



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

ΣΤΗΝ ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ

**ΗΛΙΑ ΓΥΦΤΟΠΟΥΛΟΥ**

ΩΣ ΕΠΗΤΙΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

## Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Κ Δ Η Λ Ω Σ Η Σ

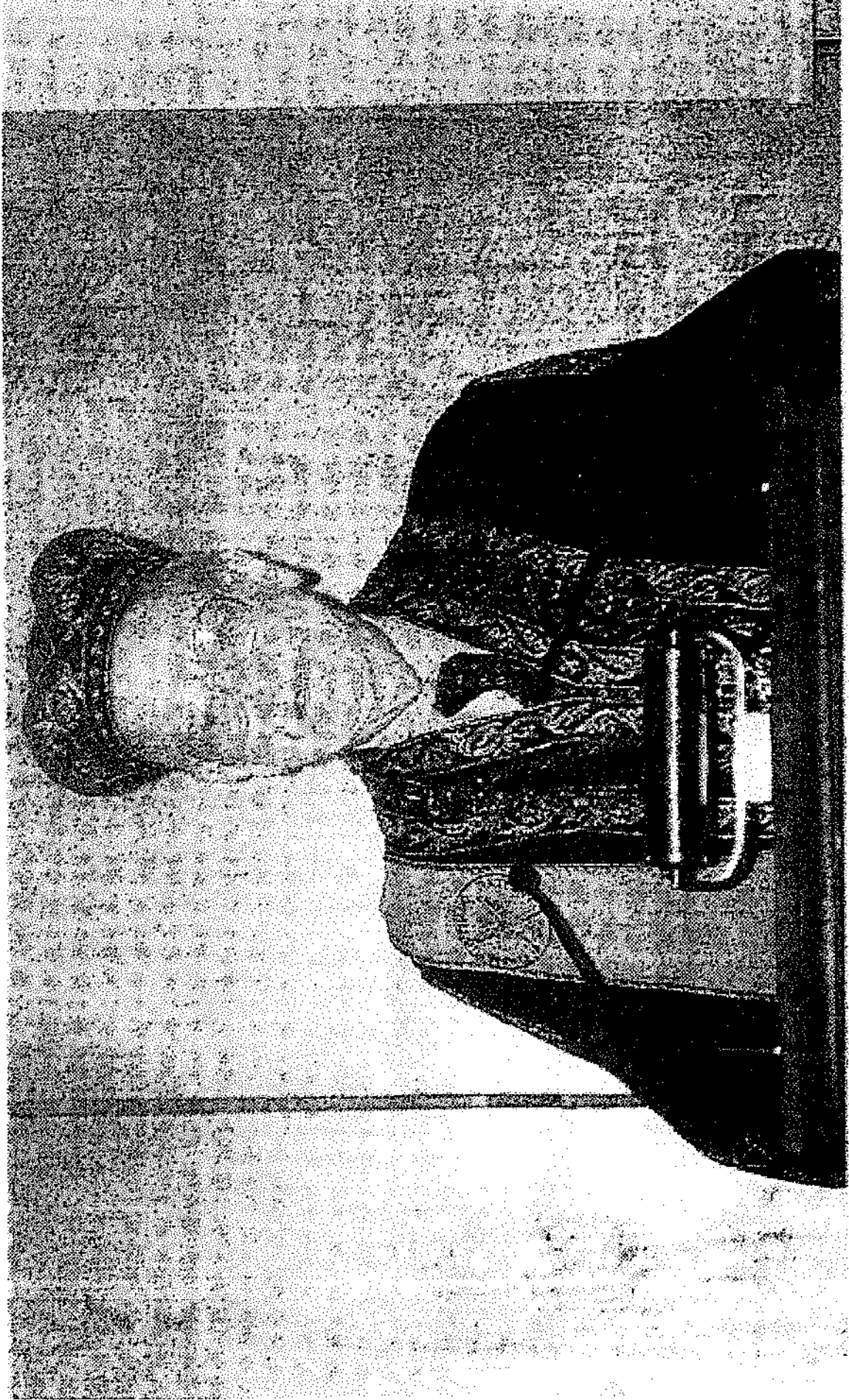
- ❖ Προσφώνηση από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, Καθηγητή *Νικόλαο Ζούμπο*.
- ❖ Προσφώνηση από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Καθηγητή κ. Σπύρο Παπαϊωάννου.
- ❖ Παρουσίαση του έργου του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, κ. Παναγιώτη Δρακάτο.
- ❖ Αναγόρευση του τιμώμενου.  
Ανάγνωση των κειμένων του Ψηφίσματος του Τμήματος, και του Διδακτορικού Διπλώματος από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου, Καθηγητή κ. Νικόλαο Ζούμπο, και της Αναγόρευσης από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Καθηγητή κ. Σπύρο Παπαϊωάννου.
- ❖ Περιένδυση του τιμώμενου με την τήβεννο της Πολυτεχνικής Σχολής από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου, Καθηγητή κ. Νικόλαο Ζούμπο, καθώς και επίδοση του μεταλλίου του Πανεπιστημίου.
- ❖ Ομιλία του τιμώμενου.
- ❖ Μουσικό Πρόγραμμα.
- ❖ Δεξίωση.

