

Αποφάσεις Συγκλήτου



Μάθημα Ιστορίας της εξέλιξης του ΕΜΠ

Η Σύγκλητος, στα πλαίσια της συζήτησης των Ανωποτικών Μαθημάτων και κατόπιν της πρότασης του Αντιπρύτανη του Ιδρύματος κ. Κ. Παναγόπουλου, αποφάσισε την εισαγωγή μαθήματος με περιεχόμενο την «Ιστορία της εξέλιξης του ΕΜΠ από την πρωτότελα μορφή του Κυριακάτικου Σχολείου σε Πανεπιστημιακή στάθμη Ιδρυμα, σε συνάρτηση με τις πολιτιστικές κοινωνικές και γενικότερες εξέλιξεις της χώρας» (απόφαση Σ. 2-7-93).

Επανίδρυση Πινακοθήκης

Η Σύγκλητος δρισε Επιρροή από τους κ. κ. Γ. Τσαμισφύρο, αντιπρύτανη, Λ. Λαμέρα, Ομότιμο καθηγητή του Ιδρύματος, Δ. Ζήβα, Θ. Παπαδημητρίου και Β. Κανιάρη, καθηγητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Σ. Σόρογκα, επίκουρο καθηγητή του παραπάνω Τμήματος, η οποία θα αναλάβει να μελετήσει το θέμα της επανίδρυσης της Πινακοθήκης του Ιδρύματος και θα υποβάλει σχετικές προτάσεις για τον τρόπο λειτουργίας, εξεύρεσης οικονομικών πόρων για τον εμπλουτισμό με νέους πίνακες, συντήρηση των ήδη υπαρχόντων κ.ο.κ. (απόφ. Σ. 2-7-93).

Πύλη Ζωγράφου

Η Σύγκλητος, μετά την ενημέρωση των μελών της, αναφορικά με τον αριθ. 5015/23-6-93 έγγραφο της Δημάρχου Ζωγράφου καις Φ. Σακελλαρίδου, που ζητά ανάκληση της από 28-5-93 από-

φασης της Συγκλήτου περί κλεισμάτος της Πύλης του ΕΜΠ και της οδού Ηρώων Πολυτεχνείου, και μετά από διεξοδική συζήτηση, αποφάσισε όπως η Επιτροπή Τήρησης Αποφάσεων Φύλαξης της Πολυτεχνειούπολης επανεξετάσει το θέμα λαμβάνοντας υπόψη της:

1. το έγγραφο της καις Δημάρχου,
2. την πρόταση για διέλευση από την Πύλη μόνο για την Υπηρεσία καθαρότητας του Δήμου,
3. την από κοινού με το Δήμο αντιμετώπιση του θέματος διάνοιξης οδού που θα συνδέσει τα δύο τμήματα της πόλης του Δήμου Ζωγράφου,
4. το κλείσιμο του δακτυλίου και
5. την τοποθέτηση πινακίδων «καλύτερης προειδοποίησης» των οδηγών, τόσο μέσα στο χώρο της Πολυτεχνειούπολης όσο και κοντά στις εξόδους,

προκειμένου το θέμα να επανέλθει προς συζήτηση με τις προτάσεις της Επιτροπής (απόφ. Σ. 2-7-93).



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Η Σύγκλητος, έχοντας υπόψη της τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του Ν. 2083/92, εγρένει το παρακάτω διατηματικό και διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που κατάρτισε η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Γενικού Τμήματος (συνεδρίαση της 10.6.93) και είναι αποτέλεσμα συνεργασίας του Τομέα Ανθρωπιστικών Σπουδών και Κοινωνικών Σπουδών και Δικαίου (ΑΚΕΔ) του

Γενικού Τμήματος με όλα τα Τμήματα του ΕΜΠ.

