

Διαλέξεις στο σπουδαστήριο Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής

(Ακαδ. έτος 2001-2002)

Όπως κάθε χρόνο, το Σπουδαστήριο Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής, προγραμματίσει για το ακαδ. έτος 2001-2002, τις κάτωθι διαλέξεις, οι οποίες με επιτυχία δόθηκαν στο χώρο του Σπουδαστηρίου.

- Η αρχαία πόλις ως γιγάντιο εργοτάξιο (Μαν. Κορρές).
- Οι αντιλήψεις για τα εξωτερικά οχυρώματα κατά το 16ο και 17ο αιώνα και η εφαρμογή τους στον Ελληνικό χώρο (Α. Ποζιόπουλος).
- Μονή Αγίου Γεωργίου Μυροφύλλου Τρικάλων (Σ. Βογιατζής).
- Ο Ερνέστος Εμπράο ως αρχιτέκτων (Β. Κολώνας).
- Νεότερα για την αρχαϊκή αρχιτεκτονική της Ακροπόλεως (Κ. Κίσαας).
- Παρατηρήσεις σε βυζαντινά μνημεία της Θράκης και της Βιθυνίας (Στ. Μαμαλούκος).
- Αστική αρχιτεκτονική της Κέρκυρας τον 19ο αι., Τυπολογικά ζητήματα (Αφρ. Μπιρμπίλη).
- Ο Auguste Perret και η Ελλάδα (Π. Τουρνικιώτης).
- Οδικό δίκτυο των αρχαίων, τεχνικά προβλήματα και απορίες (Γ. Πίκουλας).
- Πολεοδομικός σχεδιασμός στην αρχαία Αθήνα (Μ. Κορρές).
- Ρωμαϊκά υδραγωγεία (Γ. Λώλος).
- Δύο μεσοβυζαντινές εκκλησίες της Θεοτόκου στην Κωνσταντινούπολη (Χ. Μπούρας).
- Ο Κάλφρας Στρατής Καρέκος και η λεσβιακή ναοδομία του 19ου αι. (Μ. Τσιτμάκη).
- Ο λίθος στην Χιακή αρχιτεκτονική (Μ. Βουρνούς).
- Το κάθισμα της Παναγίας: ο οκταγωνικός ναός στα Ιεροσόλυμα (Γ. Λάββας).
- Ο Φρειδερίκος Στάουφερτ και η ανασυγκρότηση της Ελλάδος έως το 1843 (Α. Παπαγεωργίου-Βενετιάς).
- Νεότερα στοιχεία για την αρχιτεκτονική του καθολικού της Μονής Σινά (Μ. Μυριανθέως-Κουφοπούλου, Π. Κουφόπουλος).
- Σχεδιαστικές απεικονίσεις της σύγχρονης ελληνικής αρχιτεκτονικής (Η. Κωνσταντόπουλος, Β. Πετρίδου).
- Η τυπολογία των Οθωμανικών λουτρών στην Ελλάδα (Ε. Κανετάκη).
- Η μονή του Φωτοδότη στη Νάξο (Μ. Διαμαντοπούλου).
- Αρχαία ελληνικά αποχωρητήρια (Γ. Αντωνίου).
- Ένας μαρμαρινός ναός στα νότια της Ακροπόλεως (Ρ. Χριστοδουλοπούλου).
- Περίστωα στην ύστερη Βυζαντινή περίοδο, 13ος - 14ος αι. (Α. Χατζηηρόφνας).
- Η Σχολή Ουρσουλινών και το Κάστρον της Νάξου (Ο. Βαμβατσιούλας).
- 1900, το τέλος του αρχιτεκτονικού ιστορισμού, οι επιδράσεις στην Ελλάδα (Μ. Μπίρης).

Νεκρολογίες

Μνήμη Ευάγγελου Αναστασάκη



ΠΥΡΦΟΡΟΣ 2002

Ο Τομέας Φυσικής του Τμήματος Φαρμαμαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ, τίμησε την μνήμη του καθηγητή του, Ευάγγελου Αναστασάκη,

οργανώνοντας Ημερίδα, στην αίθουσα εκδηλώσεων του Πολυτεχνείου.

