



Προέδρου του Γενικού Τμήματος κ. Ε. Αγγελόπουλο, ενέκρινε ομόφωνα, κατ' αρχήν την ίδρυση του προσαναφερόμενου (ΕΠΙ) και ανέθεσε στους Προέδρους των Τμημάτων να ορίσουν από ένα εκπρόσωπό τους, οι οποίοι και θα αποτελέσουν την Επιτροπή που θα συντάξει τη μελέτη βιωσιμότητας για το ΕΠΙ «Θεωρητικής Φυσικής» και θα παρουσιάσει στη Σύγκλητο το πόρισμα της σχετικής μελέτης (απόφ. Σ. 9-7-93).

- a) τις διατάξεις του άρθρου 45 παρ. 18 του Ν. 1268/82,
- b) την από 22.2.85 απόφαση της,
- γ) την από 22.2.93 εισηγητική έκθεση του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και
- δ) την συζήτηση που ακολούθησε, αποφάσισε ομόφωνα την απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον εξελθόντα από την Υπηρεσία Καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών κ. Κ. Δεκαβάλλα (απόφ. Σ. 2-7-93).

### Ίδρυση Ινστιτούτου Θεωρητικής Φυσικής

Η Σύγκλητος, κατά την συζήτηση θέματος, σχετικά με την Ίδρυση Ερευνητικού Παινεπιπτημακού Ινστιτούτου «Θεωρητικής Φυσικής» και έχοντας υπόψη της το 372/14.5.93 έγγραφο του

### Ίδρυση Ινστιτούτου Μέσων Επικοινωνίας

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της: α) την πρόταση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών για την ίδρυση Ινστιτούτου Μέσων Επικοινωνίας (IME), με αντικείμενο την εκπαίδευση και την Έρευνα πάνω σε επικοινωνιακά θέματα και β) την συζήτηση που έγινε, ενέκρινε κατ' αρχήν την Ίδρυση του εν λόγω Ινστιτούτου, κύριος στόχος του οποίου θα είναι η ανάπτυξη του περιβάλλοντος για την υποστήριξη της Τεχνολογίας ήχου και εικόνας και τις εφαρμογές τους στα σημερινά Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας (MME) καθώς και τις μελλοντικές εξελίξεις τους, προκειμένων να καλυφθεί έτσι ένα κενό στην εκπαίδευσηκαι ερευνητική δραστηριότητα του Ιδρύματος και συνέστησε Επιτροπή αποτελούμενη από τους κ. κ. Α. Φιλιππα, καθηγητή του Γενικού Τμήματος, ως Πρόεδρο, Ε. Καγιάφα, αν. καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Δ. Ευθυμιάτο, καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Γ. Παρμενίδη, επ. καθηγητή του ιδίου Τμήματος, προκειμένου να μελετήσει τις λεπτομέρειες και να φέρει εμπεριστατωμένη εισήγηση σχετικά με το θέμα (απόφ. Σ. 16-7-93).

νου να καλυφθεί έτσι ένα κενό στην εκπαίδευσηκαι ερευνητική δραστηριότητα του Ιδρύματος και συνέστησε Επιτροπή αποτελούμενη από τους κ. κ. Α. Φιλιππα, καθηγητή του Γενικού Τμήματος, ως Πρόεδρο, Ε. Καγιάφα, αν. καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Δ. Ευθυμιάτο, καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Γ. Παρμενίδη, επ. καθηγητή του ιδίου Τμήματος, προκειμένου να μελετήσει τις λεπτομέρειες και να φέρει εμπεριστατωμένη εισήγηση σχετικά με το θέμα (απόφ. Σ. 16-7-93).

