπιστήμιο Αθηνών	6	θέσεις
" Ιωαννίνων	4	"
" Πατρών	4	"
" Κρήτης	4	"
Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο	4	"
Πολυτεχνική Σχολή Θράκης	2	"
Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1	θέση

Οι συνάδελφοι που ενδιαφέρονται να λάβουν μέρος στο εν λόγω διήμερο παρακαλούνται να ενημερώσουν γραπτώς μέχρι τέλους Ιουνίου το αργότερο το Διευθυντή του Τομέα Μαθηματικής Αναλύσεως του Τμήματος Μαθηματικών του Α.Π.Θ. κ. Γεώργιο Γεωργανόπουλο.

Οι συνάδελφοι που θα ήθελαν να δώσουν διάλεξη παρακαλούνται να δηλώσουν το αντικείμενο της διαλέξεώς τους, ώστε να είναι δυνατό να καταρτισθεί το πρόγραμμα το οποίο θα ανακοινωθεί έγκαιρα. Η διάρκεια των διαλέξεων θα είναι περίπου 30 λεπτά.

Για περισσότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα 031-99 1411

99 2833

99 2714

99 1453

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα κρατηθούν πρακτικά για το διήμερο της Μαθηματικής Αναλύσεως.

Ο Διευθυντής του Τομέα

Γ. Γεωργανόπουλος



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Θεσσαλονίκη, 27 Ιουλίου 1990

Αγαπητέ συνάδελφε,

Σας επισυνάπτω το πρόγραμμα των ομιλιών του διημέρου της Μαθηματικής Αναλύσεως, που θα γίνει στη Θεσσαλονίκη στις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 1990.

Λόγω του μεγάλου αριθμού των συναδέλφων που εξέφρασαν την επιθυμία να μιλήσουν, δεθέντος ότι σκοπός του διημέρου αυτού είναι κυρίως η αλληλογνωριμία των συναδέλφων, δόθηκε η λύση να γίνουν δύο σειρές παραλλήλων ομιλιών και η διάρκεια κάθε ομιλίας να είναι 15 λεπτών (υπάρχει δυνατότητα να γίνει χρήση διαφανειών).

Παρακαλούμε τους συναδέλφους που θα μιλήσουν στο διήμερο της Μαθηματικής Αναλύσεως, το αργότερο μέχρι στις 5 Σεπτεμβρίου να αποστείλουν τον ακριβή τίτλο της ομιλίας καθώς και μια δακτυλογραφημένη περίληψη αυτής.

Επίσης για τους εκτός Θεσσαλονίκης συναδέλφους έχουν κρατηθεί στο ξενοδοχείο "ΚΑΨΗΣ" (Μοναστηρίου 28, κοντά στο νέο σιδ. σταθμό) δίκλινα δωμάτια για διανυκτέρευση 27 και 28 Σεπτεμβρίου. Ένα μεγάλο μέρος των δαπανών διαμονής θα καλυφθεί από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης ενώ κάθε συνάδελφος θα επιβαρυνθεί με ένα ποσό από 3.000 μέχρι 3.500 δρχ. Παρακαλούμε λοιπόν τους συναδέλφους που επιθυμούν να μείνουν στο ξενοδοχείο "ΚΑΨΗΣ" να το δηλώσουν μέχρι 5 Σεπτεμβρίου. Ακόμη οι συνάδελφοι που θα έλθουν με συζύγους να το δηλώσουν.

Σχετικά με την αποζημίωση των συναδέλφων που θα μιλήσουν, είναι ήδη γνωστό από προηγούμενο έγγραφο μας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΗΜΕΡΟΥ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Παρασκευή 9.00, Αίθουσα 1: Έναρξη-Χαιρετισμός

	<u>Αίθουσα 1</u>	<u>Αίθουσα 2</u>
10.00-10.15 :	Μαριάς	Κων/λάκη
10.20-10.35 :	Μαντούβαλος	Παπαδόπουλος
10.40-10.55 :	Καρανίκας	Καστάνης
11.00-11.15 :	Κουμαντος	
<u>Διάλειμμα 11.15 - 11.35</u>		
11.35-11.50 :	Μεγρεπόντης	Ητούλιας
11.55-12.10 :	Αργυρός	Τσαμότος
12.15-12.30 :	Φαρμάκη	Σταυρουλάκης
12.35-12.50 :	Μερκουράκης	Γεωργίου
<u>Μεσημεριανή παύση 12.50 - 13.30</u>		
16.30-16.45 :	Νεστορίδης	Βιδάλης
16.50-17.05 :	Χατζηαφράτης	Πετράκης
17.10-17.25 :	Συσκάκης	Παπασχοιλόπουλο
17.30-17.45 :	Δανίκας	Καρύδας
<u>Διάλειμμα 17.45 - 18.05</u>		
18.05-18.20 :	Κατσοπρινάκης	Ηλιόπουλος
18.25-18.40 :	Σ. Παπαδοπούλου	Κατσιώλης
18.45-19.00 :	Γιαννόπουλος	Ζαχαριάδης
19.05-19.20 :	Ευαγγελάτου	Τσαρπαλιάς

20.00 Δεξίωση

<u>Σάββατο</u>	<u>Αίθουσα 1</u>	<u>Αίθουσα 2</u>
9.30-9.45 :	Κουμουλλής	Πολυράκης
9.50-10.05 :	Γκρέκας	Τσάγκας
10.10-10.25 :	Παπαναστασίου	Σάμαρης
10.30-10.45 :	Ξενικάκης	Στρατηγόπουλος
<u>Διάλειμμα 10.45 - 11.05</u>		
11.05-11.20 :	Κατάβολος	Υφαντής
11.25-11.40 :	Καρανάσιος	Σιαφάρικας
11.45-12.00 :	Κραββαρίτης	Κοκορογιάννη
12.05-12.20 :	Καλαμίδας	Παναγιωτόπουλος
12.30 - 13.30, Αίθουσα 1		
Συζήτηση - Μελλοντικός σχεδιασμός		
Αποχαιρετισμός		

Υστερόγραφο: Στα διαλείμματα θα δίδονται αναψυκτικά.

2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΗΜΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΑΘΗΝΑ, 14-15 ΦΕΒΡ. 1992

Μετά από 17 μήνες πραγματοποιήθηκε η 2^η συνάντηση με τον παραπάνω τίτλο στο ΕΚΠΑ. (Αρχικά, βλ. σχετική επιστολή, ανακοινώθηκε ότι το Διήμερο αυτό διοργανώνεται από κοινού από το ΕΚΠΑ και το ΕΜΠ αλλά αργότερα αυτό δεν θεωρήθηκε ακριβές και το 2004 το ΕΜΠ διοργάνωσε το 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο). Στο διήμερο αυτό η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω ενώ Επιστημονική Επιτροπή δεν είχε συγκροτηθεί επίσημα. Συμμετείχαν **96 σύνεδροι** από Ελληνικά ΑΕΙ (βλ. πίνακα με όλα τα ονόματα) οι οποίοι έδωσαν **82 ομιλίες** διάρκειας 20' ενώ προσκεκλημένοι ομιλητές επίσημα δεν υπήρχαν.

2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΗΜΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΑΘΗΝΑ 14-15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1992

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σας πληροφορούμε ότι το 2^ο Πανελλήνιο Διήμερο Μαθηματικής Ανάλυσης, που διοργανώνει από κοινού ο Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης του Μαθηματικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών και ο Τομέας Μαθηματικών του Γενικού Τμήματος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου και Σάββατο 15 Φεβρουαρίου 1992.

Η εναρκτήρια τελετή (9:00-10:00 π.μ., 14/2/92 στο Αμφιθέατρο Σεισμολογίας), η εγγραφή (10:00-10:30, στην Αίθουσα Α Διαλέξεων του Μαθηματικού Τμήματος) και οι διαλέξεις (10:30 - 18:20, 14/2/92, και 9:00 - 13:00, 15/2/92, στις αίθουσες Α, Β, Γ διαλέξεων του Μαθηματικού Τμήματος) θα πραγματοποιηθούν στην Πανεπιστημιούπολη (εσωκλείουμε πρόγραμμα διαλέξεων, σχετικό διάγραμμα και οδηγίες). Κατά την παρουσίαση των διαλέξεων, που θα είναι διάρκειας 15', μπορούν να χρησιμοποιηθούν και διαφάνειες.

Την Παρασκευή 14/2/92 ώρα 20:30 θα παρατεθεί Δεξίωση στο Κτίριο Διοίκησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στην Πολυτεχνειούπολη-Ζωγράφου (εσωκλείουμε σχετικό διάγραμμα και οδηγίες).

Σημειώνουμε ότι το Σάββατο 15/2/92 από τις 14:00 έως 16:00 θα γίνει Γενική Συζήτηση για θέματα και προβλήματα που απασχολούν την μαθηματική πανεπιστημιακή κοινότητα. Ελπίζουμε σε ενεργό συμμετοχή σας και διατύπωση δικών σας προτάσεων.

Τα πρακτικά του 2ου Διήμερου Μαθηματικής Ανάλυσης θα δημοσιευθούν. Παρακαλούμε να μας στείλετε το αργότερο μέχρι τις 15/4/92 το κείμενο της ομιλίας σας μέχρι πέντε δακτυλογραφημένες σελίδες σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που θα ανακοινωθούν κατά τη διάρκεια του διημέρου.

Για τους συναδέλφους, που δήλωσαν ότι δεν έχουν δυνατότητα διαμονής στην Αθήνα, έχουν κρατηθεί δωμάτια στο Ξενοδοχείο Αρροδίτη (Απόλλωνας 21 Σύνταγμα, τηλ. 3234357).

