

Υποδοχή πρωτοετών φοιτητών

Έγινε στις 23 Οκτωβρίου, η καθιερωμένη υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών του ΕΜΠ. Τους φοιτητές υποδέχθηκαν ανά Τμήμα οι πρόεδροι και τα μέλη των οκτώ Τμημάτων του Ιδρύματος (η υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων έγινε στις 2 Οκτωβρίου) και ακολούθησε εκδήλωση για όλους τους πρωτοετείς φοιτητές στην αίθουσα Τελετών του κτιρίου Διοίκησης. Στους νεοεισαχθέντες φοιτητές χαιρετισμό απήνθυνε ο Πρύτανης του ΕΜΠ *Νίκος Μαρκάτος* ο οποίος με την

ευκαιρία αναφέρθηκε στον κοινωνικό ρόλο που φιλοδοξεί να πάξει σήμερα το Ε.Μ. Πολυτεχνείο.

Ακολούθησε χαιρετισμός από τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων *Γιώργο Τσαμασφύρο* τον οποίο και παραθέτουμε στη συνέχεια:

«Φίλοι φοιτητές,

Ένα Πανεπιστημιακό Ίδρυμα δικαιώνεται από την ποιότητα των αποφοίτων του. Από την συμβολή τους στην επιστήμη, την κοινωνία, τη ζωή. Έτσι, κάθε νέα σειρά εισαγομένων αποτελεί και μία νέα ευκαιρία να αποδείξει το Εθνικό Μετσόβιο

Πολυτεχνείο τη ζωτικότητά του, την αποτελεσματικότητά του, τη δυναμική ήπαρξή του. Είναι λοιπόν προφανής η χαρά όλων των συντελεστών του Πολυτεχνείου από την εισαγωγή του νέου αιμάτος. Θερμά συγχαρητήρια και να θυμάστε ότι κληρονομείτε μία βαρεία παράδοση: επωμίζεστε το βαρύ χρέος να είστε συνεχιστές μιας σειράς τεχνικών που τίμησαν το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο τόσο στην Ελλάδα, όσο και στο εξωτερικό με την επιστημονική, την κοινωνική τους προσφορά, τους αγώνες τους...».

Αποφάσεις Συγκλήτου

Ίδρυση Μουσείου

Η Συγκλήτος, έχοντας υπόψη της:

α) το από 18-10-94 έγγραφο του Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών Ν. Φυτρολάκη, σχετικά με την ίδρυση «Μουσείου Ορυκτολογίας-Πετρογραφίας-Γεωλογίας», αφού ανεπισημαντάται ήδη από 40 χρόνια και πλέον, στην τότε έδρα Ορυκτολογίας-Πετρογραφίας-Γεωλογίας, με υλικό χρεωμένο στην ίδια τότε έδρα και με την προοπτική ότι εφόσον θεσμοθετηθεί, είναι εύκολο να χρηματοδοτείται κατά καιρούς από το Υπουργείο Πολιτισμού για τον εμπλουτισμό και τη συντήρησή του, και

β) τη συζήτηση που ακολούθησε, εγκρίνει κατ' αρχήν τη θεσμοθέτηση του παραπάνω Μουσείου. Το Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών οφείλει να φέρει στη Συγκλήτο το θεσμικό πλαίσιο του παραπάνω Μουσείου, ενώ συγχρόνως θα καταβληθεί προσπάθεια εξεύρεσης χώρου. (απόφ. Σ. 13-1-95).

Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας

Η Συγκλήτος, σε συνέχεια του Έργου της Επιτροπής Σύνδεσης του ΕΜΠ με το Μέτσοβο και τον πρόσφατον (5-6/5/95) Συνεδρίου στο Μέτσοβο με θέμα: *Io Διεπιστημονικό Συνέδριο. To Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο για το Μέτσοβο. Επιστρέφοντας ένα μέρος του χρέους*, αποφασίζει την προώθηση του παρακάτω Προεδρικού Διατάγματος για την ίδρυση και τον Κανονισμό Λειτουργίας του Ιδρύματος ή και Ανώνυμης Εταιρείας του ΕΜΠ ή και οποιασδήποτε άλλης απαιτούμενης μορφής Νομικού Προσώπου με την επωνυμία: «*METSOVIO KENTRO ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ EREYNAΣ*» (ΜΕΚΔΕ) για την ανάπτυξη και προστασία του Ορεινού Περιβάλλοντος και των Τοπικών Ευρωπαϊκών Πολιτισμών, με τη συνεργασία του Δήμου Μετσόβου, ο οποίος δώρισε οικόπεδο για τους σκοπούς του ΜΕΚΔΕ στο Μέτσοβο και την ενίσχυση με 600.000.000-δρ. του Υπουργείου Παιδείας για την ανέγερση του Κέντρου και

ανάλογη ενίσχυση του Υπουργείου Προεδρίας για τον πληροφορικό του εξοπλισμό.

Σκοπός τους θα είναι ο συντονισμός όλων των απαραίτητων ενοργειών για την προώθηση της ανέγερσης και τη λειτουργία του ΜΕΚΔΕ στο Μέτσοβο, για την οφιολογική αξιοποίηση των πόρων του Ιδρύματος και την άρτια επιστημονική, ερευνητική και διοικητική λειτουργία του.

Τα μέλη του Δ.Σ. του Ιδρύματος ή και των άλλων μορφών δεν θα αμειβούνται και θα είναι Καθηγητές του ΕΜΠ και μέλη της Επιτροπής Σύνδεσης του ΕΜΠ με το Μέτσοβο, καθώς και Καθηγητές του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που τεκμηριωμένα θα μπορούν να συμβάλουν στην πρόοδο του Έργου.

Εξουσιοδοτείται ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ν. Μαρκάτος και ο καθηγητής Δ. Ρόκος να συντάξουν και να προωθήσουν το σχετικό Προεδρικό Διάταγμα ή κάθε άλλης μορφής απόφαση για υπογραφή.

Επίσης, η Συγκλήτος αποφασίζει την προκήρυξη Πανελλήνιου Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού Προσχε-

δίων για την ανέγερση του κτιρίου στο προαναφερόμενο οικόπεδο, που θα στεγάσει το Ιδρυμα «ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ» στο Μέτσοβο. (απόφ. Σ. 7-7-95).

Μετά θάνατον απόδοση τιμής

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της σχετικό έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Χημικών Μηχανικών κ. Ν. Σπυρέλλη, το οποίο αναφέρεται στη μετά θάνατον απονομή, τιμής ένεκεν, του διπλώματος του Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ στον αποθανόντα φοιτητή του Τμήματος ΣΠΥΡΟ ΔΑΛΜΥΡΑ, για το ήθος και την επιμέλεια που επέδειξε κατά την διάρκεια των σπουδών του, καθώς και τη συζήτηση που ακολούθησε, θεωρεί απαραίτητη την απόδοση τιμής στον αποθανόντα φοιτητή και παραπέμπει το θέμα στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών με την παράκληση όπως το ξαναμελετήσει και εξένερει προσφορότερη λύση. (απόφ. Σ. 7-7-95).

Θέσπιση Επάθλου

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της την από 27-6-95 εισήγηση της Προϊσταμένης του Τμήματος Σχολών κας Α.-Μ. Σαββανή, καθώς και την από 7-4-95 απόφασή της, εγκρίνει τη θέσπιση χρηματικού επάθλου στη μνήμη του Καθηγητή ΕΜΠ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ν. ΤΖΙΑΦΕΤΑ, ύψους 100.000 δρχ.

Το παραπάνω χρηματικό έπαθλο θα χορηγείται ετησίως στο φοιτητή ή φοιτήτρια που συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία στις δύο εξεταστικές περιόδους, στο μάθημα της «Θεωρίας Πιθανοτήτων», με έναρξη το ακαδ. έτος 1993-94 και αρχικά για μία δεκαετία. (απόφ. Σ. 14-7-95).