### Ίδρυση Ινστιτούτου για την Έρευνα και την Τεχνική Παιδεία

Η Σύγκλητος, ενέκρινε κατ' αρχήν την σκοπιμότητα ίδρυσης Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου στο Ε.Μ.Πολυτεχνείο με στόχο την Έρευνα για την Τεχνική Παιδεία και αποφάσισε όπως το όλο θέμα μελετήσει η Επιτροπή Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, η οποία διευρύνεται με την συμμετοχή του Αντιπρούταντη του Ιδρύματος κ. κ. Κ. Παναγόπουλο, προκειμένου να φέρει τις προτάσεις της σχετικά στη Σύγκλητο (απόφ. Σ. 16-7-93).

## Συνέδρια

### To EMPI στο διεθνές συνέδριο «ASMOΣIA»

Το τρίτο διεθνές συνέδριο του συλλόγου «ASMOΣIA» πραγματοποιήθηκε από τις 17 μέχρι 22 Μαΐου στο ερευνητικό κέντρο Δημόκριτος και σημείωσε μεγάλη επιτυχία. Ο σύλλογος ASMOΣIA είναι μια διεθνής οργάνωση η οποία έχει σκοπό τη μελέτη των μαρμάρων και άλλων υλικών που χρησιμοποιήθηκαν κατά την αρχαιότητα.

Την οργάνωση του συνεδρίου ανέλαβε το ερευνητικό κέντρο Δημόκριτος σε συνεργασία με το Ε.Μ.Π.

Οι συμμετοχές ήταν πολλές και σύνδροι από τις Η.Π.Α., από τη Γαλλία, την Ολλανδία, την Ισπανία, το Ισραήλ, τη Γερμανία, την Ιταλία, το Βέλγιο, την

Ουγγαρία, τη Δανία, την Τουρκία, την Αλβανία και φυσικά την Ελλάδα, παρακολούθησαν με πολύ μεγάλο ενδιαφέρον τις σημαντικές ανακοινώσεις των τριών πρώτων ημερών, ενώ τις επόμενες τρεις ημέρες διασκέδασαν και ενημερώθηκαν, καθώς διοργανώθηκε μία εκδρομή σε μερικές από τις μαρμαροφορίες των Ελληνικών νησιών (Νάξος κ.λ.π.).

Το Ε.Μ.Π. συμμετείχε ενεργά στις εργασίες του συνεδρίου παρουσιάζοντας συνολικά τέσσερις εργασίες. Τα θέματα αυτών των εργασιών ήταν:

a. «The brown waterproofing plaster of the ancient cisterns in laurion and its weathering and degradation.»

Των κ. κ. Γ. Δ. Παπαδημητρίου και Γ. Δ. Κορδάτου από το εργαστήριο Μεταλλογνωσίας του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών.

b. «Quarrying of dimensional stones in the Hellenistic period at Kefalos bay on Kos island.»

Των κ. κ. E. Χιώτη και Γ. Δ. Παπαδημητρίου από το εργαστήριο Μεταλλογνωσίας του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών σε συνεργασία με το Ι.Γ.Μ.Ε.

γ. «Marbles and other decorative stones of Greek antiquity: petrography and provenance sources.»

Των κ.κ. Γ. Παπαγεωργάκη και Ε. Κολαΐτη από τον τομέα Γεωλογικών επιστημών του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών.

δ. «Oriented inversion of gypsum on the surface of ancient monuments back into calcium carbonate.»

Των κ.κ. Θ. Σκουλικίδη, Ε. Γεωργοπούλου και Π. Αδαμοπούλου από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών.

Είναι αξιοσημείωτο ότι και οι τέσσερις αυτές εργασίες κατόρθωσαν να τραβήξουν την προσοχή από όλους σους συμμετεύχαν σε αυτή τη διεθνή συνάντηση.

Μετά την λήξη των εργασιών του συνεδρίου, οι σύνεδροι έξελεξαν το και-

νούριο διοικητικό συμβούλιο της οργάνωσης ASMOSIA με πρόεδρο τον κ. Norman Herz. Η επόμενη συνάντηση της ASMOSIA θα γίνει μετά από τρία χρόνια και ελπίζουμε να στεφθεί με την ίδια επιτυχία, όπως αυτή της Αθήνας.

