

χωρίσει από την ενεργό «υπηρεσία», άλλα που δεν έχει σταματήσει ούτε λεπτό να μας σκέπτεται, ούτε έχουμε κι εμείς σταματήσει να τον σκεπτόμαστε και να τον αγαπάμε. Και χαίρομας που δίνεται απόψε η ευκαιρία να τον έχουμε κοντά μας, να τον υποδεχθούμε σ' αυτό τον επιπλού χώρο του Ιδρύματος και της Σχολής μας και να τον ακούσουμε να μας μιλάει γι' αυτό που όλοι προσπαθούμε, με κάθε τρόπο, να υπηρετήσουμε: για την αρχιτεκτονική.

Η εκδήλωση αυτή, προς τιμή του Καθηγητού Αλέξανδρου Ζάννου, που από καιρό βρισκόταν στις προθέσεις του Τμήματος είναι, όπως θέλω να ελπίζω, μια εκδήλωση που θα έχει συνέχεια. Πιστεύουμε πως η διατήρηση των σχέ-

σεων με τα μέλη του Τμήματος που αποχωρούν από την υπηρεσία, η παρουσία τους στη ζωή του Τμήματος, με διάφορους τρόπους, είναι μια ανάγκη. Φυσικά, αυτό αποτελεί και μια δική μας υποχρέωση, αποτελεί μια έκφραση τιμής και αγάπης προς τους ανθρώπους που με τόση αφοσίωση υπηρέτησαν αυτό το χώρο, υπηρέτησαν την αρχιτεκτονική παιδεία και δέθηκαν με όλους μας στη διάρκεια δεκάδων ετών. Άλλα πολύ πέρα από την εκπλήρωση κάποιας υποχρέωσης, η παρουσία αυτή και η διατήρηση και η ανάπτυξη αυτών των σχέσεων, πιστεύουμε πως έχει - πρέπει να έχει - ένα πολύ πιο ουσιαστικό περιεχόμενο.

Μ' αυτές τις σκέψεις και με αυτές τις προθέσεις, σας καλέσαμε απόψε εδώ και σας ευχαριστούμε που ανταποκριθήκατε στην πρόσκλησή μας, όπως ευχαριστούμε και τον αγαπητό συνάδελφο, τον ομότιμο Καθηγητή κ. Αλέξανδρο Ζάννο, που δέχθηκε και κείνος αυτή την πρόσκληση. Ελπίζω και εύχομαι, να βρούμε και πολλές ακόμα ευκαιρίες να τον έχουμε μαζί μας».

Στο έργο και την προσφορά του κ. Α. Ζάννου στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων και το ΕΜΠ, αναφέρθηκε και ο καθηγητής κ. N. Καλογεράς.

Η εκδήλωση έκλεισε με ομιλία του τιμούμενου καθηγητή με θέμα «Για Αρχιτεκτονική και για ποιότητα».

Σύγκλητος

Αποφάσεις Συγκλήτου

Απόκτηση μετοχών

Η Σύγκλητος εγκρίνει την απόκτηση των μετοχών των εταιρειών EANT και ΕΤΑΚΕΙ, σύμφωνα με τις εισηγήσεις και τις προτάσεις των Επιτροπών που είχαν συσταθεί με τις από 30-10-92 και 29-5-92 αποφάσεις της αντίστοιχα, με την επισήμανση των ακόλουθων προϋποθέσεων:

1. Οι Εταιρείες θα διοικούνται η κάθε μία από 8μελές Διοικητικό Συμβούλιο απαρτιζόμενο από τέσσερα (4) μέλη, εκλεγόμενα από τη Γενική Συνέλευση των μετόχων, ένα (1) εκρόσωπο του YBET, έναν (1) εκπρόσωπο για μεν την EANT από το YEN, για δε την ΕΤΑΚΕΙ από άλλον αρμόδιο φορέα, έναν (1) εκπρόσωπο των εργαζομένων και ένα (1) μεταπτυχιακό φοιτητή.

2. Τα περιουσιακά στοιχεία των εταιρειών αυτών θα υπαχθούν στην Επιτροπή Ερευνών.

3. Η διαχείριση των εταιρειών να επικουρείται από έναν οικονομολόγο εγγνωμένης ικανότητας και πείρας.