Τεχνολογικό Πάρκο Λαυρίου

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της: α) την με αριθ. 8877/2-6-95 αναφορά του Καθηγητή Κ. Παναγόπουλου, β) το ιστορικό του Τεχνολογικού Πάρκου Λαυρίου, γ) την από 9-6-95 εισήγησή του σχετικά με την πορεία του έργου ίδρυσης του

Τεχνολογικού Πάρκου στο Λαύριο, δ) το απόσπασμα πρακτικού της 7ης συνεδρίασης της Επιτροπής Τεχνολογικού Πάρκου Λαυρίου, και ε) την εκτεταμένη συζήτηση που ακολούθησε, καθώς και ψηφοφορίες που διεξήχθηκαν, αποφασίζει τα κατωτέρω:

Α. Τροποποιεί την παρ.1 του άρθρου 16 «Σύνθεση Διοικητικού Συμβουλίου», ως ακολούθως:

Άρθρο 16. Σύνθεση Διοικητικού Συμβουλίου

1. Η Εταιρεία διοικείται από εννεαμεμένης (9) Διοικητικό Συμβούλιο. Ως μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου εκλέγονται από την Γενική Συνέλευση μαζί με τους αναπληρωτές τους, πρόσωπα που έχουν το κύρος και την επαγγελματική γνώση να συνδράμουν στην λειτουργία της Εταιρείας.

B. Συγχωνεύονται η παλαιά Επιτροπή Λαυρίου και η νέα Επιτροπή Λαυρίου (Σύγκλητος 20-1-95) καθώς και το Γραφείο Λαυρίου σε ενιαία μονάδα με διευρημένη επωνυμία: «Επιτροπή Τεχνολογικού Πολιτιστικού Πάρκου Λαυρίου» μέχρι τη σύσταση του νέου φορέα και με δυνατότητα απόσπασης, κατ' αρχήν, τριών ατόμων για να αρχίσει η διαδικασία υλοποίησης του έργου. (απόφ. Σ. 21-7-95).

Ένταξη μονάδας Υπέρ-Η/Υ σε Διαπανεπιστηματικό σχήμα

Η Σύγκλητος αφού έλαβε υπόψη της την από 12-7-95 εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Η/Υ και Δικτύων και Πρύτανη του Ιδρύματος κ. Ν.-Χ. Μαρκάτου, εγκρίνει τα ακόλουθα:

Να γίνουν διαπραγματευτικές συνεννοήσεις με ενδιαφερόμενα

συγγενή Ιδρύματα, έτσι ώστε, η μονάδα των Υπέρ-Η/Υ να ενταχθεί σ' ένα ευρύτερο Διαπανεπιστηματικό σχήμα, που θα αντιμετωπίζει τις ανάγκες, σε Υπολογιστές Υψηλών Επιδόσεων, των προβλημάτων του Λεκανοπεδίου Αττικής. Να γίνουν προσπάθειες ώστε στο σχήμα αυτό το Ιδρυμα να διατηρήσει τον πρωτεύοντα ρόλο.

Εισηγήσεις - Παρατηρήσεις

- Οι κεφαλές των μονάδων να είναι Πανεπιστηματικοί.

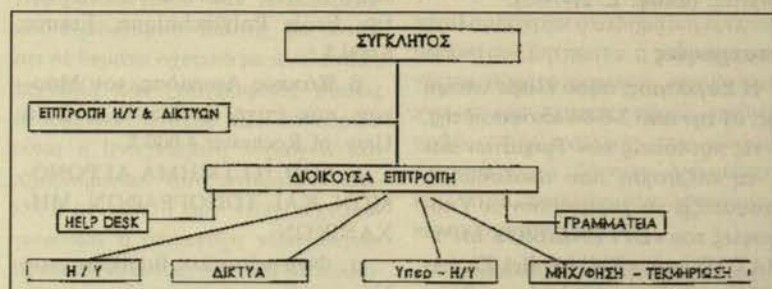
- Στην Διοικ. Επιτροπή, εκτός από τις κεφαλές των μονάδων, να συμμετέχει εκπρόσωπος της Πρυτανείας/Συγκλήτου και της Επιτροπής Ερευνών.