- Αρχικές παρατηρήσεις
- Ανέκδοτο ιερέα.
- Διαφωνία για το γόγο απονομής των τιμητικών

Διάκρισις

Αρχής

- επίσκεψη Χανιώτη ΟΟΣΑ, 1962
  - Ομάδα ελλήνων επουδαίων. Ελλάδα - C.I.S
  - Κύρια μέλη της ομάδας Μωΐσης, Αρσένιος, Δεβρέτοζης
- Μπότσαρης, Καραηλιάς (Ρυζόπουλος)
- Επιτροπή ΝΑΤΟ - Killian - Σύσταση για ΜΙΤ - 1961
  - Πρόγραμμα Κυβέρνησης - Ζωγράφου - Παύλου
  - Να ρηθίσει στον Killian να βοηθήσει την Ελλάδα
- Πανεπιστήμιο Πατρών
- Δική του αντίδραση - Προίτηση Killian
  - Γνωριμία με Ποταμιάνο 1959. Γράμμα προς Μπότσαρη. Πρόταση για πρόκληση από Βασιλέα και Κυβέρνηση
  - Παύλος συζητήθηκε, Αναστασιάδης, Κασιγάτης, Πρεσβευτής της Ελλάδας στο Παρίσι.
  - Τέλος Αυγούστου επιστολή Ποταμιάνου (1962)  
 "Νομίζω ότι μπορείς ήταν να <sup>αυτή επιθυμώ</sup> ρηθίσει στον Killian και να του πεις ότι ο Βασιλέας και η Κυβέρνηση θέλουν να τον καλέσουν εις την Ελλάδα... και να του ρωτήθηκε κατά πόσο θα δέχεται μια τέτοια πρόκληση"
  - ~~Από~~ Ηλδων οι Killian στην Ελλάδα από τις 9 μέχρι 17 Μαΐου 1963
  - Πληροφορία από Killian



**Ο διακεκριμένος καθηγητής Ηλίας Γυφτόπουλος  
μιλά προς το ακροατήριο**



Ο διακεκριμένος καθηγητής Ηλίας Γουφτόπουλος μιλά προς το ακροατήριο



Ο πρώην Δήμαρχος Ανδ. Καραβόλας και ο πρώην πρόεδρος του ΣΕΒ Τάκης Κουντινιώτης ήταν μεταξύ αυτών που παρακολούθησαν την εκδήλωση