## To Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο για το Μέτσοβο

### 1ο Διεπιστημονικό συνέδριο του Ε.Μ.Π.

Μέτσοβο, Άνοιξη 1995

Επιστρέφοντας ένα μέρος του χρέους

#### Ιη Ανακοίνωση

Το Ε.Μ.Πολυτεχνείο μετά από πρόταση της Επιτροπής του για τη Σύνδεση του Ε.Μ.Π. με το Μέτσοβο, αποφάσισε την Οργάνωση του *Iou ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ του Ε.Μ.Π.* την Άνοιξη του 1995 στο Μέτσοβο, αναγνωρίζοντας και τιμώντας τη συμβολή των Μετσοβιών ενεργετών στην ίδρυση, λειτουργία και ανάπτυξη του και επιστρέφοντας ένα μέρος του χρέους στη γενέτειρά τους.

#### Γενική θεματογραφία

Το Συνέδριο αυτό, το οποίο φιλοδοξούμε να πραγματοποιείται επανάλαμβανόμενο σε τακτά χρονικά διαστήματα στο Μέτσοβο, θα παρουσιάζει:

(α) Επιστημονικές, Ερευνητικές και Τεχνικές/Τεχνολογικές συμβολές επιστημόνων και Διπλωματούχων Μηχανικών, αλλά και των μελών του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού του Ε.Μ.Π., του Πανεπιστημίου των Ιωαννίνων και των άλλων ΑΕΙ της χώρας, τόσο σε γενικότερα θέματα Τεχνολογίας, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος και Πολιτισμού, όσο και σε θέματα Τεχνολογίας, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος και Πολιτισμού τα οποία σχετίζονται αμέσως ή εμμέσως με το Μέτσοβο και το ευρύ-

τερο Ηπειρωτικό Περιβάλλον του.

(β) Τις καλύτερες διπλωματικές εργασίες σπουδαστών του Ε.Μ.Π. σε σχετικά θέματα.

(γ) Διεπιστημονικές και ολοκληρωμένες προσεγγίσεις, αναλύσεις και επεξεργασίες των πολυδιάστατων, σύγχρονων, πλανητικής κλίμακας και σημασίας προβλημάτων, τα οποία σχετίζονται με την παρακολούθηση και προστασία του Ορεινού Περιβάλλοντος και των Τοπικών Πολιτισμών.

#### Ειδικότερη θεματογραφία του συνεδρίου

Το *Io ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ του Ε.Μ.Π.* στο παραπάνω πλαίσιο, θα δώσει ιδιαίτερη έμφαση και προσοχή και στη μελέτη, την έρευνα και την ανάπτυξη μεθόδων και τεχνικών, για την αντιμετώπιση ορισμένων, άμεσων προτεραιότητας, προβλημάτων για τα οποία καλούνται ιδιαίτερα:

Τα τμήματα, οι τομείς και τα εργαστηρία του Ε.Μ.Π., του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και των άλλων ΑΕΙ της χώρας, καθώς και οι διεπιστημονικές ερευνητικές τους ομάδες, να συμβάλουν με σχετικές εργασίες, ανακοινώνσεις, διπλωματικές εργασίες και σπουδαστι-

κά θέματα, αξιοποιώντας τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές τους δυνατότητες, στο διάστημα μέχρι τη διεξαγωγή του Συνεδρίου.

Η ειδικότερη θεματογραφία του *Io Διεπιστημονικού Συνεδρίου του Ε.Μ.Π.*, είναι η ακόλουθη:

1. Παρακολούθηση και Προστασία του Ορεινού Περιβάλλοντος και των Τοπικών Πολιτισμών (Μέτσοβο, Ελλάδα, Ευρώπη). Μέθοδοι, Τεχνικές, Εφαρμογές, Πολιτικές.

2. Διερεύνηση, Απογραφή, Χαρογράφηση και Παρακολούθηση των φυσικών και ανθρωπίνων διαθεσίμων του Μετσόβου και της ευρύτερης περιφέρειάς του, καθώς και των στοιχείων που συγκροτούν την αναπτυξιακή, περιβαλλοντική και πολιτιστική τους πραγματικότητα και τις αντίστοιχες δυνατότητες και προοπτικές.