- Η αποτελεσματική λειτουργία του όλου σχήματος προϋποθέτει την ύπαρξη Κανονισμού Λειτουργίας και Στόχων σαφώς καθορισμένων και εγκεκριμένων από τη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

- Η Διοικ. Επιτροπή συντάσσει ετήσιο απολογισμό - προϋπολογισμό (βάσει των απολογισμάν/προϋπολογισμών των μονάδων), που υποβάλλεται στη Σύγκλητο.

- Ο ρόλος της Επιτροπής Η/Υ και Δικτύων θα είναι συμβούλευτικός μεν για θέματα θεσμικά, πολιτικής και οικονομικών και καθοριστικός σε περίπτωση εμπλοκής στη Διοικ. Επιτροπή ή σε περίπτωση που της ανατεθεί τέτοιος ρόλος (για κάποιο θέμα) από τη Σύγκλητο.

- Η αλληλογραφία της Διοικ. Επιτροπής προς τη Σύγκλητο (και αντίστροφα), για ενέργειες που εμπίπτουν στα πραστοφορισμένα πλαίσια, κοινοποιείται απλά στην Επιτροπή Η/Υ και Δικτύων (tόσο για την ύπαρξη διαφάνειας όσο και



για την έκφραση γνώμης εφόσον αυτό κρίνεται απαραίτητο). Ειδικότερα για περιπτώσεις της προηγούμενης παραγόντος η αλληλογραφία θα πρέπει να συνοδεύεται απαραίτητα και από τη γνωμάτευση της Επιτροπής Η/Υ και Δικτύων.

Σημείωση: Σε περίπτωση διοικητικής ένταξης της μονάδας Υπερ-Η/Υ εκτός Ε.Μ.Π., αφαιρείται από το παραπάνω σχήμα το αντίστοιχο κοντί.

Κοστολόγηση - Χρέωση της χοής των Υπέρ - Η/Υ.

Το θέμα αυτό συζητήθηκε εκτεταμένα στην διάρκεια τριών συνεδριάσεων της Επιτροπής, η οποία ενέκρινε ομόφωνα τη βασική μεθοδολογία του προτεινόμενου σχέδιου κοστολόγησης - χρέωσης.

Εισηγήσεις - Παρατηρήσεις

• Τα συνοδευτικά αριθμητικά στοιχεία θα πρέπει να θεωρηθούν απλά ως ένα παράδειγμα, μέχρι την οριστικοποίηση παραμέτρων και συντελεστών.

• Στο προτεινόμενο σχήμα όλοι οι χρήστες της μονάδας (ΕΜΠ και φορείς του, άλλα ΑΕΙ, Ερευν. Κέντρα, Κρατικοί φορείς, Παραγωγικοί φορείς), πληρώνουν τη χοήση που πραγματοποιούν.

• Τον χρόνο που πληρώνει το ΕΜΠ (άμεσα ή έμμεσα μέσω της χοηματοδότησης της μονάδας), τον διαβέτει με όποιο τρόπο αντό επιθυμεί.

• Η ωριαία χρέωση, για μεν το ΕΜΠ και τους φορείς του, θα υπολογίζεται βάσει του κόστους αγοράς των συστημάτων (μετά την Ακαδημαϊκή έκπτωση).

• Μετά την έγκριση του από την Σύγκλητο το σχήμα χρέωσης τίθεται άμεσα σε ισχύ για όλους τους χρήστες. (απόφ. Σ. 21-7-95).

Υποτροφίες

Η Σύγκλητος, αφού έλαβε υπόψη της: α) την από 3-6-94 απόφασή της, β) τις προτάσεις των Τμημάτων και γ) τη συζήτηση που ακολούθησε, αποφασίζει να χορηγηθούν οι Υποτροφίες του «ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ» και «ΕΜΙΛΥ ΚΑΨΑΛΑΚΗ» ακαδ. έτους 1995-96, ως εξής:

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

1. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αχιλλίδης Ζήνων, του Δημήτριου, που έγινε αποδεκτός από τα University of Sheffield, University of Westminster, Univ. of Glamorgan, Imperial College, αλλά δεν θα του χορηγηθεί γιατί αποδέχθηκε την υποτροφία Έμιλυ Καψαλάκη, για την οποία επίσης προτάθηκε.

2. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

α. Σαπουντζάκης Κων/νος, του Ευσταθίου, που έγινε αποδεκτός από το University College, London 8.000 \$

β. Μπούρα Κλειώ, του Παναγιώτη που έγινε αποδεκτή από το Imperial College, the Management School, Cambridge 4.000 \$

3. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

α. Φράγκος Δημήτριος, του Βασιλείου που έγινε αποδεκτός από το University of Warwick U.K. 8.000 \$

β. Αλεξίου Αγγελική, του Παναγιώτη, που έγινε αποδεκτή από το Imperial College of Science, London 4.000 \$

4. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

α. Κουρβαράς Βασίλειος, του Ιωάννη που έγινε αποδεκτός από M.I.T. 8.000 \$

β. Γιώνη Ιωάννα, του Ιωάννη, που έγινε αποδεκτή από το Univ. of Jork 4.000 \$

5. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

α. Τσόγκα Χρυσούλα, του Γεωργίου, που έγινε αποδεκτή από την Ecole Polytechnique, France 8.000 \$

β. Κάππος Λεωνίδας, του Μάρκου, που έγινε αποδεκτός από το Univ. of Rochester 4.000 \$

6. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

α. Φωτεινόπουλος Βασίλειος, του Νικολάου, που έγινε αποδεκτός από

to University College, London 8.000 \$

7. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΙΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

Δεν υποβλήθηκε πρόταση

8. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Γλύκας Αλέξανδρος, του Ιωάννη, που έγινε αποδεκτός από το University of Glasgow 8.000 \$

Στη συνέχεια, η Σύγκλητος χαρακτήρισε ως επιλαχόντες της Ευγενιδείου Υποτροφίας για σπουδές στο εξωτερικό, κατά σειρά τους παρακάτω φοιτητές:

- Από το Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

Γεωργίου Ηλία, του Κων/νου, που έγινε αποδεκτός από το University College, London

- Από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών:

Δασκαλάκη Μαργαρίτα, του Νικολάου, που έγινε αποδεκτή από το University of Reading

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΕΜΠ

1. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Χαροπής Δήμος, του Χρήστου (Τομέας Δομοστατικής) 4.000 \$

2. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αρετάκης Νικόλαος, του Ιωάννη, ο οποίος εκπονεί διδακτορικό στον Τομέα Ρευστών 4.000 \$

3. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Δεν υποβλήθηκε πρόταση

4. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Κυριαζόπουλος Κων/νος, του Ιωάννη (Τομέας III)

Δεν πληρεί την προϋπόθεση περί βαθμού διπλώματος. Δεν επιλέγεται.

5. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Παπαθανασίου Αθανάσιος, του Γεωργίου (Τομέας II) 4.000 \$

6. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΧΑΝΙΚΩΝ

Δεν υποβλήθηκε πρόταση

7. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

Παπαχρήστος Βασιλειος, του Δημητρίου (Τομέας Μεταλλ. και Τεχν. Υλικών) 4.000 \$

8. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

α. Μπουλουγούρης Ευάγγελος, του Κων/νου (εκπόνηση διδακτ. διατριβής στην περιοχή Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου) 4.000 \$

β. Σπανός Δημήτριος, του Αθανασίου • (εκπόνηση διδακτ. διατριβής στην περιοχή Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου) 4.000 \$

9. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ:

Δεν υποβλήθηκε πρόταση

(Σημ: Η δεύτερη θέση στο Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, αφορά την θέση που έμεινε κενή το ακαδ. έτος 1994-95, απόφαση Π.Σ. 11-7-95)

Επισημαίνεται ότι οι υπότροφοι εσωτερικού στα Τμήματα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και Γενικό, θα ορισθούν με απόφαση του Π.Σ.,

Συνέδρια - Σεμινάρια

Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και Βάσεις γεωγραφικών δεδομένων στον Πολεοδομικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό.