Ελπίζουμε ότι όλοι οι συνάδελφοι με τη συμμετοχή σας θα συμβάλετε στην επιτυχία του 2ου Διήμερου Μαθηματικής Ανάλυσης.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

Η οργανωτική επιτροπή
Νεγρεπάντης Στυλιανός
Αθανασιάδης Χριστόδουλος
Κραββαρίτης Δημήτριος
Κυριάκη Κυριακή
Φαρμάκη Βασιλική

2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΗΜΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΑΘΗΝΑ 14-15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1992

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

Αγγελόπουλος Ευγένιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μητρούλη Μαριλένα	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Αθανασιάδης Χριστόδουλος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μπακόπουλος Αλέξης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Ανδρικόπουλος Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μπενέκας Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ανούσης Μιχάλης	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μπίμπας Αντώνης	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Αργυρός Σπύρος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μπούνης Αναστάσιος	Πανεπιστήμιο Πατρών
Αυγερινός Ευγένιος		Μπουντουρίδης Μωυσής	Πανεπιστήμιο Θράκης
Βιδάλης Θεόδωρος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Νασόπουλος Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γεωργανόπουλος Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νεγρεπόντης Στυλιανός	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γεωργίου Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Θράκης	Νεστορίδης Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γεωργίου Παύλος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ντούγιας Σωτήριος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Γκιτίδης Δρόσος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Παλαμίδης Παναγιώτης	Σχολή Ναυτικών Δοκίμων
Γκρέκας Στράτος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παπαδάκης Εμμανουήλ	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γραββάνης Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παπαδόπουλος Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Θράκης
Γραφάκος Λουκάς		Παπαδοπούλου Σουζάνα	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γρίσπος Ευάγγελος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παπαδοπετράκης Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γρυσπολάκης Ιωακείμ	Πολυτεχνείο Κρήτης	Πανασασαίου Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Δάλλα Λεώνη	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παπαχορινόπουλος Γαρυφάλος	Πανεπιστήμιο Θράκης
Δανίκας Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Παυλάκος Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Δάρας Νικόλαος		Παυλάκος Περικλής	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δάσιος Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πεταλάς Χρυσόστομος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Δημητρίου Ιωάννης		Πετράκης Μίνως	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Δουγαλής Βασίλης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πνευματικός Σπύρος	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ηλιάδης Σταύρος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυράκης Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Καλαμίδας Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πουρναράς Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Καλογερόπουλος Γρηγόρης	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Σάμαρης Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πατρών
Καμπουρέλης Αναστάσιος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Σαραντόπουλος Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Καρανίκας Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Σαφαρίκας Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Πατρών
Καρυδάς Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Θράκης	Σταθακόπουλος Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κατάβολος Αριστείδης	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Σταμπάκης Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Πατρών
Κατσάρας Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Σταύρακας Γεράσιμος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κατσοπρινάκης Μανώλης	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Σταυρουλάκης Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Κερεμίδης Κυριάκος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Στράντζαλος Πολυχρόνης	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κοκολογιαννάκη Χρυσούλα	Πανεπιστήμιο Πατρών	Στρατής Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κοντολάτου Αγγελική	Πανεπιστήμιο Πατρών	Συσκάκης Αριστομένης	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Κουμουλλής Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τερσένοβ Σάββας	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κοτσιώλης Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Τερτίκας Αχιλλέας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελ	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τσάγκας Γρηγόριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Κραββαρίτης Δημήτριος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Τσαμάτος Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Κυριάκη Κυριακή	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Τσαρπαλιάς Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κυριακούλη Περεσφόνη	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τσιμοράγκα Πόπη	Πανεπιστήμιο Πατρών
Κυριαζής Αθανάσιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φαρμάκη Βασιλική	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κωτσάκης Σπύρος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φίλος Χρίστος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Μάλλιος Αναστάσιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φράγκος Νικόλαος	Οικονομικό Πανεπιστήμιο
Μαντούβαλος Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φραγκουλοπούλου Μαρία	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μαριάς Μιχαήλ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χαραλαμπίδου Μαρίνα	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μαχαιράς Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πειραιά	Χαραλαμπόπουλος Αντώνης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Μερκουράκης Σοφοκλής	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χατζηαφράτης Τηλέμαχος	Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μηλιαράς Γεώργιος	ΣΕΛΕΤΕ	Χρυσοβέργης Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Οργανωτική Επιτροπή

Σ. Νεγρεπόντης, Χ. Αθανασιάδης, Δ. Κραββαρίτης,
Κ. Κυριάκη, Β. Φαρμάκη

3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 28-29 ΜΑΪΟΥ 1993

Η τρίτη συνάντηση, με την ονομασία 3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στο Παν/μιο Ιωαννίνων. Η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω ενώ Επιστημονική Επιτροπή δεν είχε συγκροτηθεί επίσημα. Συμμετείχαν **85 σύνεδροι** -83 από Ελληνικά ΑΕΙ και **2 από το Παν/μιο Τυράνων** (βλ.σχετικό πίνακα) οι οποίοι έδωσαν **65 ομιλίες**. Όλες οι ομιλίες ήταν διάρκειας 20' ενώ **ωριαία ομιλία** έδωσε ο Ομότιμος Καθηγητής του Παν/μίου Ιωαννίνων **Βασίλειος Στάϊκος** (1938-2012) το Σάββατο 29-05-93 με τίτλο *Η θεωρία συνόλων στην Πανεπιστημιακή διδασκαλία*.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 28 - 29 Μαΐου 1993



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

Πρόεδρος: Καθηγητής Αθανάσιος Κατσάρας
Αντιπρόεδρος: Καθηγητής Μύρων Κ. Γραμματιώτσουλος
Γραμματέας: Αγνή Παπαβρασανίου, Γραμματέας του Τομέα Μαθημ. Ανάλυσης
Ταρίας: Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Χ. Τσαμίτος
Μέλη: Καθηγητής Γεώργιος Α. Καρασώστας
Καθηγητής Ιωάννης Π. Σταυρουλάκης

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

<p>1) Στάϊκος Βασίλειος</p> <p>Ορότιμος Καθηγητής Παν/μίου Ιωαννίνων</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</p> <p>2) Αθανασιάδης Χριστόδουλος 3) Αραχωβίτης Αθανάσιος 4) Αργυρός Σπυρίδων 5) Γιαννακούλιας Ευστάθιος 6) Γιωτόπουλος Σταύρος 7) Ευαγγελάτου-Δάλλα Λεωνή 8) Καλαμίδας Νικόλαος 9) Καλογερόπουλος Γρηγόριος 10) Κατάβολος Αριστείδης 11) Κατσέλλη-Τσίτσα Νέλλη 12) Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία 13) Κυριακούλη Περεσφόνη 14) Μαστορίδης 15) Μερκουράκης Σοφοκλής 16) Μητρούλη Μαριλένα 17) Νεγρεπόντης Στυλιανός 18) Παπαναστασίου Νικόλαος 19) Παυλάκος Παναγιώτης 20) Πούλκου Αντίπη 21) Σπύρου Παναγιώτης 22) Σταματόπουλος Χρυσόστομος 23) Στρατής Ιωάννης 24) Τερσένοβ Σάββας 25) Τσαρπαλιάς Αθανάσιος 26) Φαρμάκη Βασιλική 27) Φραγκουλοπούλου Μαρία 28) Χαραλαμπίδου Μαρίνα 29) Χρυσάκης Αθανάσιος</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ</p> <p>30) Πολυράκης Ιωάννης</p>	<p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ</p> <p>31) Γεωργανόπουλος Γεώργιος 32) Δανίας Νικόλαος 33) Καλογερίδης Κων/νος 34) Καρανίκας Κων/νος 35) Μαντούβαλος Νικόλαος 36) Μαριάς Μιχαήλ 37) Ξενιάκης Πολυχρόνης 38) Ξυκάκης Αριστομένης</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</p> <p>39) Ανδρικόπουλος Αθανάσιος 40) Γεωργίου Δημήτριος 41) Κοκολογιαννάκη Χρυσή 42) Κοντολάτου Αγγελική 43) Κούγιας Ιωάννης 44) Παναγόπουλος Παναγιώτης 45) Σάμαρης Νικόλαος 46) Σιαφαρίκας Παναγιώτης 47) Σουρλάς Δημήτριος 48) Σταμπάκης Ιωάννης 49) Υφαντής Ευάγγελος</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ</p> <p>50) Καρυδάς Νικόλαος 51) Παπαδόπουλος Βασίλειος 52) Παπαχοινοπούλου Γαρυφαλος 53) Σχοινάς Ιωάννης</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</p> <p>54) Κατσοπρινάκης Εμμανουήλ 55) Νεστορίδης Βασίλειος 56) Παπαδοπεράκης Ιωάννης 57) Παπαδοπούλου Σουζάνα 58) Πετράκης Μίνως 59) Τερσένοβ Άλκης</p>	<p>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</p> <p>60) Ελευθεριάδης Γεώργιος</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ</p> <p>61) Ανούσης Μιχαήλ 62) Αυγερινός Ευγένιος 63) Κανδυλάκης Δημήτριος 64) Κερεμίδης Κυριάκος 65) Κοτσάκης Σπυρίδων 66) Τσαπόγιας Γεώργιος</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ</p> <p>67) Μαχαράς Νικόλαος</p> <p>ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ</p> <p>68) Παλαμίδης Παναγιώτης</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ</p> <p>69) Γκίνος Χρήστος 70) Νικόλα Δημήτριος</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</p> <p>71) Βιδάλης Θεόδωρος 72) Γραμματικόπουλος Μύρων 73) Καρακώστας Γεώργιος 74) Κατσάρας Αθανάσιος 75) Μπαϊνούσης Χρήστος 76) Μπελογιάννης Ανδρέας 77) Μπενέας Βασίλειος 78) Ντούγιας Σωτήριος 79) Πεταλάς Χρυσόστομος 80) Πουρναράς Ιωάννης 81) Σταυρουλάκης Ιωάννης 82) Τσαμάτος Παναγιώτης 83) Τσούτσινος Γεώργιος 84) Φίλος Χρήστος 85) Φουτσιτζή Γεωργία</p>
---	--	--

Οι συνάδελφοι του νεοσύστατου Πανεπιστημίου της Κύπρου εδήλωσαν ότι δεν μπορούν να συμμετάσχουν λόγω ανειλημμένων υπηρεσιακών απασχολήσεων αυτή την εποχή.

