



University of Crete
Department of Physics

40 Years Anniversary Colloquium Series

Thursday, 27 September 2018 | 17:00 – 18:00, Seminar Room, 3rd floor

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Φυσικής, ΙΤΕ: Μια προσωπική μαρτυρία

Prof. E.N. Economou

Department of Physics, University of Crete & IESL-FORTH, Heraklion, Greece

ABSTRACT

Η λειτουργία του Πανεπιστημίου Κρήτης άρχισε με το συνήθη κατά τις τελευταίες δεκαετίες ανώμαλο τρόπο: Πρώτα το ΥΠΕΠΘ εισάγει φοιτητές σε κάποια τμήματα, μετά προσλαμβάνονται προσωρινοί διδάσκοντες και αρχίζει η αργόσυρτη διαδικασία απόκτησης κτηριακής υποδομής. Όμως, χάρις στις προσπάθειες ορισμένων ανθρώπων της αρχικής περιόδου (π.χ. Γ. Αλεξανδράκης), το ΠΚ εφοδιάστηκε με ένα πιο σύγχρονο νομικό καθεστώς και με πρώτους καθηγητές που είχαν καλά βιογραφικά και πανεπιστημιακή εμπειρία στο εξωτερικό και στην Ελλάδα (Π. Λαμπρόπουλος και Ε. Ν. Οικονόμου στη Φυσική, Φ. Καφάτος στη Βιολογία, Δ. Τσιχριτζής στη Πληροφορική). Ήταν επίσης ευτύχημα ο διορισμός του Γρ. Σηφάκη ως Προέδρου της ΔΕ του ΠΚ. Αυτή η ομάδα έθεσε ως βάση την προσέλκυση υψηλής ποιότητας μελών ΔΕΠ, διάσημων επισκεπτών κλπ, την ταχεία απόκτηση κτηριακής και άλλης υποδομής, την προσέλκυση grants από τη ΕΕ, τη δημιουργία μεταπτυχιακών σπουδών κ.α. Κορυφαίο επίτευγμα ήταν η δημιουργία του Ερ. Κεντ. Κρήτης, που μετεξελίχτηκε σε ΙΤΕ, και στη συνέχεια του ΙΘΑΒΙΚ. Με πρωτοβουλία του Ι. Παπαμαστοράκη δημιουργήθηκαν δύο ακόμη επιτεύγματα: το Αστεροσκοπείο του Σκίνακα και οι Διαλέξεις Ωνάση. Η υλοποίηση όλων αυτών έγινε χάρις στη συνεχή παρουσία και προσπάθεια κάποιων ανθρώπων και στην αγαστή συνεργασία ΠΚ και ΙΤΕ. Αντιμετωπίστηκαν έτσι και τα πολλαπλά εμπόδια εσωτερικά και εξωτερικά καθώς η άκρως αρνητική κομματικοποίηση των ΑΕΙ, στην οποία το Τμήμα Φυσικής ποτέ δεν υπέκυψε.

Εύχομαι τα θετικά στοιχεία του παρελθόντος να αποτελέσουν οδηγό για το μέλλον. Νομίζω ότι το Τμήμα Φυσικής θα πρέπει να αξιοποιήσει ενεργά με ευέλικτους τρόπους, παραμερίζοντας τις συνήθειες αντιδράσεις, το πλούσιο ανθρώπινο δυναμικό ελληνικής καταγωγής του εξωτερικού (βλ. το παράδειγμα του Ισραήλ). Θεωρώ ακόμη ότι θα πρέπει να ενισχυθεί σημαντικά ο Τομέας Συμπυκνωμένης Ύλης και ο συναφής της Κβαντικής Πληροφορίας προκειμένου το Τμήμα να συμμετάσχει στις εντυπωσιακές εξελίξεις των τελευταίων ετών.