Το εν λόγω Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο την Φιλοσοφία και την Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας. Σκοπός του δε είναι, η απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Από το Ακαδημαϊκό έτος 1993-94 οργανώνεται και λειτουργεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, διατηματικό και διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) η λειτουργία του οποίου διέπεται από τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως και 12 του ν.2083/1992. Το Π.Μ.Σ. αυτό είναι αποτέλεσμα της συνεργασίας του Τομέα Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου (ΑΚΕΔ) του Γενικού Τμήματος με όλα τα Τμήματα του ΕΜΠ.

Άρθρο A2

Αντικείμενο - Σκοπός

Το Π.Μ.Σ. έχει ως αντικείμενο την Φιλοσοφία και την Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας .

Σκοπός του είναι η απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, του οποίου οι κάτοχοι θα είναι κατάλληλοι να εργασθούν ως εκπαιδευτικοί με ανξημένα προσόντα και ως στελέχη δημοσίων και ιδιωτικών επιχειρήσεων και οργανισμών.

Άρθρο A3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Διπλόμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στην περιοχή της Φιλοσοφίας και της Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας.

Άρθρο A4

Κατηγορίες Πινακοθήκων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πινακοθήκοι των ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλοδαπής.

Άρθρο A5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια του κατ' άρθρον Α3 τίτλου, ορίζεται για το Μ.Δ.Ε. σε 4 εξάμηνη η ελάχιστη και 6 εξάμηνη η μέγιστη.

Άρθρο A6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

α) Κατάλογος Μαθημάτων Μ.Δ.Ε.

A. Μεθοδολογία

1. Θεωρίες Επιστημονικής Μεθόδου από τον Κουζάνο ως τον Peirce

B. Φιλοσοφία

1. Αρχαία Ελληνική και Μεσαιωνική Γνωστολογία
2. Νεότερη και Σύγχρονη Φιλοσοφία
3. Σύγχρονη Φιλοσοφία των Επιστημών

C. Ιστορία

1. Αρχαία και Μεσαιωνική Επιστήμη και Τεχνολογία
2. Η Επιστημονική Επανάσταση του 16ου και 17ου αιώνα
3. Η Επιστήμη και Τεχνολογία του 19ου και των αρχών του 20ου αιώνα

D. Σεμινάρια Φιλοσοφίας και Ιστορίας της Τεχνολογίας

Κύκλος ειδικών σεμιναρίων που διδάσκονται από μέλη ΔΕΠ όλων των Τμημάτων του ΕΜΠ.

E. Ειδικά Θέματα

Εξαιρητικά Σεμινάρια και Ετήσια Σειρά Διαλέξεων

- β) Οι εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας (αντίστοιχες διδακτικές μονάδες) είναι τρεις (3). Τα μαθήματα των κατηγοριών Α, Β και Γ χαρακτηρίζονται ως «βασικά», ενώ των κατηγοριών Δ και Ε ως «ειδικά θέματα».
- γ) Για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. απαιτούνται:

- 1) Παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε όλα τα βασικά μαθήματα και σε τουλάχιστον δύο σεμινάρια ειδικών θεμάτων. Η κλίμακα της βαθμολογίας σε κάθε μάθημα είναι οι βαθμοί Α, Β, Γ, Δ, όπου το Α είναι ο μεγαλύτερος

βαθμός και το Δ αντιστοιχεί σε αποτυχία. Σε δύο το πολύ μαθήματα επιτρέπεται ο βαθμός να είναι Γ.

Σοβαρό στοιχείο της εκπαίδευσης των σπουδαστών θεωρείται η υποχρεωτική εκπόνηση 6 εργασιών μαθήματος, για τις οποίες απαιτείται άμεση επαφή με τις σχετικές επιστημονικές πηγές και επιστημονική στήριξη από τους διδάσκοντες. Αυτές οι εργασίες θα παρουσιάζονται σε σεμινάριο και θα αποτελούν πρόσθιτο εκπαίδευτικό στοιχείο για το σύνολο των σπουδαστών.

- 2) Μεταπτυχιακή εργασία διπλώματος ύστερα από επήσια επεξεργασία.