Το 4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στο Παν/μιο Πατρών. Η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω ενώ Επιστημονική Επιτροπή δεν είχε συγκροτηθεί επίσημα. Συμμετείχαν **94** σύνεδροι (βλ.σχετικό πίνακα) - 91 από Ελληνικά ΑΕΙ, **2** από το Παν/μιο Τυράνων και **1** από το Παν/μιο Ben-Gurion του Ισραήλ-, όπου εκείνη τη περίοδο οι 3 αλλοδαποί επιστήμονες επισκεπτόταν το Παν/μιο Ιωαννίνων. Εδόθησαν **63** ομιλίες διάρκειας 20' ενώ **ωριαία ομιλία** έδωσε ο Ακαδημαϊκός και Ομότιμος Καθηγητής του Παν/μίου Πατρών **Νικόλαος Αρτεμιάδης** (1917-2010) το Σάββατο 24-09-94 με τίτλο *Η Μιγαδική Ανάλυση από Γεωμετρική Σκοπιά*.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΑΤΡΑ, 261 10

Πάτρα, 15 / 2 / 94

Αγαπητέ συνάδελφε,

Σας ανακοινώνουμε ότι σύμφωνα με την απόφαση που πήραμε στα Ιωάννινα κατά την διάρκεια του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης, το 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης θα γίνει στην Πάτρα στις 22, 23 και 24 Σεπτεμβρίου 1994. Για το σκοπό αυτό, συστάθηκε Οργανωτική Επιτροπή αποτελούμενη από τους:

Λάμπρο Ντόκα, Καθηγητή του Τμήμ. Μαθηματικών, τηλ. 997375

Ευάγγελο Υφαντή, Καθηγητή του Τμήμ. Μαθηματικών, τηλ. 997388

Παναγιώτη Σιαφαρίκα, Καθηγητή του Τμήμ. Μαθηματικών, τηλ. 997169

Ιωάννη Σταμπάκη, Καθηγητή του Τμήμ. Μαθηματικών, τηλ. 994097

Αγγελική Κοντολάτου, Επ. Καθηγήτρια του Τμ. Μαθηματικών, τηλ. 997137

Χρυσή Κοκολογιαννάκη, Λέκτορα του Τμήμ. Μαθηματικών, τηλ. 997177

Η Οργανωτική Επιτροπή ευελπιστεί ότι θα είναι σε θέση να καλύψει ορισμένα από τα έξοδα των συνέδρων στην Πάτρα, κατά την διάρκεια του Συνεδρίου.

Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν παρακαλούνται να συμπληρώσουν το συνημμένο έντυπο και να το επιστρέψουν στην Οργανωτική Επιτροπή το αργότερο μέχρι 15 Απριλίου 1994.

Σας παρακαλούμε θερμά για την κατά το δυνατόν ευρύτερη κοινοποίηση της επιστολής αυτής που επέχει θέση 1ης Ανακοίνωσης του Συνεδρίου. Θα ακολουθήσει 2η Ανακοίνωση.

Για κάθε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε σ' ένα από τα τηλέφωνα: 061-997169 (Καθηγητής Π. Σιαφαρίκας), 061-997137 (Επίκ. Καθηγήτρια Α. Κοντολάτου), 061-997177 (Λέκτορας Χ. Κοκολογιαννάκη) ή στο FAX των Τομέων 061-997163.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Ιωάννης Σταμπάκης, Καθηγητής
Πρόεδρος Τμήματος Μαθηματικών

Παν. Σιαφαρίκας, Καθηγητής
Γεν. Γραμματέας του Συνεδρίου

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

1. Ν. Αρτεμιάδης, Ακαδημαϊκός, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών,
Πανεπιστημίου Πατρών.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Τμήμα Μαθηματικών, 15784 Ζωγράφου, Αθήνα.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 2. Σ. Αργυρός | 16. Ε. Μαστορίδης |
| 3. Θ. Ανδρεάδης | 17. Ν. Παπαναστασίου |
| 4. Χ. Αθανασιάδης | 18. Π. Παυλάκος |
| 5. Ε. Γιαννακούλιας | 19. Α. Πούλκου |
| 6. Λ. Ευαγγελάτου-Δάλα | 20. Π. Σπύρου |
| 7. Θ. Ζαχαριάδης | 21. Χ. Σταματοπούλου |
| 8. Ε. Κόττα | 22. Γ. Σμυρλής |
| 9. Ν. Κалаμίδας | 23. Ι. Στρατής |
| 10. Α. Κατάβολος | 24. Σ. Τερσένοβ |
| 11. Α. Καρτσαυλής | 25. Α. Τσαρκαλιάς |
| 12. Ν. Κατσέλη-Τσίτσα | 26. Β. Φαρμάκη |
| 13. Α. Κυριαζής | 27. Μ. Χαραλαμπίδου |
| 14. Π. Κυριακούλη | 28. Τ. Κατζηαφράτης |
| 15. Σ. Μερκουράκης | 29. Α. Χρυσάκης |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τμήμα Μαθηματικών, 54008 Θεσσαλονίκη.

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 30. Γ. Γεωργανόπουλος | 34. Μ. Μαριάς |
| 31. Θ. Κυβεντιδής | 35. Π. Ξενιάκης |
| 32. Χ. Κωνσταντέλης | 36. Α. Ξυγκάκης |
| 33. Ν. Μαντούβαλος | |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΝΝΙΝΩΝ

Τμήμα Μαθηματικών, 45110 Ιωάννινα.

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 37. Θ. Βιδάλης | 42. Σ. Ντούγιας |
| 38. Μ. Γραμματικόπουλος | 43. Χ. Πεταλάς |
| 39. Α. Κατσάρας | 44. Ι. Σταυρουλάκης |
| 40. Γ. Κορδώνης | 45. Π. Τσαμάτος |
| 41. Α. Μπελογιάννης | |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Τμήμα Μαθηματικών, 71409 Ηράκλειο-Κρήτη.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 46. Μ. Κατσοπρινιάκης | 48. Σ. Παπαδοπούλου |
| 47. Α. Μπίσιμπας | |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Πολυτεχνική Σχολή, 67100 Ξάνθη.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 49. Ν. Καρυδάς | 51. Γ. Πατασχοινόπουλος |
| 50. Β. Παπαδόπουλος | 52. Ι. Σχοινάς |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Τμήμα Μαθηματικών, 83200 Καρλόβασι-Σάμος.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 53. Ε. Αυγερινός | 56. Κ. Κερεμίδης |
| 54. Α. Δανηλίδης | 57. Ν. Κατζησάββας |
| 55. Α. Κανδυλάκης | |

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Γενικό Τμήμα, Τομέας Μαθηματικών,
15780 Ζωγράφου-Αθήνα.

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 58. Σ. Καρανάσιος | 61. Ι. Πολυράκης |
| 59. Δ. Κραββαρίτης | 62. Π. Σωτηριάδης |
| 60. Γ. Παντελίδης | |

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Γενικό Τμήμα, 73100 Χανιά.

63. Μ. Πετράκης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Τμήμα Στατιστικής, 18534 Πειραιάς.

64. Ν. Μαχαίρας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ

Τμήμα Μαθηματικών, Τίρανα-Αλβανία.

65. Κ. Gjino
66. D. Nitska

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ BEN-GURION

Israel.

67. Y. Domshlak

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Τμήμα Μαθηματικών, 26110 Πάτρα.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 68. Α. Ανδρικόπουλος | 81. Ι. Κούγιας |
| 69. Μ. Βραχάτης | 82. Ε. Μαική |
| 70. Δ. Γεωργίου | 83. Α. Μπούντης |
| 71. Κ. Δρόσος | 84. Α. Ντόκας |
| 72. Α. Δρόσος | 85. Π. Παναγόπουλος |
| 73. Σ. Ζαφειρίδου | 86. Β. Παπαντωνίου |
| 74. Δ. Ηλιόπουλος | 87. Ε. Πετροπούλου |
| 75. Κ. Ιορδανίδης | 88. Π. Πιντέλας |
| 76. Ε. Ιωαννίδου | 89. Ν. Σάμαρης |
| 77. Ν. Καφούσιας | 90. Π. Σιαφαρίκας |
| 78. Α. Κοντολάτου | 91. Ι. Σταμπάσης |
| 79. Χ. Κοκολογιαννάκη | 92. Δ. Στρατηγόπουλος |
| 80. Α. Κοτσιώλης | 93. Ε. Τσαντής |

Τμήμα Φυσικής, 26110 Πάτρα.

94. Α. Γιαννούσης

5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΚΡΗΤΗ, 13-14 ΣΕΠΤ. 1996

Το 5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ (που αρχικά είχε προγραμματισθεί στις 20-21 Σεπτεμβρίου) πραγματοποιήθηκε στις 13-14 Σεπτεμβρίου 1996 στο Ακαδημαϊκό χωριό Ανωγείων Κρήτης. Η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω ενώ Επιστημονική Επιτροπή δεν είχε συγκροτηθεί επίσημα. Εδόθησαν **53 ομιλίες** διάρκειας 25' και 2 **ωριαίες ομιλίες** έδωσαν το Σάββατο 14/09/1996 οι καθηγητές **Σ. Νεγρεπόντης** με τίτλο *Η Ανακάλυψη των αρρήτων από τους Πυθαγόρειους* και **Π. Σουγανίδης** με τίτλο *Interface dynamic in phase transition*.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Λεωφ. Κνωσού (Τ.Θ. 2208) 714 09 Ηράκλειο Κρήτης, Τηλ: (081) 234516, 232156, Fax: (081) 234516

Ηράκλειο 4/3/1996

Αγαπητέ συνάδελφε,

Σας ανακοινώνουμε ότι σύμφωνα με την απόφαση που πήραμε στην Πάτρα κατά την διάρκεια του 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης, το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης θα γίνει στην Κρήτη. Για το σκοπό αυτό, συστάθηκε οργανωτική Επιτροπή αποτελούμενη από τους:

Εμμανουήλ Κατσοπρινάκη,
Μιχαήλ Λάμπρου,
Αντώνιο Μπίσιμπα,
Μιχαήλ Παπαδημητριάκη,
Σουζάνα Παπαδοπούλου,
Νικόλαο Σπανουδάκη.

Το συνέδριο θα γίνει στις 20 και 21 Σεπτεμβρίου 1996, κατά πάσα πιθανότητα στο Ακαδημαϊκό χωριό Ανωγείων. Η Οργανωτική Επιτροπή ευελπιστεί ότι θα είναι σε θέση να καλύψει ορισμένα από τα έξοδα των συνεδρων στην Κρήτη, κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου, ιδίως των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Όσοι ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν παρακαλούνται να συμπληρώσουν το συνημμένο έντυπο και να το επιστρέψουν στην Οργανωτική Επιτροπή το αργότερο μέχρι τις 21 Απριλίου 1996.

Σας παρακαλούμε θερμά για την κατά το δυνατόν ευρύτερη κοινοποίηση της επιστολής αυτής που επέχει θέση 1ης Ανακοίνωσης του Συνεδρίου. Θα ακολουθήσει 2η Ανακοίνωση.

Για κάθε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε στο τηλέφωνο (081)234516 (πρωινές ώρες) ή στο e-mail: ANALYSIS@TALOS.CC.UCH.GR

5ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

2η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ηράκλειο, 28 Ιουνίου 1996

Σε συνέχεια της προηγούμενης ανακοίνωσής μας σας γνωρίζουμε ότι το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί τελικά στο Ακαδημαϊκό χωριό Ανωγείων Κρήτης στις 13-14 Σεπτεμβρίου 1996 και όχι στις 20-21 Σεπτεμβρίου 1996 όπως είχαμε αρχικά προγραμματίσει, λόγω τεχνικών δυσκολιών του Ακαδημαϊκού Χωριού.