# Επιδήσαν την Παιδείαν

# Αγαθούς

**Τ**ον διακεκριμένο επιστήμονα, τον Έλληνα της Διασποράς και κυρίως τον σημερινό Άνθρωπο, τον καθηγητή του MIT Ηλία Γουφτόπουλο τίμησε χθες το Πανεπιστήμιο Πατρών ανακηρύσσοντάς τον επίτιμο Διδάκτορα του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Την παρουσίαση του διακεκριμένου επιστήμονα έκανε ο καθηγητής του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Παναγιώτης Δρακάτος, που ανέφερε ενδεικτικά πως το έργο του Ηλία Γουφτόπουλου προσφέρει μια μοναδική συμβολή στην θερμοδυναμική και την Φυσική, συγκρινόμενος με τους μεγάλους επιστήμονες του 19ου αιώνα τον Boltzmann και τον Maxwell. Επομένως δεν υπάρχει αμφιβολία ότι ο Ηλίας Γουφτόπουλος είναι ο μεγαλύτερος θερμοδυναμικός της εποχής μας στον κόσμο.

«Έχει διακονήσει την επιστήμη με πάθος και τον άνθρωπο με αγάπη, ώστε η

## Τιμήθηκε από το Πανεπιστήμιο ο καθηγητής Ηλίας Γουφτόπουλος

προσφορά του στην ανθρωπινή κοινωνία να αποτελεί παράδειγμα προς μίμηση για τους συναδέλφους του, κάθε εποχής. Είναι από τους ανθρώπους του απόδημου ελληνισμού, που η ακτινοβολία του διαχέεται σε όλο τον κόσμο και είναι πάντοτε Έλληνας «την παιδείαν» πρόσθεσε ο καθηγητής Π. Δρακάτος.

Ο καθηγητής Ηλίας Γουφτόπουλος, που συνδέεται πολύ στενά με την πόλη μας, αφού πολλά και αγαπημένα μέλη της οικογενείας του είναι Πατρινοί, ευχαρίστησε με λόγια απλά για την μεγάλη τι-

μή που του έγινε, και αναφέρθηκε σε μια άγνωστη σελίδα της... προιστορίας του Πανεπιστημίου Πατρών, εκεί στα τέλη της Δεκαετίας του 1950, όταν μια ειδική επιτροπή του ΝΑΤΟ αναζητούσε μια χώρα και πόλη της Ευρώπης για να δημιουργήσει ένα Διεθνές Τεχνολογικό Ινστιτούτο στα πρότυπα του Μ.Ι.Τ. και στην προσωπική του συμβολή στην προσπάθεια αυτή.

«Βέβαια η προσπάθεια εκείνη δεν ενδόθηκε γιατί αν το Πανεπιστήμιο Πατρών είχε γίνει στα πρότυπα του ΜΙΤ δεν θα γινόταν η σημερινή αναγέννησή μου, σε επίτιμο διδάκτορα, γιατί το ΜΙΤ δεν απονέμει τίτλους επί τιμή παρά μόνον σε αυτούς που έχουν πολυύρινη παρουσία διδακτική και ερευνητική σε αυτό. Μου προσφέρατε μια μεγάλη ευτυχία και χαρά. Θα θυμάμαι την σημερινή ημέρα όσο ο Θεός θα μου επιτρέψει να θυμάμαι» κατέληξε.

Η πλήρης καταγραφή του έργου και της επιστημονικής δραστηριότητας του καθηγητή Ηλία Γουφτόπουλου θα χρειάζονται αρκετές σελίδες, οπότε θα περιοριστούμε να αναφέρουμε πως αποφοίτησε από το Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο το 1953 μεταξύ των πέντε πρώτων σε βαθμολογία και βραβεύτηκε. Το 1953 ξεκίνησε την σταδιοδρομία του στο Μ.Ι.Τ. ως ερευνητής, όπου και μετέλλθε όλων των βαθμίδων της καθηγητικής κλίμακας; ως επικουρος καθηγητής το 1958, αναπληρωτής καθηγητής το έτος 1961, καθηγητής το 1965, πρόεδρος του τμήματος μηχανικών μηχανικών το 1968-1969, Ford professor από το 1970 έως το 1996 και ομότιμος καθηγητής από το 1996. Έχει τιμηθεί με δεκάδες βραβεία και διακρίσεις για το επιστημονικό του έργο, και έχει δημοσιεύσει πλήθος βιβλίων και επιστημονικών εργασιών.

