

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
Επιτροπή Κοινωνικών Προγραμμάτων Έρευνας και Τεχνολογίας

Αθήνα, 4 Ιουλίου 1988  
Αρ. Πρωτ. 60

**ΘΕΜΑ:** Πρόσβαση στις Μεγάλες Επιστημονικές Εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Κατά την ημερίδα της 24-6-88 ο Καθηγητής κ. Jules Horowitz περιέγραψε την προσπάθεια που γίνεται για την δημιουργία προσβάσεως σε Μεγάλες Επιστημονικές Εγκαταστάσεις (ΜΕΕ) της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Το πρόγραμμα αυτό θα είναι πλοηγικής φύσεως, σε πρώτη φάση. Η επιλογή των εγκαταστάσεων που θα συμμετάσχουν στην πλοηγική φάση του προγράμματος δεν έχει γίνει ακόμη.

Από ελληνικής πλευράς, μας συμφέρει να επιλεγούν εγκαταστάσεις που θα εξυπηρετήσουν όσο το δυνατόν περισσότερους Έλληνες χρήστες.

Όπως προέκυψε από την συζήτηση με τον κ. Horowitz, είναι δυνατόν να επηρεάσουμε σε κάποιο βαθμό την επιλογή των εγκαταστάσεων, αν υποβάλουμε εγκαίρως μία τεκμηριωμένη εισήγηση.

Προς τούτο, η ΕΚΠΕΡΤ προσκαλεί όλους τους ενδιαφερόμενους να στείλουν μέχρι την 27-7-88 μία σύντομη περιγραφή των σχετικών αναγκών τους (ας πούμε 1-2 σελίδες).

Η περιγραφή θα πρέπει να περιέχει (ει δυνατόν) στοιχεία όπως: την συγκεκριμένη ΜΕΕ στην οποία ζητείται πρόσβαση, τις συσκευές που θα χρησιμοποιηθούν εκεί και τους αντίστοιχους χρόνους χρήσεως, τις προδιαγραφές των αιτούμενων υπηρεσιών (π.χ. χαρακτηριστικά μιας ακτινοβολίας, κλπ), περιφερειακά όργανα που θα χρειαστούν, καθώς και κάθε άλλη χρήσιμη πληροφορία, ή υπόδειξη.

ΓΓΕΤ, Μεσογείων 14-18, 115 10 Αθήνα, Τ.Θ. 14631, Γρ. 307, Τηλ. 7700278  
Fax. 7715074, 7713810, Πλκ. 214074 ΥΕΕΤ GR.

Βάσει αυτών των περιγραφών (και υποδείξεων), η ΕΚΠΕΡΤ μέσω επιτροπής ad hoc θα συντάξει ένα έγγραφο υποδεικνύοντας τις προτεραιότητες της χώρας για πρόσβαση σε ΜΕΕ, το οποίο και θα υποβληθεί στην ΓΓΕΤ για τα περαιτέρω.

Ενα άλλο σχετικό θέμα είναι το εξής. Εάν εργάζεσθε σε μια επιστημονική εγκατάσταση στην Ελλάδα, η οποία έχει στοιχεία που την καθιστούν μοναδική στο είδος της, και επιθυμείτε να ληφθεί υπόψη από την ΕΕΚ για να συμπεριληφθεί ενδεχομένως ανάμεσα σε αυτές που θα επιλεγούν για το υπό θεώρηση πρόγραμμα, σας παρακαλούμε να μας το κάνετε γνωστό, ώστε να γίνει η σχετική εισήγηση και μέσω του εγγράφου που θα συντάξουμε. Σ' αυτή την περίπτωση θα σας παρακαλούσαμε να μας δίνετε επίσης μία περιγραφή της εγκαταστάσεως και των δυνατοτήτων της με μετάφραση στα αγγλικά, γαλλικά ή γερμανικά.

Σας ευχαριστούμε για την συνεργασία σας.