Λόγω της αλλαγής της ημερομηνίας πραγματοποίησης του Συνεδρίου παρακαλούμε όσους έχουν ήδη δηλώσει συμμετοχή να μας ενημερώσουν μόνο σε περίπτωση ακύρωσης της συμμετοχής τους.

Για όσους επιθυμούν να δηλώσουν τώρα συμμετοχή παρακαλούμε να έχουμε τη δήλωσή τους μέχρι **8 Ιουλίου**.

Η επόμενη ανακοίνωσή μας με περισσότερες πληροφορίες θα σταλεί μόνο σε όσους έχουν δηλώσει συμμετοχή, μέχρι τις **20 Ιουλίου**.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Η Οργανωτική Επιτροπή

6° ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΣΑΜΟΣ, 05-07 ΣΕΠΤ. 1997

Το 6° ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στο Καρλόβασι-Σάμου (Παν. Αιγαίου). Η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω ενώ Επιστημονική Επιτροπή δεν είχε συγκροτηθεί. Εδόθησαν **55 ομιλίες** διάρκειας 25' ενώ **ωριαία ομιλία** έδωσε την Παρασκευή 14/09/1996 ο ελληνικής καταγωγής καθηγητής **Tom Apostol** (Αποστολόπουλος) 1923-2016, με τίτλο ***Centennial History of the proof of the Prime Number Theorem.*** Επίσης συμμετείχαν **3** συνάδελφοι από **Αλβανία, Σκόπια και Βουλγαρία** (εκείνη τη περίοδο επισκεπτόταν το Παν/μιο Ιωαννίνων) εκ των οποίων οι 2 έδωσαν ομιλίες.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ

Κύριο
Σταυρουλάκη Ιωάννη
Καθηγητή
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Καρλόβασι, 5.12.96

Αγαπητέ συνάδελφε,

Σας ανακοινώνουμε ότι σύμφωνα με την απόφαση που πήραμε στην Κρήτη κατά τη διάρκεια του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης, το 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης θα γίνει στο Καρλόβασι της Σάμου 5, 6 και 7 Σεπτεμβρίου 1997.

Για το σκοπό αυτό συστάθηκε Οργανωτική Επιτροπή αποτελούμενη από τους :

Νικόλαο Χατζησάββα, Καθηγητή
Κυριάκο Κερεμίδα, Αναπληρωτή Καθηγητή
Δημήτριο Κανδυλάκη, Επίκουρο Καθηγητή
Αθανάσιο Λυμπερόπουλο, Διδάσκοντα
Αντώνιο Μπίσιμα, Διδάσκοντα

Η Οργανωτική Επιτροπή ευελπιστεί ότι θα είναι σε θέση να καλύψει τα έξοδα παραμονής των συνέδρων για δύο διανυκτερεύσεις (Παρασκευή, 5 Σεπτεμβρίου και Σάββατο, 6 Σεπτεμβρίου) σε Ξενοδοχεία της πόλης του Καρλοβάσου και να καλύψει τα έξοδα ξενάγησης των συνέδρων την Κυριακή, 7 Σεπτεμβρίου, στα διάφορα αξιοθέατα της Σάμου.

Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν παρακαλούνται να συμπληρώσουν το συνημμένο έντυπο και να τα επιστρέψουν στην Οργανωτική Επιτροπή το αργότερο μέχρι 31.4.97.

Σας παρακαλούμε θερμά για την κατά το δυνατόν ευρύτερη κοινοποίηση της επιστολής αυτής που επέχει θέση Πρώτης Ανακοίνωσης του Συνεδρίου. Θα ακολουθήσει 2η Ανακοίνωση.

Για κάθε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε σ' ένα από τα τηλέφωνα (0273) 34750 - 35017 της Γραμματείας του Τμήματος.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Για την Οργανωτική Επιτροπή

Κυριάκος Κερεμίδης
Αναπληρωτής Καθηγητής

7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, 15-18 ΑΠΡ. 1999

Το 7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ έλαβε χώρα στο Παν/μιο Κύπρου (βλ. σχετική ανακοίνωση τύπου) στη Λευκωσία και η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω. Συμμετείχαν **50 συνέδριοι** από όλα τα Ελληνικά Παν/μια. Εδόθησαν **43 ομιλίες** διάρκειας 20' ενώ **ωριαία ομιλία** έδωσε την Πέμπτη 15/04/1999 ο Καθηγητής **Alessandro Figa-Talamanca** 1938-2023, (Univ. of Rome, La Sapienza) με τίτλο *Stable random variables on the real line and on local fields*.

7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Λευκωσία, 15-18 Απριλίου 1999

ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης θα λάβει χώρα στο Πανεπιστήμιο Κύπρου στη Λευκωσία από τις 15 μέχρι τις 18 Απριλίου 1999.

Παρακαλούνται όσοι ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν όπως συμπληρώσουν και αποστείλουν το έντυπο συμμετοχής (ταχυδρομικώς ή με e-mail ή με φαξ) στην Οργανωτική Επιτροπή, το αργότερο μέχρι την 31η Οκτωβρίου 1998:

Οργανωτική Επιτροπή
7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής
Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τ.Θ. 537
1678 Λευκωσία, ΚΥΠΡΟΣ

Τηλ. : 00357 2 338701
Φαξ : 00357 2 339061
E-mail : mathanal@pythagoras.mas.ucy.ac.cy

Η προθεσμία υποβολής περιλήψεων των ομιλιών θα καθοριστει στη δεύτερη ανακοίνωση η οποία θα κοινοποιηθεί αργότερα. Αυτή θα περιλαμβάνει συμπληρωματικές πληροφορίες για το Συνέδριο.

Πληροφορίες θα παρέχονται επίσης στην ιστοσελίδα:

<http://www.ucy.ac.cy/mathanal/>

Η Οργανωτική Επιτροπή

Αλέκος Βίδρας
Γιώργος Γεωργίου
Σταμάτης Κουμάντος
Γιώργος Κυριαζής
Νίκος Παπαδάτος
Νίκος Στυλιανόπουλος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



UNIVERSITY OF CYPRUS

T.K. 537, 1678 Λευκωσία
Τηλ.: 02-756186, Φαξ.: 02-377285
E-mail: prkyrou@ucy.ac.cy

P.O.Box 537, 1678 Nicosia
Tel.: 02-756186, Fax.: 02-377285
Web Site: <http://www.ucy.ac.cy>

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

PRESS RELEASE

ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

7ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΣΘΕ ΟΤΙ ΣΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ, 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1999 ΜΕΤΑΞΥ 10:00 ΚΑΙ 10:50 ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ Ε110 ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ Η ΚΥΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ ΤΟΥ 7ΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΟΜΙΛΗΤΗ ΤΟΝ ΚΑΘ. ALESSANDRO FIGA-TALAMANCA, UNIVERSITY OF ROME (LA SAPIENZA) ΜΕ ΘΕΜΑ "STABLE RANDOM VARIABLES ON THE REAL LINE AND ON LOCAL FIELDS".

Το 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης αποτελεί πολύ σημαντικό γεγονός για το Πανεπιστήμιο Κύπρου καθώς αποτελεί συνέχεια του θεσμού που έχει ξεκινήσει από την Ελλάδα.

Τα προηγούμενα έξι Πανελλήνια Συνέδρια έχουν λάβει χώρα σε όλα τα Πανεπιστήμια της Ελλάδας που διαθέτουν Μαθηματικά Τμήματα δηλαδή στην Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα, Πάτρα, Κρήτη και Σάμο.

Στο 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης, που διοργανώνεται από το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου συμμετέχουν 50 συνέδριοι από όλα τα Πανεπιστήμια της Ελλάδας.

Στην τελετή έναρξης του Συνεδρίου που έγινε στις 9:00 στην Αίθουσα Τελετών παρέστησαν ο Πρόεδρος της Ελλάδας κ. Κυριάκος Ροδουσάκης, εκπρόσωποι της Ιταλικής Πρεσβείας, εκπρόσωποι του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού και άλλοι επίσημοι.

Χαιρετισμούς απηύθυναν ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών και Στατιστικής, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, ο Πρόεδρος της Ελλάδας και ο εκπρόσωπος του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού.

ΣΚ/αχ
15/4/99

8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΞΑΝΘΗ, 29-30 ΣΕΠΤ. 2000

Το 8^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στη Ξάνθη (Παν. Θράκης). Η Οργανωτική Επιτροπή φαίνεται παρακάτω. Συμμετείχαν **79** **σύνεδροι** (βλ. πίνακα με όλα τα ονόματα), **εδόθησαν 44 ομιλίες** διάρκειας 20' ενώ **30λεπτη ομιλία** έδωσε την Παρασκευή 29/09/2000 ο καθηγητής Γεώργιος Γεωργανόπουλος με τίτλο *Τα μαθηματικά στη σύγχρονη τεχνολογία και ιδιαίτερα η Μαθηματική Ανάλυση στα Αναλογικά και Ψηφιακά Συστήματα.*



ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Ξάνθη 21 Μαρτίου 2000

Αγαπητέ συνάδελφε:

Σας ανακοινώνουμε ότι, σύμφωνα με την απόφαση που πήραμε στην Κύπρο κατά τη διάρκεια του 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης, το 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης θα γίνει στην Ξάνθη 29 και 30 Σεπτεμβρίου 2000.

Για το σκοπό αυτό έχει συσταθεί Οργανωτική Επιτροπή αποτελούμενη από τους:

Ιωάννη Σχοινά, Καθηγητή
Γεώργιο Γεωργανόπουλο, Καθηγητή
Βασίλειο Παπαδόπουλο, Καθηγητή
Γαρυφαλο Παπασχοινόπουλο, Αν. Καθηγητή

Η Οργανωτική Επιτροπή θα προσπαθήσει να καλύψει, ίσως, μέρος των εξόδων παραμονής των συνέδρων για δύο διανυκτερεύσεις (Πέμπτη, 28 Σεπτεμβρίου και Παρασκευή, 29 Σεπτεμβρίου) σε Ξενοδοχεία της πόλης της Ξάνθης.

Οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν παρακαλούνται να συμπληρώσουν το συνημμένο έντυπο και να το επιστρέψουν στην Οργανωτική Επιτροπή το αργότερο μέχρι 30.4.2000.