Ο Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων και ο Τομέας Πληροφορικής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του ΕΜΠ συνδιοργανώνουν το Ιο Διεθνές Συνέδριο με θέμα «Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και Βάσεις γεωγραφικών δεδομένων στον Πολεοδομικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό».

Γενικό πλαίσιο

Το συνέδριο θα εστιάσει στις πρόσφατες εξελίξεις στην θεωρία

σύμφωνα με την από 15-7-94 απόφαση της Συγκλήτου.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΕΜΙΛΥ ΚΑΨΑΛΑΚΗ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

1. ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αχιλλίδης Ζήνων, του Δημητρίου, που έγινε αποδεκτός από το University of Sheffield,

Univ. of Westminster, Univ. of Glamorgan, Imperial College 2.000.000 δρχ.

Στην συνέχεια η Σύγκλητος, χαρακτηρίζει ως επιλαχόντα της Υποτροφίας ΕΜΙΛΥ ΚΑΨΑΛΑΚΗ τον σπουδαστή του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Γεωργίου Ηλία, του Κων/νου, που έγινε αποδεκτός από το University College (αποφ. Σ. 21-7-95)

Επιτροπή Ασύλου

Η Σύγκλητος, συγχροτεί την Επιτροπή Πανεπιστημιακού Ασύλου για το ακαδημαϊκό έτος 1995-96, όπως προβλέπεται στο άρθρο 2 παρ. 6 του Ν. 1268/82, από τα εξής μέλη:

1. τον Πρύτανη κ. Ν.-Χ. Μαρκάτο, με αναπληρωτή του τον Αντιπρύτανη κ. Γ. Τσαμασφύρο,

2. τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών Α. Ανδρεόπουλο, με αναπληρωτή του τον Πρόεδρο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ι. Αβαριτούπη και

3. τον φοιτητή καθώς και τον αναπληρωτή του, που θα ορισθούν από τους Φοιτητικούς Συλλόγους (αποφ. Σ. 29-9-95)

Διανομή συγγραμμάτων

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της το με αριθ. 16499/10-10-95 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων σχετικά με τις προτάσεις του για αλλαγή του συστήματος διανομής των συγγραμμάτων, καθώς και τη συζήτηση που ακολούθησε, αποφασίζει όπως η διανομή των συγγραμμάτων στους φοιτητές, στο πρώτο εξάμηνο του ακαδ. έτους 1995-96, γίνεται κατά τον ίδιο τρόπο που διεξήχθη στο πρώτο εξάμηνο του προηγουμένου ακαδ. έτους.

Το γενικότερο θέμα της διανομής των συγγραμμάτων στους φοιτητές του Ιδρύματος θα συζητηθεί σε προσεχή συνεδρίαση της Συγκλήτου (αποφ. Σ. 10-10-95)

και εφαρμογή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.) και στην τεχνολογία της πληροφορικής, στον χώρο του Αστικού, Περιβαλλοντικού και Περιφερειακού Σχεδιασμού. Επίσης, θα εστιάσει σε θέματα σχετικά με αναλυτικές τεχνικές και γεωγραφικές βάσεις δεδομένων. Στόχος του συνεδρίου είναι η αναγνώριση περιοχών και προβλημάτων που αναζητούν επίλυση με χρήση των νέων τεχνολογιών και η ανάπτυξη νέων κατευθύνσεων έρευνας, σχετικά με μελλοντικές εφαρμογές.

Αντικείμενο και θεματικές ενότητες

Ενδεικτικά σημειώνεται ότι εργασίες κατάλληλες για παρουσίαση, περιλαμβάνουν ακαδημαϊκή έρευνα, θεωρητικά ξητήματα ή και εφαρμογές σε θέματα αστικού, περιβαλλοντικού και περιφερειακού σχεδιασμού, στην ανάλυση του χώρου, στην δόμηση βάσεων δεδομένων και στην επεξεργασία γεωγραφικών πληροφοριών.

Οι ακόλουθες θεματικές περιοχές αναφέρονται σαν παραδειγμα για