2.1. Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (Αποτυπώσεις, Μελέτες, Προστασία).

2.2. Παραδοσιακές Μέθοδοι και Τεχνικές Κατασκευών, (Καταγραφή, Αξιολόγηση, Διατήρηση, Βελτίωση).

2.3. Σχέσεις του Μετσόβου με το ευρύτερο περιβάλλον του, αλληλεπιδράσεις και προβλήματα (Εγνα-

τία Οδός, Τουρισμός, Πολεοδομικά Προβλήματα, Μεγάλα Τεχνικά Έργα και Επιπτώσεις τους κ.λπ.)

2.4. Χρήσεις Γης, Φυσικά και Ανθρώπινα Διαθέσιμα και Μεταβολή τους, Συστήματα Πληροφοριών Γης και Περιβάλλοντος, Κτηματολογικές, Τοπογραφικές, Φωτογραφικές, Τηλεπικοπικές Αποδόσεις και Ειδικές Εφαρμογές.

3. Στατιστικές, Βιβλιογραφικές κ.λπ. Διερευνήσεις, Καταγραφές, Απογραφές, Επεξεργασίες και Κριτικές προσεγγίσεις.

### Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου

- *N. Μαρκάτος*, Καθηγητής και Πρύτανης του Ε.Μ.Π., Πρόεδρος του Συνεδρίου
- *A. Ρόκος*, Καθηγητής Ε.Μ.Π. (Υπεύθυνος του Συνεδρίου)
- *K. Αμπακούμην*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- *Στρ. Γαλανής*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- *E. Καψωμένος*, Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- *A. Μαρίνος-Κουρής*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- *I. Μπαντέκας*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.

- *P. Νούτσος*, Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- *N. Φυτρολάκης*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.

### Οργανωτική Επιτροπή του συνεδρίου

- *N. Μαρκάτος*, Καθηγητής Ε.Μ.Π., Πρύτανης Ε.Μ.Π.
- *A. Μαρίνος-Κουρής*, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- *A. Γουστέτης*, Διπλ. Πολ. Μηχανικός (Διοικ. Ε.Μ.Π.)
- *N. Σιατζίδης*, Αρχιτέκτων, (Διοικ. Ε.Μ.Π.) Εκπρόσωπος της Δημοτικής Αρχής του Μετσόβου.

### Υποβολή Περιλήψεων/εισηγήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι επιστήμονες, διπλωματούχοι Μηχανικοί, ερευνητές και μέλη του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού ΑΕΙ, θα πρέπει να υποβάλλουν περιλήψεις των εισηγήσεών τους, στο πλαίσιο της γενικής και ειδικής Θεματολογίας του Συνεδρίου, μέχρι την 1η Δεκεμβρίου 1993.

Οι περιλήψεις θα πρέπει να είναι διτλωματημένες σε χαρτί A4 με 2,5cm περιθώριο, να μην υπερβαίνουν τις πεντακόσιες λέξεις και να περιγράφουν με

σαφήνεια: το αντικείμενο της εισήγησης, τη μεθοδολογία προσέγγισης του θέματος, τα εμπειρικά στοιχεία που θα χρησιμοποιηθούν καθώς και ορισμένα ενδεικτικά στοιχεία σχετικά με τα συμπεράσματα.

Οι υποψήφιοι εισηγητές, θα πρέπει να συμπεριλάβουν στις περιλήψεις τους και τις πιο βασικές βιβλιογραφικές τους αναφορές.

Οι εισηγητές των οποίων οι περιλήψεις θα επιλεγούν από την Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου, θα ειδοποιηθούν μέχρι την 1η Ιουνίου 1994 για να υποβάλλουν το πλήρες κείμενο των εισηγήσεών τους, με τελική προθεσμία την 1η Νοεμβρίου 1994, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Συνεδρίου, που θα τους ανακοινωθούν.