Σας παρακαλούμε θερμά για την κατά το δυνατόν ευρύτερη κοινοποίηση της επιστολής αυτής που επέχει θέση Πρώτης Ανακοίνωσης του Συνεδρίου. Θα ακολουθήσει 2^η Ανακοίνωση.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Για την Οργανωτική Επιτροπή


Ιωάννης Σχοινάς
Καθηγητής

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Αθανασιάδης Χριστόδουλος, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Βασιλειάδης Βασίλειος, Δ. Π. Θ., E-mail: bvasiliadis@xanthi.cc.duth.gr
Βλάχου Βάγια, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: vagia@eudoxos.math.uoa.gr
Βλάχου Κυριακή, Πανεπιστήμιο Πατρών
Γαλανόπουλος Πέτρος, Δ. Π. Θ., E-mail: pgala@math.auth.gr
Γεωργανόπουλος Γεώργιος, Δ. Π. Θ.
Γεωργίου Δημήτριος, Δ. Π. Θ., E-mail: dgeorg@demokritos.cc.duth.gr
Γιαννακούλιας Ευστάθιος, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: sgiannak@math.uoa.gr
Γραμματικόπουλος Μύρωνας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Γρυσπολάκης Ιωακείμ, Πολυτεχνείο Κρήτης, E-mail: mgrysp@science.tuc.gr
Δάλλα Ευαγγελάτου Λεώνη, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: ldalla@math.uoa.gr
Διαμαντόπουλος Επαμεινώνδας, Δ. Π. Θ., E-mail: nts@math.auth.gr
Ευθύμογλου Επαμεινώνδας, Μαθηματικός
Ζωγραφόπουλος Νίκος, Ε. Μ. Π., E-mail: nz@math.ntua.gr
Ιωαννίδου Ελένη, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: ioannide@ermis.math.upatras.gr

Καλογερόπουλος Γρ., Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: zkaloge@math.uoa.gr
 Καρούζης Ηλίας, Αμερικανικό Κολλέγιο Αθηνών
 Καρανάσιος Σωτήριος, E. M. Π., E-mail: skarnas@math.ntua.gr
 Καρανίκας Κωνσταντίνος, A. Π. Θ., E-mail: karanika@ccf.auth.gr
 Καρανίδης Νικόλαος, Δ. Π. Θ., E-mail: karaidas@math.cc.duth.gr
 Κατάβολος Αριστείδης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-Mail: akatanoli@math.uoa.gr
 Κατούρας Αθανάσιος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, E-Mail: akatsoras@cc.uoi.gr
 Κατσίκης Βασίλειος, E. M. Π., E-Mail: vasiliskatsikis@formail.com
 Κατσοπρινάκης Εμμαν., Πανεπιστήμιο Κρήτης, E-mail: katsoprin@math.uoi.gr
 Καφοούσις Νικόλαος, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: nikat@math.upatras.gr
 Κισόροζ Νίκος, E-mail: nikiou@math.upatras.gr
 Κοκολογιαννάκη Χρυσή, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: chrizok@math.upatras.gr
 Κολωντζάκης Μιχάλης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, E-mail: koleunt@math.uoi.gr
 Κοντολάτου Αγγελική, Πανεπιστήμιο Πατρών
 Κούγιας Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Πατρών
 Κουμάντος Σταμάτης, Πανεπιστήμιο Κύπρου, E-mail: skoumand@ucy.ac.cy
 Κυριακοέλη Περσεφόνη, E-mail: kyriakofel@cc.uoi.gr
 Κυριαζίδης Δημήτριος, Μαθηματικός
 Κώστη Βασιλική, Δ. Π. Θ.
 Λαμπρίδου Αλεξία, Φυσικός
 Λιανού Αγγελική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: lialla@math.uoa.gr
 Λιάλιος Απτέριος, Δ. Π. Θ.
 Λυμπρόπουλος Αθανάσιος, Πανεπιστήμιο Αργαίου, E-mail: aliber@aesgr.gr
 Μαντοβίλας Νικόλαος, Δ. Π. Θ.
 Μαρίας Μιχαήλ, A. Π. Θ., E-mail: marias@ccf.auth.gr
 Μαχαιράς Νικόλαος, Πανεπιστήμιο Περγαμής, E-mail: macheras@uni-pg.gr
 Μουρατίδης Χριστόφορος, A. Π. Θ., E-mail: chris@math.uoi.gr
 Μπυρκάκης Νικόλαος, Πανεπιστήμιο Αθηνών
 Μπισμπας Αντώνιος, T.E.I. Δυτικής Μακεδονίας
 Νεφρεπόντης Στυλιανός, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-Mail: snegrep@math.uoa.gr
 Νικολόπουλος Χρήστος, E. M. Π., E-mail: cn@math.ntua.gr
 Ξένος Μιχαήλ, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: nika@math.upatras.gr
 Παπαδόπουλος Περικλής, E. M. Π., E-mail: perispor@math.ntua.gr
 Παπαδόπουλου Σουζάνα, Πανεπιστήμιο Κρήτης, E-mail: souzana@math.uoi.gr
 Παπαδόπουλος Βασίλειος, Δ. Π. Θ., E-mail: PAPADOBAS@DEMO.CC.DUTH.GR
 Παπαδόπουλος Σταύρος, Πανεπιστήμιο Κρήτης
 Παπιάς Αλέξανδρος, E. M. Π., E-mail: papriax@math.ntua.gr
 Παπασιγιάννης Γαβριήλ, Δ. Π. Θ., E-mail: gapriax@democritus.cc.duth.gr
 Πετροπούλου Ελένη, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: petro@math.upatras.gr
 Πετροπούλου Ευγενία, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: jenny@math.upatras.gr
 Πολυράκης Ιωάννης, E. M. Π., E-mail: poly@math.ntua.gr
 Πούκου Ανθήπη, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: apoukou@math.uoi.gr
 Ραφαήλ Παναγιώτης, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: panos@math.upatras.gr
 Σμυρλή Γεώργιος, E. M. Π., E-mail: gsmyr@math.ntua.gr
 Σπάρταλης Στέφανος, Δ. Π. Θ., E-mail: sspart@utopia.duth.gr
 Στυριώπουλος Αθανάσιος, Πανεπιστήμιο Αθηνών
 Σταμπάκης Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Πατρών
 Στυριωκόκης Νικόλαος, E. M. Π., E-mail: nikolas@central.ntua.gr
 Σταυρούλακης Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, E-mail: izstas@cc.uoi.gr
 Συρόπουλος Απόστολος, Δ. Π. Θ.
 Σχοινιάς Ιωάννης, Δ. Π. Θ., E-mail: schinas@math.cc.duth.gr
 Τανουδής Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: tanoudis@master.math.upatras.gr
 Τζανετής Δημήτριος, E. M. Π., E-mail: tzaneti@math.ntua.gr
 Τζιριζιλιάκης Ευστράτιος, Πανεπιστήμιο Πατρών, E-mail: etris@math.upatras.gr
 Τοδορόγ Ιβαν, Πανεπιστήμιο Αργαίου, E-mail: ivan@aesgr.gr
 Τσούλος Γεώργιος, Μαθηματικός
 Φαρμάκη Βασιλική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: yfarma@cc.uoi.gr
 Φωτιάδης Νικόλαος, A. Π. Θ., E-mail: nfotiad@otenet.gr
 Χαράλαμπίδου Μαρίνα, Πανεπιστήμιο Αθηνών, E-mail: mihara@cc.uoi.gr
 Χατζηφιλιππίδης Βασίλειος, Δ. Π. Θ., E-mail: vxatzi@otenet.gr
 Χριστοδούλου Πασχάλης, E-mail: chris@cc.uoi.gr

Ανδρέου Θεμιστοκλής, T. E. I. Σερρών
 Γουλή Κωνσταντία, A. Π. Θ.
 Μείμαριδου – Κόκκου Αμαλία, Δ. Π. Θ.

Το 9^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στα Χανιά (Πολυτεχνείο Κρήτης). Τα ονόματα της Οργανωτικής καθώς και Επιστημονικής Επιτροπής (για πρώτη φορά συστάθηκε επίσημα Ε.Ε.) φαίνονται παρακάτω. Εδόθησαν **60 ομιλίες** διάρκειας 30' ενώ **ωριαία ομιλία** έδωσε την Παρασκευή 06/09/2002 ο Καθηγητής **Ιωάννης Κεβρεκίδης** με τίτλο: *Coarse, Equation-Free Multiscale Computation: Enabling microscopic models to perform system-level tasks.*



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
ΑΓΙΟΥ ΜΑΡΚΟΥ, 73100 ΧΑΝΙΑ
Τηλ. 0821- 28400, 1, 2. FAX: 0821-28417

Χανιά, 20 Δεκεμβρίου 2001

ΘΕΜΑ: Οργάνωση 9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Όπως γνωρίζετε, το Πολυτεχνείο Κρήτης έχει αναλάβει τη διοργάνωση του 9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης. Αυτό θα διεξαχθεί στην Πολυτεχνειούπολη Χανίων από 5 έως 8 Σεπτεμβρίου 2002.

Ήδη έχουν γίνει ενέργειες προς πολλές κατευθύνσεις για χρηματοδότηση του Συνεδρίου. Έχουν σταλεί, επίσης, προσκλήσεις προς γνωστούς ομογενείς επιστήμονες του εξωτερικού (Ι. Κεβρεκίδης, Princeton, Μ. Γρυλλάκης, Maryland, Α. Φωκιάς, Cambridge, Βαρόπουλος, Paris) για να δώσουν αιματίες ομιλίες.

Το συνέδριο αυτό θα είναι αφιερωμένο στη Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση στις εφαρμογές της σε άλλες επιστήμες.

Στην πρόσφατη συνεδρίαση της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής, η οποία αποτελείται από τους Ι. Γρυσπολάκη, Μ. Πετράκη, Α. Έλληνα, Α. Κανδυλάκη, Α. Μανουσακή, Η. Πιτσιλαδής και Χ. Κωνσταντάκη, αποφασίσθηκε να σας προτείνουμε να συμμετερίθητε στην Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου.

Θα ήταν ιδιαίτερη η χαρά μας εάν η απάντησή σας ήταν θετική και έφθανε σε εμάς το αργότερο έως τις 15-1-2002, προκειμένου να τυπωθούν τα φυλλάδια και το διαφημιστικό υλικό. Αμέσως μετά την οριστικοποίηση της σύνθεσης της Επιστημονικής Επιτροπής θα σας σταλεί ο φάκελος των μέχρι σήμερα ενεργειών μας και η 1^η Ανακοίνωση θα σταλεί προς όλες τις κατευθύνσεις.