ΓΙΩΓ ΚΑΡΑΛΗ

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ: ΗΗΙΑΣ ΓΥΦΤΟΠΟΥΝΟΣ

# “Στο χέρι μας η λύση του ενεργειακού”

Το φαινόμενο της ραδιενέργειας που ανακαλύφθη από το ζεύγος Κιουρί, οδήγησε στην ποικιλότροπη εκμετάλλευση της πυρηνικής ενέργειας, σφράγισε την Ιστορία της Ανθρωπότητας. Κανένα επιστημονικό επίτευγμα δεν περιέκλεισε τόσο έντονα το διασποδάτο: της δημιουργίας και της καταστροφής.

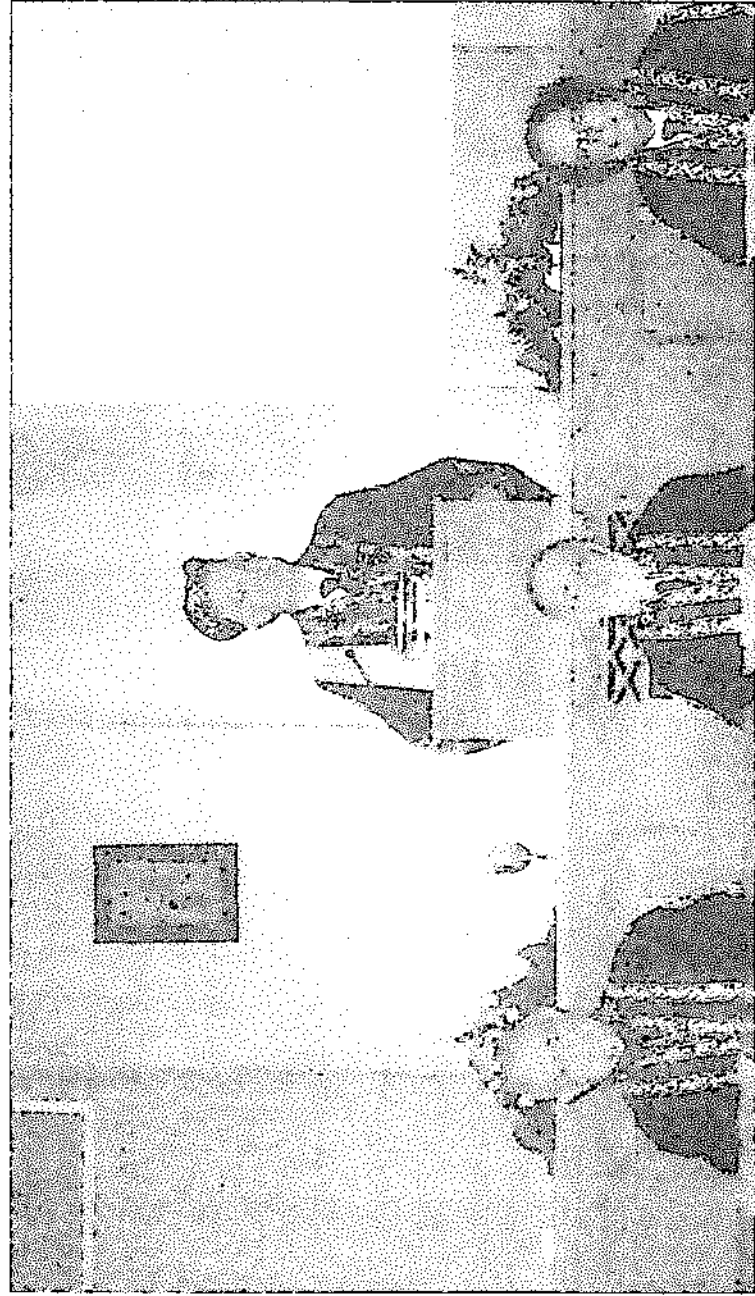
Ο 20ος αιώνας φέρει ανεξίτηλο το στίγμα της εγκληματικής χρήσης πυρηνικής ενέργειας, σε Χιροσίμα και Να-