Οι προθεσμίες θα τηρηθούν αυστηρά και μόνο οι εργασίες οι οποίες θα εγκριθούν από την Επιστημονική Επιτροπή θα δημοσιευθούν στον τόμο των Πρακτικών.

Για κάθε σχετική πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθίνονται στο γραφείο Δημοσίων Σχέσεων του Ε.Μ.Π. τηλ. 77.28.114 καθημερινά, ώρες γραφείου.

### Έκθεση του συνεδρίου-ενθάρρυνση διπλωματικών εργασιών σε θέματα σχετικά με το Μέτσοβο, τις ανάγκες και τα προβλήματά του

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσουν και έκθεση διπλωματικών εργασιών, ειδικών σπουδαστικών θεμάτων, αλλά και μελετών και ερευνών διπλωματούχων Μηχανικών και άλλων επιστημόνων, πάνω σε τεχνικά, τεχνολογικά, αναπτυξιακά, περιβαλλοντικά και πολιτιστικά θέματα και προβλήματα, τα οποία αφορούν το Μέτσοβο και την ευρύτερη περιφέρειά του.

Ειδικότερα, θα θέλαμε μ' αυτή την πρώτη ανακοίνωση, θα ενθαρρύνουμε τους συναδέλφους, μέλη του ΔΕΠ του Ε.Μ.Π. και τους σπουδαστές, να προωθήσουν την εκπόνηση διπλωματικών και άλλων εργασιών που να αναφέρονται στα θέματα της ειδικότερης θεματογραφίας του Συνεδρίου, ή και στα παρακάτω θέματα:

- (α) Αρχιτεκτονικών και/ή Φωτογραφιμετρικών Αποτυπώσεων Δημοτικών Ακινήτων, εκκλησιών, κορηγών, νερόμυλων νεροτοιβίας νεροπορίουν κ.λπ. του Μετσόβου και μελετών αναπτυλώσεων, ανακανίσεων, όπου αυτές απαιτούνται.
- (β) Μελετών Αντιμετώπισης του θορύβου και των πιθανών επιπτώσεων από την κατασκευή της Εγνατίας Οδού.
- (γ) Μελετών σχετικών με τις παραδοσιακές κατασκευαστικές μεθόδους και τεχνικές του Μετσόβου.
- (δ) Μελετών και Διερευνήσεων των Φυσικών (Μεταλλευτικών, Δασικών κ.λπ.) και Ανθρωπίνων Διαθεσιμών και των Χρήσεων Γης της ευρύτερης περιοχής του Μετσόβου, ως υποδομή ανάπτυξης και προστασίας του φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος.
- (ε) Μελετών ιστορικών, κοινωνικών, τοπογραφικών, κτηματολογικών, αναπτυξιακών και περιβαλλοντικών κ.λπ. σχετικών με το Μέτσοβο και το ευρύτερο περιβάλλον του κ.λπ.

Η επιτροπή Σύνδεσης του Ε.Μ.Π. λαμβάνει με το Μέτσοβο, έχει εξασφαλίσει σε συνεργασία με το Δήμο Μετσόβου, τη διαμονή στο Μέτσοβο για ορισμένες μέρες, των σπουδαστών, που θα εκπονήσουν σχετική εργασία και τη συμβολική ενίσχυση των σπουδαστών αυτών από την Πρύτανεία του Ε.Μ.Π. με την κάλυψη των δαπανών μετακίνησης τους και ορισμένων άλλων μη κρίνων σχετικών δαπανών τους.

Τα μέλη ΔΕΠ τα οποία ενδιαφέρονται να επιβλέψουν τις σπουδαστικές αυτές εργασίες ή να προτείνουν άλλες σχετικές, παραχαλούνται να επικοινωνήσουν με τον Πρόεδρο της Επιτροπής Καθηγητή *A. Ρόκο*, Εργαστήριο Τηλεπικοπής, Τομέας Τοπογραφίας, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Πολύτεγχειούπολη Ζωγράφου, τηλ. 77798471, FAX: 7708550.