Στόχος μας είναι, επ' όσον συμφωνήσετε, να έχουμε παράλληλες συνεδρίες σε τέσσερις διαφορετικές ενότητες, ως ακολούθως:

- Χάος, Δυναμικά Συστήματα, Μη Γραμμική Ανάλυση
- Συναρτησιακή Ανάλυση, Θεωρία Τελεστών, Κυρτότητα, Γεωμετρία Χώρων Banach
- Διάφορικές Εξισώσεις, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις, Εφαρμογές σε άλλες επιστήμες, και
- Κλασσική Ανάλυση, Μιγαδικές Συναρτήσεις, Αρμονική Ανάλυση, Τοπολογία.

Αναμένοντας την απάντησή σας, σας ευχόμαστε Ευτοχασμένη, Ειρηνική και Δημιουργική Νέα Χρονιά.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Καθηγητής Ιωάννης Γρυσπολάκης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Ι. Γρυσπολάκης, Γενικό Τμήμα, Πολυτεχνείο Κρήτης
2. Κ. Καρανίκας, Μαθηματικό Τμήμα, Α.Π.Θ.
3. Σ. Νεγρεπόντης, Μαθηματικό Τμήμα, Ε.Κ.Π.Α.
4. Π. Σαφαρίκας, Μαθηματικό Τμήμα, Παν. Πατρών
5. Σ. Παπαδοπούλου, Μαθηματικό Τμήμα, Παν. Κρήτης
6. Γ. Λάσιος, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Παν. Πατρών
7. Ι. Πολυράκης, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ε.Μ.Π.
8. Α. Γιαννόπουλος, Μαθηματικό Τμήμα, Παν. Κρήτης
9. Ν. Παπαγεωργίου, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ε.Μ.Π.
10. Σ. Μερκουράκης, Μαθηματικό Τμήμα, Ε.Κ.Π.Α.
11. Α. Κατάβλος, Μαθηματικό Τμήμα, Ε.Κ.Π.Α.
12. Σ. Αργυρός, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ε.Μ.Π.
13. Μ. Μαριέας, Μαθηματικό Τμήμα, Α.Π.Θ.
14. Ι. Σταυρούλακης, Μαθηματικό Τμήμα, Παν. Ιωαννίνων
15. Ι. Χατζησάβας, Μαθηματικό Τμήμα, Παν. Αργαίου

Το 10^ο ΠΣΜΑ πραγματοποιήθηκε στη Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου. Τα ονόματα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής και των 4 προσκεκλημένων ομιλητών φαίνονται παρακάτω. Συμμετείχαν **118** σύνεδροι και εδόθησαν **83** ομιλίες διάρκειας 20' και **4** ωριαίες ομιλίες.

10^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ 30 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2004 Αθήνα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 • Τηλ. 210 772 1774, Fax 210 772 1775
URL: www.math.ntua.gr

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Μ.Π.

Καρανάσιος Σωτήρης (Πρόεδρος)
Κροββαρίτης Δημήτρης
Κυριάκη Κυριακή
Παπαγεωργίου Γιώργος
Ποιθαράκης Γιάννης
Ρασιός Θεοδοσιάδης
Σταυρακάκης Νίκος
Τζανετίδης Δημήτρης
Τσερέκκος Παναγιώτης

Αργυρός Σπύρος, ΕΜΠ (Συντονιστής)
Ανούσης Μιχάλης, Παν. Αιγαίου
Γρυσοπάκης Ιωάννης, Πολιτ/χνείο Κρήτης
Δάσιος Γιώργος, Παν. Πάτρας
Δουγατίης Βασίλης, ΕΚΠΑ
Κατάβολος Αριστείδης, ΕΚΠΑ
Μαριάς Μιχαήλ, ΑΠΘ
Παπαγεωργίου Νίκος, ΕΜΠ
Παπαδοπούλου Σουζάνα, Παν. Κρήτης
Παπαδόπουλος Βασίλης, Παν. Θράκης
Παπαμιχαήλ Νίκος, Παν. Κύπρου
Σιαφάρις Παναγιώτης, Παν. Πάτρας
Σταυρουλάκης Ιωάννης, Παν. Ιωαννίνων
Συκακάκης Αριστομένης, ΑΠΘ
Τζαβάρας Αθανάσιος, Παν. Κρήτης

Έχουν ήδη έως σήμερα αποδεχθεί την πρόσκληση να είναι ομιλητές:

- Δρ. Μιχάλης Δαφέρμος, Department of Mathematics, MIT
- Καθηγητής Γιάννης Καρατζάς, Department of Mathematics, Columbia University
- Καθηγητής Αντώνης Μελάς, Μαθηματικό Τμήμα, ΕΚΠΑ
- Καθηγητής Θανάσης Φωκάς, Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Cambridge University

Το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης διοργανώθηκε από τον Τομέα Μαθηματικών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και πραγματοποιήθηκε στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου από τις 30 Σεπτεμβρίου έως 2 Οκτωβρίου 2004.

Το Συνέδριο, κατά γενική ομολογία κρίθηκε πολύ επιτυχημένο, τόσο για την άρτια οργάνωσή του, όσο και για την πολύ μεγάλη συμμετοχή διακεκριμένων ερευνητών και Επιστημόνων, αλλά και ενός μεγάλου αριθμού νέων ερευνητών και μεταπτυχιακών φοιτητών και ερευνητών από άλλες επιστημονικές περιοχές που χρησιμοποιούν τα Μαθηματικά ως κύρια ερευνητικά εργαλεία.

Συγκεκριμένα στο Συνέδριο συμμετείχαν συνολικά **118** σύνεδροι από τους οποίους οι **83** παρουσίασαν ερευνητικά αποτελέσματα σε ομιλίες διάρκειας είκοσι λεπτών.

Προσκεκλημένοι ομιλητές ήταν ο Μιχάλης Δαφέρμος, ο Γιάννης Καρατζάς ο Αντώνης Μελάς και ο Αθανάσιος Φωκάς, οι οποίοι έδωσαν ωριαίες ομιλίες με θέματα γενικού ενδιαφέροντος. Στο ωρολόγιο πρόγραμμα που περιλαμβάνεται στα πρακτικά, υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες.

Η έναρξη του Συνεδρίου έγινε την Πέμπτη το απόγευμα 30 Σεπτεμβρίου με χαιρετισμούς από τον Πρύτανη του Πολυτεχνείου Ανδρέα Ανδριόπουλο, τον Πρόεδρο της Σχολής ΕΜΦΕ Γ. Σπαθή και ομιλία από τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής Σωτήρη Καρανάσιο. Κατόπιν σε μία συνεδρία ακολούθησαν οι διαλέξεις από τους προσκεκλημένους ομιλητές Α. Φωκά και Μ. Δαφέρμο.

Την Παρασκευή και το Σάββατο 1-2 Οκτωβρίου το Συνέδριο διεξήχθη σε τέσσερις παράλληλες συνεδρίες με ενδιαμέσες ωριαίες ομιλίες των Προσκεκλημένων ομιλητών Ι. Καραντζά και Α. Μελά.

Καλύφθηκε ένα ευρύ φάσμα θεματικών ενοτήτων, όπως Κλασική Ανάλυση, Εφαρμοσμένη Άλγεβρα, Συναρτησιακή Ανάλυση, Αρμονική Ανάλυση, Θεωρία Τελεστών, Αριθμητική Ανάλυση, Χάος, Διαφορική Γεωμετρία, Κυρτότητα, Τοπολογία, Μη γραμμική Ανάλυση, Χώροι Banach, Δυναμικά Συστήματα, Διαφορικές Εξισώσεις, Μαθηματική Προτυποποίηση, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις, Εξισώσεις Διαφορών, Εφαρμογές από άλλες Επιστήμες.

Το Σάββατο, μετά το πέρας των παράλληλων συνεδριάσεων, σε κοινή Συνεδρία, έγινε συζήτηση με θέματα σχετικά με την πορεία του Συνεδρίου, την μετεξέλιξή του και τέθηκαν δυο προβληματισμοί, για προετοιμασία ώστε να αποτελέσουν θέματα προς συζήτηση στο επόμενο συνέδριο. Ο ένας αφορούσε στη συγκρότηση μιας Μαθηματικής Διαπανεπιστημιακής Επιστημονικής Επιτροπής η οποία θα εξετάσει την δυνατότητα έκδοσης ενός επιστημονικού περιοδικού υψηλής στάθμης στην Μαθηματική Ανάλυση, κάνοντας σχετικές προτάσεις και ο άλλος αφορούσε τον τρόπο διδασκαλίας της Μαθηματικής Ανάλυσης στο Πανεπιστήμιο. Για το δεύτερο προτάθηκε στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης να οργανωθεί ένα στρογγυλό τραπέζι για συζήτηση. Τέλος αποφασίστηκε το 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης να διεξαχθεί το 2006 στη Θεσσαλονίκη με διοργανωτή το Μαθηματικό Τμήμα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Όπως ήδη ελέγχθη, με το 10^ο Συνέδριο έκλεισε ο 1^{ος} κύκλος των Ελληνικών ΑΕΙ και με το 11^ο συνεχίζεται η οργάνωση των Συνεδρίων με την ίδια σειρά. Έτσι το 11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ πραγματοποιήθηκε στην Θεσ/νίκη. Τα ονόματα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής καθώς και των 5 προσκεκλημένων ομιλητών φαίνονται παρακάτω. Εδόθησαν **53 ομιλίες** διάρκειας 20' και **5 ωριαίες ομιλίες**.