4. Για την αντικετώπιση των νομικών θεμάτων να προσληφθεί νομικός, επίσης εγνωμένης ικανότητας και πείρας (απόφ. 12.3.93)



νων κ. Δ. Ζήβα, καθώς και τη συζήτηση που προηγήθηκε, αποφασίζει:

- Το κτήριο της πρώην Σχολής Χημικών Μηχανικών διατίθεται, μακροπρόθεσμα και στο σύνολό του για τη σταδιακή επέκταση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και διοικητικών εγκαταστάσεων του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
- Οι χώροι που εκκενώνονται λόγω της μετακίνησης του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών, καθώς και οι χώροι που έχουν ήδη εκκενωθεί από τη μετακίνηση του Τμήματος Χημικών
- Να ενημερωθεί ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Γ. Φωκάς-Κοσμετάτος για τις οικοδομικές εργασίες που έχουν ξεκινήσει στο κτήριο των Χημικών Μηχανικών, για χρήση γραφείων και αιθουσών για τις εκπαιδευτικές ανάγκες της Συνεχίζομενης Εκπαίδευσης.
- Να συγκληθεί άμεσα η Μόνιμη Επιτροπή Κατανομής (Εσωτερικών) Χώρων η οποία θα επιληφθεί του θέματος των χώρων της Συνεχίζο-

Διάθεση χώρων

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη το έγγραφο με αριθμό 154/21-1-93 του Προέδρου του Τμήματος Αρχιτεκτό-

μηχανικών, θα διατίθενται σύμφωνα με αποφάσεις της Συγκλήτου.

- Να ενημερωθεί ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Γ. Φωκάς-Κοσμετάτος για τις οικοδομικές εργασίες που έχουν ξεκινήσει στο κτήριο των Χημικών Μηχανικών, για χρήση γραφείων και αιθουσών για τις εκπαιδευτικές ανάγκες της Συνεχίζομενης Εκπαίδευσης.
- Να συγκληθεί άμεσα η Μόνιμη Επιτροπή Κατανομής (Εσωτερικών) Χώρων η οποία θα επιληφθεί του θέματος των χώρων της Συνεχίζο-

μενης Εκπαίδευσης, καθώς και της κατάληψης χώρων του κτηρίου Χημικών Μηχανικών από τον καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Α. Μάμαλη (απόφαση 12.3.93).



Ίδρυση Πανεπιστημίου στην Αλεξάνδρεια

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη την εισήγηση του Αντιπρύτανη του Ιδρυμάτος κ. Κ. Παναγόπουλου, σχετικά με τις δυνατότητες και τη σκοπιμότητα συμμετοχής του ΕΜΠ στην προσπάθεια ίδρυσης Ελληνικού Πανεπιστημίου στην Αλεξάνδρεια της Αιγύπτου, καθώς και την πρόταση για τη μετάβαση οπουδαστών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του ΕΜΠ στην Αλεξάνδρεια, στα πλαίσια της προσπάθειας συνεργασίας του ΕΜΠ με την Ελληνική Κοινότητα της Αλεξάνδρειας σε ακαδημαϊκό και πολιτιστικό επίπεδο με σκοπό την επανάλειται συγραφή και αναβάθμιση του ελληνικού σχολικού συγκροτήματος, με απώτερο στόχο την ίδρυση Ελληνικού Πανεπιστημίου, αποφασίζει τα εξής:

1. Αναθέτει στον Πρόεδρο του Τμήματος Αρχιτεκτόνων κ. Δ. Ζήβα να συστήσει Ομάδα Εργασίας της οποίας θα είναι υπεύθυνος και συντονιστής. Τα μέλη της παραπάνω Ο.Ε. θα τα προτείνει ο ίδιος στη Σύγκλητο για έγκριση. Η Ο.Ε. θα προβεί στην σύνταξη μελέτης σκοπιμότητας ίδρυσης Εκπαιδευτικού - Μορφωτικού Ιδρυμάτος, η μορφή και ο στόχος του οποίου θα καθοριστούν με βάση τη παραπάνω μελέτη.

2. Εγκρίνει τη διάθεση 10 εκατομμυρίων δρχ. από τον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας, για τους ακόλουθους σκοπούς:

- Πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εγδρομών στην Αλεξάνδρεια.
- Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών στην Αλεξάνδρεια.
- Οργάνωση επιμορφωτικών σεμιναρίων ή μαθημάτων στην Αλεξάνδρεια.
- Ανάθεση διδακτορικών διατριβών με αντικείμενα τα οποία θα απαι-

τούν επίσκεψη και παραμονή των ερευνητών στην Αλεξάνδρεια.

Επίσης, επισημαίνεται ότι σε πρώτη φάση, θα μπορούσε να διεξαχθεί εκεί τμήμα του κατ' εκλογήν υποχρεωτικού μαθήματος του 7ου και 8ου εξαμήνου του Τμήματος Αρχιτεκτόνων «Συντήρηση και Αποκατάσταση Παραδοσιακών κτηρίων» (απόφ. 12.3.93).