γκασάκι, ενώ, είναι... υπεύθυνη και για την “απογείωση” του ανθρώπου εκτεινόμενη, από τις εξαιρετικές εφαρμογές στην Ιατρική έως την εξερεύνηση του Διαστήματος. Το κακό! Και το κακό! των εισαγωγικών που εγκλιθεί η εφαρμογή της πυρηνικής ενέργειας, θα μπορούσε να αποτελέσει, αντικείμενο φιλοσοφικής αναζήτησης και κυρίως αντικείμενο σημειολογίας του 20ου αιώνα.

Η εργώδης προσπάθεια αναζήτησης νέων πηγών

ενέργειας που δεν θα επιβαρύνουν με δυσανάλογα της ωφελιμότητας τους κόστη, αποτελεί το ζητούμενο του 21ου αιώνα. Το ενεργειακό πρόβλημα κατέχει την πρώτη θέση στην επιστημονική έρευνα (Α.Π.Ε.) γιατί εντάσσεται στον κυρίαρχο άξονα των οικονομικοπολιτικών συμπεριόντων, ενώ η απειλή από τους ρύπους των αρωκτών καυσίμων (φαινόμενο θερμοκηπίου) θέτει την ανθρωπότητα σε εγρήγορση.

Την Πατρα τιμήσε με την παρουσία του ο διεθνούς φήμης Πυρηνικός - Μηχανικός Ηλίας Γυφτόπουλος τον οποίο έχουν κατατάξει στην ίδια κατηγορία με τους μεγάλους: Stefan - Boltzmann - Maxwell. Ο διάσημος καθηγητής του Μ.Ι.Τ. ήρθε προσκεκλημένος του τμήματος Μηχανολόγων - Αεροναυπηγών - Μηχανικών και ειδικότερα του καθηγητή και Δ/ντη του εργαστηρίου Ειδικής Μηχανολογίας Π. Δρακάτου, για να του απονεμηθεί ο τίτλος του επίσημου διδάκτορα του Παν/μιου Πατρών. Στο πλαίσιο αυτής της τμητικής επίσκεψης, του μεγάλου επιστήμονα στο Παν/μιο Πατρών και στην πόλη γενική του



Που νομίζετε πως οφείλεται το γεγονός της έως τώρα απουχημένης προσπάθειας; Θα επιτευχθεί στο εγγύς μέλλον;

“Στο έλλειμμα νέων ιδεών. Ευελπιστώ ότι θα επιτευχθεί χωρίς να μπορού να προβλημα σε τόσο χρόνο. Δεν υπάρχει θεωρητικός λόγος που να μας λέει ότι είναι αδύνατη η επιτυχία της προσπάθειας. Πρέπει να επιμεινουμε.”

Με τα παρόντα μέσα πως μπορούμε να εξοικονομήσουμε ενέργεια αφού το ενεργειακό πρόβλημα έχει καταστεί μείζον;

“Η ποσότητα της ενέργειας που χρησιμοποιείται ειδικώς είναι ίση με την ζήτηση. Αν καταφέρουν των φεγγάριων κατανάλ-

ομότιμο καθηγητή του Μ.Ι.Τ. ο οποίος κατάγεται από την Στεμνίτσα Αρκαδίας και έχει στενούς δεσμούς με την Πάτρα (συγγενείς που διαμένουν στην πόλη, ενώ είναι θείος του Πέτρου Συνοδινού) και όπως είχε χαρακτηριστεί με νόημα "Η Στεμνίτσα βγάζει πολλούς πέφρες αλλά ούτε ένα τούβλι".