Scientific Committee

Σελίδα 1 από 1

Επιστημονική Επιτροπή

Επίτιμος Πρόεδρος: Ομότιμος Καθ. Γ. Γεωργανόπουλος

Συντονιστές Συνεδρίου: Ν. Μαντούβαλος (προεδρεύων), Κ. Δασκαλογιάννης, Μ. Μαριάς

- Ι. Αθανασόπουλος (Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών)
- Μ. Αναούσης (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μαθηματικών)
- Σ. Αργυρός, (ΕΜΠ- Τμήμα Φυσικής και Μαθηματικών)
- Α. Βιδράς (Πανεπιστήμιο Κύπρου-Τμήμα Στατιστικής και Μαθηματικών)
- Γ. Γρυσπολάκης (Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Φυσικής και Μαθηματικών)
- Γ. Καρακώστας (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Μαθηματικών)
- Μ. Κολουτζάκης (Πολυτεχνείο Κρήτης- Τμήμα Φυσικής και Μαθηματικών)
- Α. Κοτσιόλης (Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μαθηματικών)
- Δ. Κραββαρίτης (ΕΜΠ- Τμήμα Φυσικής και Μαθηματικών)
- Σ. Νεγρεπόντης (Εθν. Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ,Τμήμα Μαθηματικών)
- Β. Παπαδόπουλος (Δημ. Πανεπιστήμιο Θράκης)
- Σ. Παπαδοπούλου (Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Μαθηματικών)
- Γ. Παπασχοινόπουλος (Δημ. Πανεπιστήμιο Θράκης)
- Μ. Πετράκης (Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Φυσικής και Μαθηματικών)
- Ι. Σταυρουλάκης (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων- ,Τμήμα Μαθηματικών)
- Ι. Στρατής (Εθν. Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ,Τμήμα Μαθηματικών)
- Νίκος Στυλιανόπουλος (Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Στατιστικής και Μαθηματικών)
- Ν. Χαραλαμπίκης (Α. Π. Θ.-Πολυτεχνική Σχολή)
- Μ. Χαραλάμπους (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μαθηματικών)
- Σ. Φίλλιπας (Πανεπιστήμιο Κρήτης - Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών)

INVITED SPEAKERS

- E. B. Davies
- A. Giannopoulos
- I. Grafakos
- E. G. Katsoulis
- M. Papadimitrakis

This Conference is paired with the International Conference on Complex and Harmonic Analysis, (Thessaloniki, May 25-27, 2006), dedicated to the memory of the late colleague Nikos DANIKAS. The participants of the Conference are kindly invited to participate to this parallel Conference.

12^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΑΘΗΝΑ, 15-17 ΜΑΪΟΥ 2008

Συνεχίστηκε το 12^ο Συνέδριο στο ΕΚΠΑ. Τα ονόματα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής καθώς και των 4 προσκεκλημένων ομιλητών φαίνονται παρακάτω. Εδήλωσαν συμμετοχή **262** συνέδριοι και εδόθησαν **144** ομιλίες.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών Πανεπιστημιούπολη 15 -17 Μαΐου 2008



Θεματικές Περιοχές του Συνεδρίου

Αρμονική Ανάλυση
Πραγματική Ανάλυση
Διαφορικές Εξισώσεις
Αριθμητική Ανάλυση

Γεωμετρική Ανάλυση
Συναρτησιακή Ανάλυση
Ολοκληρωτικές Εξισώσεις
Βελτιστοποίηση
Θεωρία Ελέγχου

Μιγαδική Ανάλυση
Θεωρία Τελεστών
Δυναμικά Συστήματα
Ειδικές Συναρτήσεις

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

Δημήτρης Αχλιόπτας, UC Santa Cruz
Μανούσος Γρυλλάκης, University of Maryland
Μιχάλης Κολουτζάκης, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Γιώργος Κωστάκης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επιστημονική Επιτροπή

Γιώργος Λιεζόπουλος • Κύπρος
Νίκος Αλικάκος • Αθήνα
Μιχάλης Αναούσης • Σάμος
Σπύρος Αργυρός • Ε.Μ.Π
Ιωάννης Γρυσπολάσης • Χανιά
Γιώργος Λάσιος • Πάτρα
Αντώνης Μελάς • Αθήνα

Σουζάννα Παπαδοπούλου • Ηράκλειο
Βασίλης Παπαδόπουλος • Ξάνθη
Παναγιώτης Σιαφάρικας • Πάτρα
Γιάννης Σταυρουλάκης • Ιωάννινα
Αριστομένης Σιτκάκης • Θεσσαλονίκη
Αχιλλέας Τερτίκας • Ηράκλειο
Νίκος Φράγκος • Ο.Π.Α

Τοπική Οργανωτική Επιτροπή: Χ. Ε. Αθανασιάδης, Ν. Αλικάκος, Α. Γιαννόπουλος, Δ. Βηλιώτης, Γ. Κολογερόπουλος,
Α. Κατσόπουλος, Σ. Μερκευράκης, Γ. Μικρισιώτης, Α. Παύλου, Τ. Χατζοφράτης

Πληροφορίες: <http://www.math.uoa.gr/pcma08>

E-mail: pcma08@math.uoa.gr

13^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 28-29 ΜΑΪΟΥ 2010

Το 13^ο Συνέδριο διεξήχθη στο Παν/μιο Ιωαννίνων (βλ. σχετικά στοιχεία παρακάτω). Συμτείχαν πάνω από **100** σύνεδροι και εδόθησαν **59 ομιλίες** διάρκειας 20' (1 από συνάδελφο του **Παν/μιου Αργυροκάστρου**) και 3 ομιλίες διάρκειας 45' από τους καθηγητές **Στ. Νεγρεπόντη** με τίτλο: *Ασυμμετρία, Σπ. Αργυρό* με τίτλο: *Σύγχρονες εξελίξεις στη Θεωρία χώρων Banach* και **Νικ. Αλικάκο** με τίτλο: *Εξέλιξη Επιφανειών*. Επίσης οι εργασίες που έστειλαν οι σύνεδροι δημοσιεύτηκαν στα Προακτικά του 13^{ου} ΠΣΜΑ (βλ. *TR No. 21. Special Volume December 2012*).

Καλως ορίσαστε

Το 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης, θα πραγματοποιηθεί στα Ιωάννινα την Παρασκευή 28 και Σάββατο 29 Μαΐου 2010, από τον Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Οι εργασίες του συνεδρίου θα διεξαχθούν στο Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Κάρολος Παπούλιας», στην Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων.



Οργανωτική Επιτροπή

Το Συνέδριο διοργανώνεται από τον Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με τους αντίστοιχους τομείς των ελληνικών ΑΕΙ. Ως υπεύθυνοι για τη διοργάνωση του Συνεδρίου έχουν ορισθεί οι:

Ι. Σταυρουλάκης, Καθηγητής, **Π. Τσαμάτος**, Καθηγητής, **Ι. Πουρναράς**, Επικ. Καθηγητής.

13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης

Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης
Τμήμα Μαθηματικών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

28-29 Μαΐου 2010

13th Panhellenic Conference on Mathematical Analysis

Section of Mathematical Analysis
Department of Mathematics
University of Ioannina

May 28-29, 2010

PROCEEDINGS

Editors

Ioannis P. Stavroulakis **Panagiotis X. Tsamatos**

Number 21

Special Volume

December 2012

14^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΠΑΤΡΑ, 18-19 ΜΑΪΟΥ 2012

Τα ονόματα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του 14^{ου} Συνεδρίου φαίνονται παρακάτω. Εδόθησαν **51 ομιλίες** διάρκειας 20' (2 από συναδέλφους του **Παν/μιου Αργυροκάστρου**) και **6 ομιλίες** διάρκειας 50' από τους καθηγητές **Α. Χειμώνα** με τίτλο: *Το πρόβλημα των αρχικών τιμών για ολοκληρώσιμες εξισώσεις κυμάτων σε Sobolev και αναλυτικούς χώρους*, **Σ. Αλεξάκη** με τίτλο: *Ελάχιστες επιφάνειες στον υπερβολικό χώρο και η ενέργεια Willmore*, **Ι. Σταμπάκη** με τίτλο: *Συμπληρώματα MacNeille και Kurera στις ομάδες τιμών Διατιμήσεων*, **Β. Νεστορίδη** με τίτλο: *Από τις καθολικές σειρές Taylor στους καθολικούς προσεγγιστές Pade την χορδική μετρική χ και τα θεωρήματα Mergelyan και Arakelian ως προς χ* , **Α. Τερτίκα** με τίτλο: *Hardy and Hardy-Sobolev-Maz'ya inequalities* και **Μ. Δαφέρμο** με τίτλο: *Η δουλειά του Στέφανου Αουτάκι στις ακραίες μελανές οπές*.

14^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 18-19 ΜΑΪΟΥ 2012



1^η Ανακοίνωση

Κυρίες και Κύριοι Συνάδελφοι,

Σας ανακοινώνουμε ότι, σύμφωνα με την απόφαση που πήραμε στα Ιωάννινα, κατά την διάρκεια του 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης, το 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης, θα διεξαχθεί στην Πάτρα, στις 18 και 19 Μαΐου 2012.

Οργανωτική Επιτροπή (Πανεπιστήμιο Πατρών)

Χρυσόφρα Κοκολογιαννάκη (chrykok@math.upatras.gr)

Αγγελική Κοντολάτου (kontolat@math.upatras.gr)

Βασίλειος Παπαγεωργίου (vassilis@math.upatras.gr)

Επιστημονική Επιτροπή

Μιχάλης Ανούσης (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)

Γεώργιος Δάσιος (Πανεπιστήμιο Πατρών)

Σπύρος Καμβύσης (Πανεπιστήμιο Κρήτης)

Αριστέίδης Κατάβολος (Πανεπιστήμιο Αθηνών)

Εμμανουήλ Κατσοπρινάκης (Πανεπιστήμιο Κρήτης)

Χρυσή Κοκολογιαννάκη (Πανεπιστήμιο Πατρών)

Σταμάτης Κουμάντος (Πανεπιστήμιο Κύπρου)

Κυριακή Κυριάκη (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)

Μιχάλης Μαριός (Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)

Βασίλης Παπαδόπουλος (Δημοκρίτειο Παν. Θράκης)

Νίκος Πατράκης (Πολυτεχνείο Κρήτης)

Ιωάννης Σταυρούλακης (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

15^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΚΡΗΤΗ, 27-29 ΜΑΪΟΥ 2016

Τα ονόματα της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής και των **6 προσκεκλημένων ομιλητών** φαίνονται παρακάτω. Εδόθησαν **71 ομιλίες** διάρκειας 20' και **6 ομιλίες** διάρκειας 50'.