Συνεργασία με Πανεπιστήμιο Βουκουρεστίου

Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της το από 11.1.93 έγγραφο του Αντιπρύτανη του Πολυτεχνικού Πανεπιστημίου Βουκουρεστίου prof. Dorin Cristescu, σχετικά με την υπογραφή πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ του ΕΜΠ και του Πολυτεχνικού Πανεπιστημίου Βουκουρεστίου, καθώς και την συζήτηση που ακολούθησε, επικυρώνει την υπογραφή σύμβασης μεταξύ του Ε.Μ.Πολυτεχνείου και του Πολυτεχνικού Πανεπιστημίου Βουκουρεστίου, προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα συνεργασίας μεταξύ των δύο Ιδρυμάτων (απόφ. 12.3.93.)



Κληροδότημα Σ. Χλωρού

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη την από 10.2.93 εισήγηση της Επιτροπής Αξιοποίησης της Ιδιαίτερης Περιουσίας του ΕΜΠ, αποφασίζει όπως κατατεθεί αίτηση προς το αρμόδιο Εφετείο για διεύρυνση των σκοπών του Κληροδότηματος Σ. Χλωρού ως κατωτέρω, ώστε ο σκοπός της διαθέτιδος να εναρμονίζεται με τα σημερινά δεδομένα της επιστήμης και της Τεχνολογίας:

«Τα εισοδήματα από την αξιοποίηση του κληροδότηματος Σ. Χλωρού θα διατίθενται για υποτροφίες μεταπτυχιακών σπουδών (στην Ελλάδα ή στο Εξωτερικό) σε επιστημονικά αντικείμενα σχετικά με την προστασία, διαχείριση και ανάπτυξη του Δάσους, που, πέρα από τη Δασολογία, μπορούν να περιλάβουν ενδεικτικά:

- σύστημα επικοινωνίας και έγκαιρης επισήμανσης πυρκαγιών,

- μοντέλα προσομοίωσης και συστήματα Η/Υ για οργάνωση αντιπυρικής προστασίας,
- επιβραδυντικά πυρκαγιών, ογκανικές λιπάνσεις και υδατοχωρητικές ουσίες βελτίωσης δασικών εδαφών,
- διαχείριση και προστασία ορεινών υδάτων και δασικών εδαφών,
- σχεδιασμό μηχανημάτων για δασικές εργασίες, εκμετάλλευση δασών, προστασία από πυρκαγιές, επεξεργασία προϊόντων ξύλου κ.λπ.,
- κατάρτιση δασικού κτηματολογίου / οριοθέτηση δασών και δασικών εκτάσεων,
- αποκατάσταση περιβάλλοντος μεταλλευτικών και λατομικών περιοχών σε δασικές εκτάσεις,
- σχεδιασμό μεταλλευτικών ζωνών για μείωση των επιπτώσεων στο δασικό περιβάλλον,
- ανάπλαση και σχεδιασμό δασικών εκτάσεων,
- αρχιτεκτονική δασικού τοπίου και σχεδιασμό αναδασώσεων, και θα χορηγούνται για τις αναγκαίες επισκευές των κτισμάτων...» όπως αναφέρεται στην από 1.11.1898 διαθήκη της Σοφίας Ν. Χλωρού (απόφ. 26.3.93)

Ταμείο Αλληλοβοήθειας Εργαζομένων

Η Σύγκλητος, αφού έλαβε υπόψη την από 9.2.93 εισήγηση του Πρωτανικού Συμβουλίου, εγκρίνει τη διάθεση ποσού ύψους 2.000.000 δρχ. υπό μορφή δανείου, από τον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας, ως αφετηρία των Ταμείου Αλληλοβοήθειας των Εργαζομένων στο Ίδρυμα, μέχρι τη διεκπεραίωση της διαδικασίας ίδρυσης του ανωτέρου Ταμείου, την οποία ανέλαβαν να φέρουν σε πέρας οι εκπρόσωποι των Συλλόγων Δ.Π. και Ε.Δ.Τ.Π.

Παράλληλα θα εξετασθεί η περίπτωση ομαδικής ασφάλισης των συνόλου των εργαζομένων στο Ίδρυμα με τους πιο ευνοϊκούς δρόους.

Η διαχείριση του παραπάνω ποσού, το οποίο θα διατεθεί για το έτος 1993, θα ανατεθεί στο Πρωτανικό Συμβούλιο (απόφ. 26.3.93)

«Αττικό Μετρό»

Σχετικά με τα έγγραφα 1595/3.2.93 και 23645/22.12.92 του Καθηγητή κ. Κ. Παπαλιού που αφορούν στην παραχώρηση έκτασης της Πολυτεχνειούπολης Ζωγράφου στο «Αττικό Μετρό», η Σύγκλητος μετά από την ενημέρωση που είχε από το Προϊστάμενο της Τεχνικής Υ-

πηρεσίας κ. Α. Αθανασιάδη, διαπιστώνει ότι ουδεμία συμφωνία με την παραπάνω εταιρεία έχει οριστικοποιηθεί και θεωρείται μάλλον βέβαιο ότι δεν θα πραγματοποιηθεί τελικά, δεδομένου ότι οι παροχές που ζήτησε το Ιδουμα για το προσφερόμενο χώρο, δεν φαίνεται να γίνονται αποδεκτές από την ανάδοχο Εταιρεία (απόφ. 26.3.93.).