Ευγενής, απλός, γλυκός και με την κυριολεκτική σημασία του όρου ανθρώπινος ο καθηγητής Γυφτόπουλος εντυπωσιάζει τον συνομιλητή του με την φυσική του παρουσία αλλά κυρίως με την αμεσότητα προσέγγισης και την εξαιρετική σαφήνεια και απλότητα που απαντά σε οποιαδήποτε ερώτηση. Πριν την τελετή της απονομής και της εξαιρετικής δέξιας που ακολούθησε ο καθηγητής Ηλίας Γυφτόπουλος μίλησε αποκλειστικά στο "Σ.Ε." για θέματα που άπτονται της επισημότητας του περιοχώς ενώ εξεδήλωσε, το ιδιαίτερο ενδιαφέρον του για την προοπτική ανάπτυξης της Πάτρας με την μεγάλη ευκαιρία της πολιτιστικής πρωτεύουσας 2006 που όπως χαρακτηριστικά είπε: "Πρέπει να γίνουν οι σωστοί χειρισμοί για τη βέλτιστη αξιοποίηση του θεσμού προς όφελος της πόλης και της Ελλάδος γενικότερα."

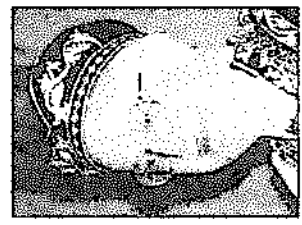
Πως βλέπετε την μελλοντική αξιοποίηση της πυρηνικής ενέργειας με κύριο γνώριμο την ασφαλή παραγωγή της; **Εχουμε σχετικά πρόσφατο το παράδειγμα του Τσερνομπίλ απλά και πλείστες όσες διαρροές, που, κάποιες ανακινώνονται και άλλες σκοπίμως υποκρύπτονται.**

"Το παράδειγμα του Τσερνομπίλ δεν είναι χαρακτηριστικό για να κρίνουμε την ασφάλεια. Αφού ρούσε έναν συγκεκριμένο τύπο αντιδραστήρα. Δεν υπάρχει άλλος τέτοιου τύπου αντιδραστήρας, ο οποίος υπάρχει σε διάφορες χώρες έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά. Έτσι όταν συμβεί κάποιο ατύχημα υπάρχει α) μηχανισμός αυτοελέγχου που τίθεται αυτόματα σε ενέργεια, β) γύρω από τον κάθε αντιδραστήρα υπάρχει μια κατασκευή από 7-8 πόδια ενισχυμένου σκυροδέματος που αποτελεί μεγάλη προστασία και εμποδίζει δραστικά την ραδιενέργεια να διαφύγει προς τα έξω.

**Γιατί είναι ενδιαφέρουσα η περίπτωση της πυρηνικής ενέργειας;**  
"Η ανθρωπότητα δεν ενδιαφέρεται για την ενέργεια, ενδιαφέρεται να μην υπάρχει παιδική θνησιμότητα, να αυξηθεί το προσ-

δόκιμο ζωής, να επεκτείνονται όρια της γνώσης και το χρόνο μόρφωσης για πολιτικά κτήρια. Όταν ληφθούν υπ' όψιν όλα αυτά τα στοιχεία προόδου που ζουν οι άνθρωποι στις προηγμένες χώρες ενώ η πληροψφία ζει υπό συνθήκες ένδειας και δυστυχίας, τότε θα καταλάβουμε γιατί οι προηγμένες χώρες καταναλώνουν πολλή ενέργεια. Πρέπει να γίνει αντιληπτό πως η ενέργεια δεν είναι σκοπός είναι μέσο. Γίνονται

## Ποιος είναι ο καθηγητής Ηλίας Γυφτόπουλος



Ο Ηλίας Γυφτόπουλος κατάγεται από τη Στεμνίτσα της Αρκαδίας. Απεφοίτησε από το ΕΜΠ το έτος 1953 ως Μηχανολόγος - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός. Έκανε λημνή σταδιοδρομία στο Μ.Ι.Τ., από το έτος 1953 ως ερευνητής και ανήλθε όλες τις βαθμίδες της καθηγητικής κλίμακας. Από το 1996 είναι

ομότιμος καθηγητής.