22/2/2016

15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης

15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης
27-29 Μαΐου 2016

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



Οργανωτική Επιτροπή
Μιχάλης Καλοειδέλης,
Μιχάλης Παπαδημητριάκης,
Αχιλλέας Τερτίκας,
Νίκος Φραντζεζικινάκης

Επιστημονική Επιτροπή


1. Μιχάλης Παπαδημητριάκης
2. Αχιλλέας Τερτίκας
3. Απόστολος Γιαννόπουλος
4. Σπύρος Αργυρός
5. Δημήτριος Μπετσάκος
6. Αθανάσιος Κοτσιώλης
7. Ιωάννης Σταυρουλάκης
8. Μιχάλης Ανούσης
9. Βασίλης Παπαδόπουλος
10. Δημήτριος Κανδυλάκης
11. Νίκος Στυλιανόπουλος

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

1. Tony Carbery (University of Edinburgh)
2. Βασίλης Δουγαλής (Πανεπιστήμιο Αθηνών)
3. Νίκος Φραντζεζικινάκης (Πανεπιστήμιο Κρήτης)
4. Αριστείδης Κατάβολος (Πανεπιστήμιο Αθηνών)
5. Εμμελκονιά Μηλάκης (Πανεπιστήμιο Κύπρου)
6. Γρηγόρης Πακούρης (Texas A&M University)

16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΣΑΜΟΣ, 25-27 ΜΑΙΟΥ 2018

Το 16ο Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο Καρλόβασι-Σάμου (Παν. Αιγαίου). Τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής ήταν: **M. Ανούσης**, **A. Λυμπερόπουλος**, **A. Τσολομύτης** και **B. Φελουζής**. Συμμετείχαν **68** συνέδριοι και εδόθησαν **23** ομιλίες διάρκειας **30'** και **5** ομιλίες διάρκειας **50'** έδωσαν οι: **Demetrios Christodoulou**, ETH Zürich; **Pandelis Dodos**, National and Kapodistrian University of Athens; **Stamatis Koumandos**, University of Cyprus; **Michel Marias**, Aristotle University of Thessaloniki; **Gilles Pisier**, Pierre and Marie Curie University and Texas A&M University




16th


Panhellenic Conference
on Mathematical Analysis

25–27 May 2018


Karlovassi · Samos




Sponsors:



ONASSIS
FOUNDATION



TICS



KATHΛΟΓΟΣ

Το τελευταίο Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, 16-18 Σεπτεμβρίου 2022. Αρχικά το Συνέδριο είχε προγραμματισθεί για το έτος 2020 (30 χρόνια από το 1990) αλλά λόγω της πανδημίας του Κορωνοϊού-19 αναβλήθηκε 2 φορές μία για το 2021 και δεύτερη για το 2022. Τα ονόματα της Οργανωτικής Επιτροπής και των 4 προσκεκλημένων ομιλητών φαίνονται παρακάτω. Συμμετείχαν 45 σύνεδροι και εδόθησαν 23 ομιλίες διάρκειας 30' και 4 ομιλίες διάρκειας 60'. Κατά τα ειωθότα, αποφασίστηκε το επόμενο 18^ο ΠΣΜΑ να διοργανωθεί από το ΔΠΘ, το οποίο και προγραμματίστηκε στην Ξάνθη, 19-21 Σεπτεμβρίου 2024.

17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Ανάλυσης Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, 16-18 Σεπτεμβρίου 2022

1990-2022, 30+2 χρόνια Πανελλήνιου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί στο Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου στις 16-18 Σεπτεμβρίου του 2022, γιορτάζοντας τα τριάντα+2 χρόνια του Συνεδρίου.

Οργανωτική Επιτροπή:

A. Βίδρας
Σ. Κουμάντος
Γ. Κυριαζής
Ε. Μηλάκης
Γ.Σ. Σμυρλής
N. Στυλιανόπουλος
N. Χαραλάμπους
Κ. Χριστοφόρου

Προσκεκλημένοι Ομιλητές:

Ιωάννης Αθανασόπουλος
Απόστολος Γιαννόπουλος
Δημήτρης Μπετσάκος
Δημήτρης Χελιώτης

Ομιλία στη μνήμη του Καθ. Μιχάλη Μαριά από τον Ανέστη Φωτιάδη

Ομιλητές:

Ala Volkan, Mersin University, Turkey
Ανούσης Μιχάλης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Γιαννακάκης Νίκος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Δάρας Τρύφων, Πολυτεχνείο Κρήτης
Καρτσακλής Αναστάσιος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κούρου Μαρία, Julius-Maximilians University of Wuerzburg
Κατάβολος Αριστείδης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Λιακόπουλος Δημήτριος Μάριος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Λουβαρής Μιχάλης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ματσούκας Αλέξανδρος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Όντι Χρίστος-Ράεντ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πούλου Μαριλένα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σκαρμόγιανης Νίκος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σταυρουλάκης Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Φιλιππάκης Μιχαήλ, Πανεπιστήμιο Πειραιά
Χασάπης Γιώργος, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Χατζηνικολάου Αλέξανδρος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χιώτης Δημήτριος, Euler International Mathematical Institute, St Petersburg State University

Συμμετέχοντες:

Ala Volkan, Mersin University, Turkey
Ανδρονίκου Σάββας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ανούσης Μιχάλης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Αποστολίδου Γεωργία, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Γιαννακάκης Νίκος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Γκούμας Νικόλαος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γρηγοριάδης Χρίστος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Γρυπάρης Ευγένιος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ευριπίδου Χαράλαμπος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Δάρας Τρύφων, Πολυτεχνείο Κρήτης
Ηλιά Μαρία, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Καπετάνιος Αντώνης, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Καρτσακλής Αναστάσιος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κούρου Μαρία, Julius-Maximilians University of Wuerzburg
Κατάβολος Αριστείδης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Labourie Camille, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Λιακόπουλος Δημήτριος Μάριος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Λουβαρής Μιχάλης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ματσούκας Αλέξανδρος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Μαυρή Νεφέλη, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Μυτιληναίου Κατερίνα
Όντι Χρίστος-Ράεντ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Παπαδοπούλου Σουσάννα, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Παπαπαναγίδης Σάββας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυχρού Ιωάννης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πούλου Μαριλένα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σαββίδης Αλέξανδρος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σιάσος Πέτρος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Σκαρμόγιανης Νίκος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σταυρουλάκης Ιωάννης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τσολομύτης Αντώνης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Φιλιππάκης Μιχαήλ, Πανεπιστήμιο Πειραιά
Χαραλάμπος Μαριάννα
Χασάπης Γιώργος, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Χατζηνικολάου Αλέξανδρος, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χιώτης Δημήτριος, Euler International Mathematical Institute, St Petersburg State University

3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Από την παραπάνω παρουσίαση διαπιστώνονται τα παρακάτω:

1. Η ιδέα για τα ΠΣΜΑ γεννήθηκε στο ΑΠΘ το 1990, όπου ο Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης αποφάσισε να διοργανώσει «*διήμερο Μαθηματικής Αναλύσεως*» το οποίο και πραγματοποιήθηκε στις 28-29/09/1990. Στο διήμερο αυτό εδήλωσαν συμμετοχή αρκετοί επιστήμονες από τα Ελληνικά Μαθηματικά Τμήματα και απεφάσισαν τη συνέχιση αυτών των διοργανώσεων που τελικά έγινε θεσμός και συνεχίζεται με μεγάλη επιτυχία και συνέπεια για 35 χρόνια!
2. Ο αριθμός των συμμετεχόντων και των ομιλητών είναι μεγαλύτερος στην Αθήνα και τις κεντρικές πόλεις και μικρότερος στις απομακρυσμένες περιοχές και νησιά (Κρήτη, Αιγαίο, Κύπρος, Θράκη).
3. Η **Οργανωτική Επιτροπή** αποτελείται συνήθως από μέλη των οικείων Τομέων Μαθηματικής Ανάλυσης που έχουν αναλάβει την διοργάνωση των ΠΣΜΑ.
4. **Επιστημονική Επιτροπή** δεν είχε συσταθεί στα πρώτα 8 ΠΣΜΑ ενώ από το 9^ο και στα επόμενα αποτελείται από μέλη των Ελληνικών ΑΕΙ.
5. **Προσκεκλημένοι ομιλητές και κύριες ομιλίες** δεν φαίνονται (επίσημα) στα πρώτα ΠΣΜΑ. Βέβαια **ωριαίες ομιλίες** έδωσαν στο 3^ο (Ιωάννινα) ο Ομότιμος Καθηγητής του Παν/μίου Ιωαννίνων Β. Στάϊκος, στο 4^ο (Πάτρα) ο Ακαδημαϊκός και Ομότιμος Καθηγητής του Παν/μίου Πατρών Ν. Αρτεμιάδης, στο 5^ο (Κρήτη) οι Καθηγητές Σ. Νεγρεπόντης και Π. Σουγανίδης, στο 6^ο (Αιγαίο) ο (ελληνικής καταγωγής) Καθηγητής Tom Apostol (Αποστολόπουλος), και στο 8^ο (Θράκη) ο Καθηγητής Γ.Γεωργανόπουλος. Στο 7^ο (Κύπρος) **κύρια ομιλία** έδωσε ο Καθηγητής Alessandro Figa-Talamanca (Univ. of Rome, La Sapienza), ενώ τα ονόματα των **προσκεκλημένων ομιλητών** αναφέρονται στο 9^ο (Χανιά) και σε όλα τα επόμενα μέχρι και το 17^ο (Κύπρος).
6. Στα 2 προτελευταία ΠΣΜΑ (15^ο Κρήτη και 16^ο Αιγαίο), εκτός των εκλεκτών ομογενών επιστημόνων της αλλοδαπής, είχαν προσκληθεί και αλλοδαποί (που τελικά συμμετείχε **μόνο ένας** σε κάθε ένα από αυτά) και υπήρξε **γενικά** η τάση να χρησιμοποιείται **μόνο η Αγγλική** γλώσσα. Μάλιστα δε **έπρεπε** ο ομιλητής να χρησιμοποιήσει την Αγγλική αν ο ένας αυτός αλλοδαπός ήταν στο ακροατήριο. Στο σημείο αυτό θα πρέπει να σημειωθεί ότι υπάρχουν **αρκετοί λαμπροί ομογενείς επιστήμονες που διαπρέπουν στην αλλοδαπή** (και μάλιστα πολλοί **ανωτέρας στάθμης** από τους αλλοδαπούς) οι οποίοι επαρκούν για να προσκαλούνται στα ΠΣΜΑ. Επίσης δεν θα πρέπει να **προσκαλούνται ιδιαίτερα** συνάδελφοι από τα ελληνικά ΑΕΙ καθόσον (εκτός του ότι δημιουργούνται ενίοτε και παραξηγήσεις στο ποιός και γιατί να προσκληθεί **ιδιαίτερα**) τα ΠΣΜΑ είναι «**δικά μας**», **ανακοινώνονται σε όλα τη ΑΕΙ της χώρας και είναι όλοι προσκεκλημένοι!** και πρέπει μάλιστα να **συμμετέχουν όλοι!**