Άρθρο A7

Αριθμός εισακτέων

Ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε δεκαπέντε (15) κατ' έτος για το Μ.Δ.Ε.

Άρθρο A8

Προσωπικό

- α) Στον Τομέα ΑΚΕΔ υπηρετούν 12 μέλη ΔΕΠ εκ των οποίων όλα δύο



εργάζονται στα γνωστικά αντικείμενα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών θα απασχολούνται και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα, στη βάση των εκάστοτε αναγκών.

- β) Επίσης θα συμμετέχουν και μέλη ΔΕΠ όλων των Τμημάτων του ΕΜΠ τα οποία εργάζονται στα γνωστικά αντικείμενα του Π.Μ.Σ.

Άρθρο A9

Υλικοτεχνική υποδομή

Η υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή που θα χρησιμοποιηθεί στο Π.Μ.Σ., είναι:

- α) Δύο αίθουσες διδασκαλίας

β) Το υπολογιστικό κέντρο του Τομέα ΑΚΕΔ,

γ) Οι ερευνητικές βιβλιοθήκες των Τομέων Μαθηματικών και Φυσικής.

δ) Οι ερευνητικές βιβλιοθήκες άλλων Τμημάτων του ΕΜΠ, ιδιως για θέματα Ιστορίας της Τεχνολογίας

ε) Στο μέλλον θα απαιτηθεί διαμόρφωση και εξοπλισμός των αιθουσών διδασκαλίας με εποπτικά μέσα, η επέκταση του υπολογιστικού εξοπλισμού του Τομέα ΑΚΕΔ, καθώς και εμπλοκούμενός της βιβλιοθήκης με νέα βιβλία και περιοδικά.

Άρθρο A10

Διάρκεια λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει για δέκα (10) έτη.

Άρθρο A11

Κόστος λειτουργίας

- α) Νέα υλικοτεχνική υποδομή: προϋπολογισμός βιβλιοθήκης (αγορές βιβλίων, συνδρομές περιοδικών, αρχεία, μικροφόνια και μικροφόρις, CD-ROM), μέσα διδασκαλίας, software κλπ.

Ανά έτος σπουδών: 2.000.000 δρχ.

Συνολικό κόστος νέας υλικοτεχνικής υποδομής: 20.000.000 δρχ.

Συνολικό κόστο, Π.Μ.Σ. 20.000.000 δρχ.

- β) Πηγές χρηματοδότησης

i) Από το κρατικό προϋπολογισμό το 70%, 14.000.000 δρχ.

ii) Από τον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας του ΕΜΠ το 20%, 4 εκατ. δρχ.

iii) Από Ερευνητικό Πρόγραμμα και άλλες πηγές το 10% 2.000.000 δρχ.
Σύνολο 20.000.000 δρχ.

Άρθρο A12

Μεταβατικές διατάξεις

Οι προβλεπόμενες από το νόμο (απόφ. Σ. 2-7-93).

Απονομή τίτλου Ομότιμου Καθηγητή

Η Σύγκλιτος έχοντας υπόψη της:



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 Αντιπρούταντου Ιδρύματος κ. κ. Κ. Παναγόπουλο, προκειμένου να φέρει τις προτάσεις της σχετικά στη Σύγκλητο (απόφ. Σ. 16-7-93).

Συνέδρια

To E.M.P στο διεθνές συνέδριο «ASMOΣΙΑ»

Το τρίτο διεθνές συνέδριο του συλλόγου «ASMOΣΙΑ» πραγματοποιήθηκε από τις 17 μέχρι 22 Μαΐου στο ερευνητικό κέντρο Δημόκριτος και σημείωσε μεγάλη επιτυχία. Ο σύλλογος ASMOΣΙΑ 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. Ε. Χιώτη και Γ. Δ. Παπαδημητρίου από το εργαστήριο Μεταλλογνωσίας του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών σε συνεργασία με το Ι.Γ.Μ.Ε.