Βαθεία η συγκίνηση, για έναν κατά κοινή ομολογία, ευγενή Άνθρωπο και καταξιωμένο επιστήμονα, που επί 25

χρόνια βρέθηκε στις επιστημονικές επάλξεις του κορυφαίου Τεχνολογικού Ιδρύματος, προσφέροντας αδιάλειπτα, στην εκπαίδευση και την έρευνα.

Ο Ευάγγελος Αναστασάκης γεννήθηκε στο Ηράκλειο Κρήτης το 1938, όπου τέλειωσε και τις γυμνασιακές του σπουδές. Το 1961 έλαβε το δίπλωμα του Φυσικού από το Πανεπιστήμιο Αθηνών. Συνέχισε με μεταπτυχιακές σπουδές στις Η.Π.Α., στο Πανεπιστήμιο της Pennsylvania, από όπου έλαβε Δίπλωμα Master στη Φυσική (1965) και Διδακτορικό στη Φυσική (1968), με επιβλέποντα τον Καθηγητή Elias Burstein.

Από το 1969 έως το 1976, εργάστηκε ως Visiting Assistant Professor,

Assistant Professor και Associate Professor στο Πανεπιστήμιο Northeastern της Βοστώνης, ενώ κατά την διάρκεια του Ακαδημαϊκού έτους 1973-74, συνεργάστηκε και με το MIT, ως Visiting Scientist. Το 1975 εξελέγη μόνιμος επίκουρος καθηγητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Το 1982, εντάχθηκε στη βαθμίδα του καθηγητή στο (τότε) Γενικό Τμήμα του Ε.Μ.Π., θέση στην οποία υπηρέτησε μέχρι τον θάνατό του, τον Ιούλιο του 2000, σε ηλικία 62 ετών.

Ο Αναστασάκης, υπήρξε εξαιρετος πανεπιστημιακός δάσκαλος, με εκτεταμένο και διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο, αφοσιωμένος στο Ε.Μ.

Πολυτεχνείο, το οποίο υπηρέτησε και τίμησε με την ευγενική και δημιουργική παρουσία του.

Ξεκίνησε κυριολεκτικά από το μηδέν και δημιούργησε, παρά τις γνωστές δυσκολίες, χάρις στην επιμονή του και τις άοκνες προσπάθειές του, το Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ. Ανήσυχος και διορατικός, όπως ήταν, με ιδιαίτερο ζήλο και φροντίδα, κατάφερε να προσελκύσει και άλλους αξιόλογους ερευνητές, με αποτέλεσμα, από την εικοσαετή και πλέον λειτουργία του εργαστηρίου, να καλύπτεται σήμερα, ένα μεγάλο μέρος των ερευνητικών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Τομέα Φυσικής.

Ο Αναστασάκης, υπήρξε επίσης, από τους οραματιστές του νέου τμήματος Εφαρμ. Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Πολυτεχνείου και από τους βασικούς συντελεστές, της διαμόρφωσης του προγράμματος σπουδών, κυρίως, της κατεύθυνσης Φυσικού των εφαρμογών.

Η απουσία του Ευάγγελου Αναστασάκη έχει γίνει αισθητή στους σπουδαστές του, στους συνεργάτες του, στους πολλούς συναδέλφους και φίλους, στην επιστημονική κοινότητα και ειδικότερα, στην ελληνική κοινότητα των Φυσικών της Συμπυκνωμένης Ύλης. Μένει όμως ανάμεσά τους και αναμεσά μας, η εμπνευσμένη δουλειά και οι ιδέες του, καθώς και το εργαστήριο, του οποίου η ίδρυση και η οργάνωση, υπήρξε έργο ζωής γ' αυτόν.

Η λειτουργία αυτού του εργαστηρίου και η περαιτέρω ανάπτυξη των δραστηριοτήτων του στην κατεύθυνση της Οπτικής Φασματοσκοπίας και της Μοντέρνας Οπτικής, αποτελεί έναν ελάχιστο φόρο τιμής στη μνήμη του. Την



Στην φωτογραφία, μετά το τέλος της ημερίδας, διακρίνονται, μαζί με ακροατές της ημερίδας, στην πρώτη σειρά και οι περισσότεροι από τους ομιλητές, από αριστερά : καθ. Wolfgang Richter (T.U. Berlin), καθ. Ελευθέριος Οικονόμου (ΙΤΕ Κρήτης), καθ. Zoran Popovic (Balgrade University), καθ. Manuel Cardona (Max Planck Institute-Stuttgart), καθ. Iya Ipatova (Ioffe Institute-Saint Petersburg), πίσω της ο καθ. Ευθύμιος Λιαροκάπης (Ε.Μ.Π.) και πίσω δεξιά ο Dr. Udo Pohl (T.U. Berlin). Διακρίνονται επίσης οι συντονιστές των δύο συνεδριών, ομ. καθηγήτρια Π. Ευθυμίου και ο ομ. καθηγητής Ν. Οικονόμου.