Με τιμή

*Αλκιβιάδης Χ. Παγιατάκης*

Αλκιβιάδης Χ. Παγιατάκης  
Καθηγητής, Πρόεδρος ΕΚΠΕΡΤ

*Φωτάκης  
Χρήσιμος  
Ευθυμίουλατος  
Καραμπουρνιώτης  
Παναφασοράκης*

*Αν ενδιαφέρεστε, παρακαλώ  
δωσα του αριθμους  
αναπύθετις μέχρι 2507:*

*Βασίλης Ξανθόπουλος*

*120788*

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΥΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

714 09 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗΣ

Τηλ. (081) 236.589, 235.014

Telex 262728

Ηράκλειο 22-1-1988

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΟΤ. 147

κ. Δημήτρη Μαρκή  
Πρύτανη του Παν. Κρήτης  
Ρέθυμνο

Κύριε Πρύτανη:

Σας προτείνω να φέρετε προς συζήτηση στη Σύγκλητο το θέμα της ενεργού συμμετοχής του Πανεπιστημίου Κρήτης στο διακοινωντικό πρόγραμμα ERASMUS.

Νομίζω ότι θα είναι πολύ χρήσιμο για τους φοιτητές μας να τους δοθεί η ευκαιρία να παρακολουθήσουν κάποια μαθήματα σε πανεπιστήμια μιας άλλης Ευρωπαϊκής χώρας. Θα δοθεί ελπίζω η δυνατότητα ένα προνόμιο που κατά κανόνα ανήκει στους οικονομικά προνομιούχους - τα παιδιά τους σπουδάζουν (και) στο εξωτερικό - να επεκταθεί και στις οικονομικά αδυνάστερες τάξεις.

Ελπίζω κύριε Πρύτανη ότι ανταποκρινόμενος στο αίτημα της εποχής, που τόσο καθαρά εκφράζεται τον τελευταίο καιρό στην αρθρογραφία του κυριακάτικου τύπου, και στην κυβερνητική πολιτική που εκφράζεται από το Υπουργείο Παιδείας και το Υπουργείο Εξωτερικών, ότι σύντομα θα φέρετε το θέμα προς ψήφιση στη Σύγκλητο.

Ευχαριστώ πολύ



Β. Ξανθόπουλος

Πρόεδρος του Φυσικού Τμήματος

Ηράκλειο 25-1-88

Αριθμ. Πρωτ. 158

Β Ε Β Α Ι Ω Σ Η

Βεβαιούται ότι οι σπουδές που πραγματοποιούν οι Φοιτητές του Φυσικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης σε άλλα κράτη μέλη της ΕΟΚ μέσω των ανταλλαγών φοιτητών του προγράμματος ERASMUS απολαμβάνουν πλήρους ακαδημαϊκής αναγνώρισης από το τμήμα μας.

Ο φοιτητής υποβάλλει στην Επιτροπή Σπουδών του Φυσικού Τμήματος το πρόγραμμα σπουδών που παρακολούθησε, η οποία κάνει την αντίστοιχη των διαφόρων μαθημάτων και αναγνωρίζει τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες.

Ο Πρόεδρος του Φυσικού Τμήματος



Βασίλης Ξανθόπουλος  
Καθηγητής Φυσικής

# Full bright.

140788

- Chandra:  $\pi\delta\tau\epsilon$ ,  $\nu$   $\lambda\upsilon\alpha\iota\mu$   
They will ask a lecture  
Accemman, what other functions  
Consultation + lecture  
They work in Crete.  
(i) Contact Accemman,  $\pi\delta\tau\epsilon$ ?  
Euzios,  $\tau\iota$  other functions can participate.
- Grad. students from the states.  
Or position is given in order ~~to~~ establish  
as fellowships was reported in first  
in English and reported. Euzios was in  
Egyptian. Did not know  $\tau\epsilon\lambda\epsilon\tau$  10,000 \$/10 months.
- Full bright, Professor,  $\epsilon\lambda\theta\iota\mu\alpha$  and  $\alpha\phi\epsilon\rho\iota\mu\alpha$ ,  $\delta\iota\omega\mu$   
1000 / month for living expenses.
- Invite somebody, American Scientist, to  
Greece.  
Minimum, 3 months  
They provide transportation, we provide  
living expenses, Did not know in gray region  
Grant + 3 dependents (i) 220,000 / first  
Expense : 100,000  $\phi\epsilon\lambda\iota\mu\iota$   
travel expenses  
Ar  $\delta\epsilon\chi\epsilon\iota$  sabbatical, they don't want to know.  
Application, 1 $\pm$  Sept. our Washington.