**Για τη συμβολή του στην επιστήμη έχει βραβευθεί με τις ακόλουθες διακρίσεις και βραβεία ενδεικτικά:**

- \* Academic Achievement Award, American Hellenic Institute, Washington, D.C. 2000.
- \* Doctor of Engineering, honors cause, Dalhousie University Polytechnic, Halifax, Canada, 1997.
- \* Personal Achievements Award, Hellenic Spirit Foundation, St. Louis, Missouri, 1997.
- \* Commander of Order of Honor awarded by the President of the Republic of Greece, 1996.
- \* James Harry Potter Gold Medal of ASME, 1995.

λόγω της άρνησης του τύπου "μακριά από την δική μου αυλή". Με την αποθήκευση των ραδιενεργών καταλοίπων σε βαθιά ηγάρια και τρωάντας άλλους τους κανόνες ασφαλείας τότε η πυρηνική ενέργεια σκάσως, μπορεί να αποτεθεί καλή προοπτική, αν χρησιμοποιηθεί με λογική προσοχή και βεβαίως αν απειληγούμε από τον φόβο της αποθήκευσης αφού τηρηθούν τεκμηριωμένα όροι ασφαλείας ασφαλείς. Πρέπει να πούμε ότι από πρώτη στιγμή που συνελήφθη η ιδέα της πυρηνικής ενέργειας, γνώριζαμε και τους κινδύνους.

**Πως αξιολογείτε την πυρηνική ενέργεια με την εφαρμογή σύνταξης για την αντιμετώπιση του ενεργειακού προβλήματος;**

"Η σύνταξη (η ένωση δύο πυρήνων για την δημιουργία ενός μεγαλύτερου με αποτέλεσμα την αποδέσμευση τεράστιων ποσοτήτων ενέργειας) είναι πολύ αποδοσία υπόθεση έχει πολύ μικρούς κινδύνους και μπορεί να είναι διαθέσιμη όλη την υφήλιο. Το ζητούμενο είναι να έξεις νερό. Το λεγόμενο βαρύ ύδωρ. Δυστυχώς όμως παρά τις προσπάθειες των ειδικών επιστημόνων επί 50 χρόνια δεν έχουν καταφέρει να πετύχουν την σύνταξη.

ραγωγή χαμηλότερη. Έτσι επεκτείνουμε την ζωή των πηγών ενέργειας. Υπάρχουν μεγάλες δυνατότητες που προκύπτουν από την ορθολογιστική χρήση της ενέργειας που λαμβάνονται βεβαίως υπ' όψιν και τα κόστη. Υπάρχουν μεγάλα περιθώρια βελτίωσης. Αξίζει να προσεξούμε σε οποιαδήποτε μορφή ενέργειας. Γιατί η εξοικονόμηση ενέργειας είναι από μόνη της μια μορφή ενέργειας."

**Πως βλέπετε την χρησιμοποίηση της πυρηνικής ενέργειας στην ελλαδική χώρα με δεδομένη την σημειότητα της περιοχής;**

"Δεν την ξέρω την απόφαση στο ερώτημα σας το οποίο θεωρώ πολύ σημαντικό. Όταν ήμουν πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Ενέργειας από το 1975 είχα πείσει τον Κων/νο Καραμανλή να εξετάσουμε ακριβώς το ερώτημα που μου θέσατε. Το ενέκρινε και κάναμε διεθνή διαγωνισμό και προσλήβαμε την εταιρεία EMBASCO και άρχισε να μελετά το πρόβλημα (η ίδια εταιρεία είχε φτιάξει την 10ετία του '50 την Δημοσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού). Δυστυχώς το θέμα ποσοτικοποιήθηκε οι γνωστές πολιτικές αντιπαλοτητες σταμάτησαν αυτή την μελέτη και έτσι κανείς δεν ξέρει την απόφαση.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ  
ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  
265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ



UNIVERSITY OF PATRAS  
SCHOOL OF ENGINEERING  
DEPARTMENT OF MECHANICAL  
ENGINEERING AND AERONAUTICS  
SPECIAL MECHANICAL ENGINEERING LAB.  
265 00 PATRAS, HELLAS

Διευθυντής Παναγιώτης Α. Δρακάτος  
Καθηγητής  
Τηλ: (+61) 99 7405, Fax: (+61) 99 7523  
E-mail: [drakatos@mech.upatras.gr](mailto:drakatos@mech.upatras.gr)

Director Panagiotis A. Drakatos  
Professor  
Tel: (+61) 99 7405, Fax: (+61) 99 7523  
E-mail: [drakatos@mech.upatras.gr](mailto:drakatos@mech.upatras.gr)

Πάτρα, 7 Μαρτίου 2002

Καθηγητήν Μ.Ι.Τ.  
κ. Ηλίαν Γυφτόπουλον

Αγαπητέ φίλε Ηλία

Μαζί με τις ευχές όλων μας για καλή επιτυχία στην εγχείρηση, σου στέλνω αυτά που έγραψαν οι εφημερίδες σχετικά με την τελετή της 16<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2002, στην επιτημοποίηση σου ως διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ιδιαίτερα, συγκινητικό είναι το γεγονός ότι όλοι μιλούσαν με τα καλύτερα λόγια για την προσωπικότητα σου και με υπερηφάνεια συμμετείχαν στην τελετή...το είδες εξ' άλλου και εσύ...

Χαιρετισμούς και ευχές στην κ. Άρτεμη και τα παιδιά.

Με ιδιαίτερη φιλία  
και αγάπη

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'P.A.' followed by a stylized name.

Π.Α. Δρακάτος  
Καθηγητής Πανεπιστημίου

Συνημμένα: -Εφημερίδες  
-1 Videοκασέτα

# Αναγνώριση σε Επίτιμο Διδάκτορα του Καθηγητή του Μ.Ι.Τ. Ηλία Γυφτόπουλου

Στις 16 Ιανουαρίου 2002, το Πανεπιστήμιο Πατρών κατά την διάρκεια επισήμου τελετής απένευσε τον τίτλο του επίτιμου διδάκτορα του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών στον Καθηγητή του Μ.Ι.Τ. κ. Ηλία Γυφτόπουλο, ως ένδειξη τιμής για την προσφορά του στην επιστήμη και τον άνθρωπο.

Την εκδήλωση προσφώνησε ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Καθηγητής κ. Νικόλαος Ζούμπος. Για την προσωπικότητα του κ. Γυφτόπουλου μίλησε ο Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών κ. Σπύρος Παπαϊωάννου, ενώ το έργο του παρουσίασε ο Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών κ. Παναγιώτης Δρακάτος, ο οποίος μίλησε για την επιτυχημένη επιστημονική πορεία του τιμώμενου που σηματοδοτείται από πλήθος επιστημονικές δημοσιεύσεις καθώς και από πολλές τιμητικές διακρίσεις και βραβεία. Ο κ. Δρακάτος τόνισε ότι το έργο του κ. Γυφτόπουλου τον καθιστά επιστήμονα διεθνούς κύρους συγκαταλεγμένο μεταξύ των πλέον διακεκριμένων προσωπικοτήτων παγκοσμίως και προσφέρει μια μοναδική συμβολή στην θερμοδυναμική.

Ακολούθησε η διαδικασία της αναγόρευσης του Καθηγητή κ. Γυφτόπουλου ως επίτιμου διδάκτορα του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου, Καθηγητή κ. Νικόλαο Ζούμπο, και τον Πρόεδρο του Τμήματος Καθηγητή κ. Σπύρο Παπαϊωάννου.

Στη συνέχεια ο τιμώμενος παρουσίασε με γλαφυρό τρόπο διάφορα στιγμιότυπα από τη ζωή του που εμφανίζουν και ιστορικό ενδιαφέρον.