έναρξη της αμερωμένης στη μνήμη του Ευαγγ. Αναστασάκη Ημερίδας, κήρυξαν ο Πρύτανης ΕΜΠ, καθηγητής Θ. Ξανθόπουλος και ο Αντιπρύτανης ΕΜΠ, καθηγητής Σ. Σμόπουλος. Αναφορά στη μνήμη του Ε. Αναστασάκη έγινε από τον Πρόεδρο του Τμήματος Εφαρμ. Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, καθηγητή Δ. Κραββαρίτη, ενώ εκτενής αναφορά στο έργο του αιμνηστού καθηγητή, έγινε από τον επικ. καθηγητή Ι. Ράπτη και τον αναπλ. καθηγητή Κ. Ράπτη.

Ακολούθησαν οι εργασίες της Ημερίδας με ομιλητές τους: Manuel Cardon (θέμα: «Raman Scattering by Phonons in Semiconductors: 30 years of fruitful collaboration and friendship with Evagelos Anastassakis), Aron Pinczuk (θέμα: «Spectroscopy of Composite Fermion Quasiparticles»),

Ελευθ. Οικονόμου (θέμα: «Phonons in Continuous Inhomogeneous Media»), Γεω. Κουρούκλη (θέμα: «Raman Studies of Polymeric C60 at high pressure»), Wolfgang Richter (θέμα: «Raman Scattering from Surface Phonons»), I. P. Ipatova (θέμα: «Spinodal Decomposition of Semiconductor, Alloy Epitaxial Films»), Zoran Popovic (θέμα: «Phonon and Spin Dynamics of Spin-Ladder Cuprates and Vanadates») και Ευθ. Λιαροκάπη (θέμα: «Phonons in High. Tc Superconductors»).

Των συνεδριάσεων της Ημερίδας προέδρευσαν οι κ.κ. Π. Ευθυμίου, ομοτ. καθηγήτρια Ε.Κ.ΠΑ και Ν. Οικονόμου, ομοτ. καθηγητής ΑΠΘ.

Την λήξη της Ημερίδας, μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, κήρυξε η αναπλ. καθηγήτρια, Δ/τρια του Τομέα Φυσικής Α. Κώνστα.

Δωρεά στη μνήμη του Ευάγγελου Αναστασάκη

Η σύζυγος του εκλιπόντος καθηγητή, κα Μαριλένα Αναστασάκη, με την από 19/3/2001 επιστολή της προς τον Αντιπρύτανη του Ε.Μ.Π., καθηγητή Α. Ανδρεόπουλο (Πρόεδρο της Επιτροπής Βιβλιοθήκης του Ε.Μ.Π.), παρεχώρησε, στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ε.Μ.Π., όλα τα βιβλία της προσωπικής βιβλιοθήκης του Ε. Αναστασάκη. Η καταλογογράφηση των βιβλίων, τα οποία υπερβαίνουν τον αριθμό των τριακοσίων τόμων, βρίσκεται στο στάδιο της ολοκλήρωσης και τα βιβλία βρίσκονται στην Τμηματική Βιβλιοθήκη του Τομέα Φυσικής, σύμφωνα με την επιθυμία της δωρήτριας.

Επίσης, η κα Αναστασάκη, με την από 14/11/2001 επιστολή της προς τον Πρύτανη του Ε.Μ.Π. καθ. Θ. Ξανθόπουλο, εκχωρεί, προς την Φοιτητική Μέριμνα του Ε.Μ.Π., το μερίδιο που της αναλογεί, σύμφωνα με το κληρονομητήριο, από τα κάθε είδους συγγραφικά και μεταφραστικά δικαιώματα του Ε. Αναστασάκη, για τον σπουδαστήτριά, με την υψηλότερη επίδοση στα μαθήματα Φυσικής των τεσσάρων πρώτων εξαμήνων του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π.