Electrodynamics and Mechanics, University of Latvia (απόφ. 26.3.93.)

ΙΝΑΘΑΤ

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:
α) το 419/26.2.93 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Α. Παπανικολάου και β) την από 19-6-92 απόφασή της, εγκρίνει το Σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος για την ίδρυση του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου με τίτλο «Ινστιτούτο Ναυτικής και Θαλάσσιας Τεχνολογίας» (INAΘΑΤ), το οποίο προσαρμόστηκε ύστερα από την παραπάνω απόφασή της, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του νέου Νόμου για τα ΑΕΙ (άρθρο 17 του Ν.2083/92), προκειμένου να προωθηθεί προς τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΠΘ για τις περαιτέρω ενέργειες (απόφ. 26.3.93)



Πρύτανη, Ν. Ουζουνόγλου, Ι. Στεφάνου και Β. Μακρίδη, προκειμένου να μελετήσει το θέμα της ίδρυσης Τηλεοπτικού Σταθμού στο ΕΜΠ, διευρύνει την παραπάνω Επιτροπή με τον κ. Τ. Κυπριανίδη (απόφ. 9.4.93)

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:
α) τις διαπάξεις του άρθρου 45 παρ. 18 του Ν. 1268/82, β) την από 22.2.85 απόφασή της, γ) την από 2.1.93 εισηγητική έκθεση του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και δ) την συζήτηση που ακολούθησε, αποφασίζει ομόφωνα την απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον εξελθόντα από την Υπηρεσία Καθηγητή του παραπάνω Τμήματος κ. Γ. Γκρός (απόφ. 9.4.93).

Λοιπά

Η Σύγκλητος έχοντας υπόψη την από 22.1.93 απόφασή της, σύμφωνα με την οποία συγκρότησε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους κ. κ. N. Μαρκάτο,

Συνεργασίες

Η Σύγκλητος επικυρώνει τις υπογραφέις συμβάσεις συνεργασίας του ΕΜΠ με:
α) το Institute of Polymer Mechanics of Latvia Academy of Science και
β) το Department of Continuum

Σεμινάρια

Διαχείριση Συγκοινωνιών και Κυκλοφορίας στους Δήμους

Από 27-28/5/93 έγινε στο χώρο του ΕΜΠ σεμινάριο με τίτλο «Διαχείριση Συγκοινωνιών και Κυκλοφορίας στους Δήμους» απευθυνόμενο σε μηχανικούς που ασχολούνται με τη μελέτη και διαχείριση αστικών συστημάτων μεταφορών. Το σεμινάριο είχε στόχο την παρουσίαση των τελευταίων εξελίξεων στη μελέτη, εφαρμογή και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των ενεργειών

Διαχείρισης του Συστήματος Μεταφορών (ΔΣΜ) και Διαχείρισης Ζήτησης Μεταφορών (ΔΖΜ), στο επίπεδο των Δήμων μιας μικρής ή μεσαίου μεγέθους πόλης ή τημάτων μιας μεγάλης αστικής περιοχής.

Διευθυντής του σεμιναρίου ήταν ο Πρόεδρος του Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, καθ. I. Φρατζεσκάκης.



Σεμινάριο Τμήματος Ναυπηγών ΕΜΠ

Στα πλαίσια των διαρκούς Σεμιναρίου επί ερευνητικών θεμάτων και μεταπυχαικής κατάρτισης, που διοργανώθηκε για δεύτερη συνεχή χρονιά (διάρκεια από 30.4 έως 2.7.93) στο Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ (εργαστήριο - σπουδα-

στήριο Μελέτης Πλοίου) πραγματοποιήθηκαν οι εξής διαλέξεις:

1. «Δευτεραράξιες Φορτίσεις Θαλασσίων Κατασκευών» (Σ. Μαυράκος, αναπλ. καθηγ. ΕΜΠ)
2. «Σχεδίαση Συστημάτων Αγκύωσης» (Σ. Μαυράκος, αναπλ. καθηγ. ΕΜΠ)

3. «Ακουστική Τομογραφία στη Θάλασσα» (Μ. Ταρουνδάκης, λέκτορας ΕΜΠ)
4. «Σχεδίαση Συστημάτων Πρόσωσης δύο Συντονισών - Εφαρμογή στη Σχεδίαση των Συστήματος Ανάκτησης Ενέργειας: Έλικα-Υδρό-