

Ανάπτυξη Ελληνικής Εθνικής Στρατηγικής στα Πεδία Παρατήρησης και παρακολούθησης της γης

1η συνάντηση εργασίας της Διαστημικής Επιτροπής Γ.Γ.Ε.Τ.
(Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών 26 και 27/1/95)

Συστήματα παρατήρησης και παρακολούθησης της γης

1η Ανακοίνωση

Η ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο του έργου: «Ανάπτυξη Ελληνικής Εθνικής Στρατηγικής στο πεδίο Εφαρμογών Παρατήρησης και Παρακολούθησης της Γης», οργανώνει, με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 26 και 27 Ιανουαρίου 1995 στο ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ την 1η Συνάντηση Εργασίας με τίτλο:

Συστήματα παρατήρησης και παρακολούθησης της γης

Στόχος της Συνάντησης Εργασίας είναι να συμβάλλει:

- (α) στον σχεδιασμό της Ελληνικής στρατηγικής για την βέλτιστη δυνατή αξιοποίηση των δυνατοτήτων και εφαρμογών της Παρατήρησης και Παρακολούθησης της Γης στις συγκεκριμένες ελληνικές συνθήκες, και
- (β) στην ανάπτυξη μιάς σχετικής Ευρωπαϊκής Στρατηγικής η οποία συνεκτιμώντας τις συγκεκριμένες συνθήκες της φυσικής και της κοινωνικοοικονομικής πραγματικότητας αλλά και τις συνακόλουθες ανάγκες κάθε χώρας - μέλους, θα είναι σε θέση να μεγιστοποιεί τις δυνατότητες και να ελαχιστοποιεί τους περιορισμούς των μεθόδων και τεχνικών Παρατήρησης και Παρακολούθησης της Γης.

Για το σκοπό αυτό η Διαστημική Επιτροπή συγκρότησε Ομάδα Εργασίας η οποία αποτελείται από τους:



Δρ. Μηχ. Ξ. Τσιλιμπάρη
(ως συντονιστή)
Δρ. Μηχ. Χ. Κοντοέ
Δρ. Κ. Καρτάλη
Δρ. Α. Cross και
Δρ. Ε. Ράμμο

και επιφορτίσθηκε (με σύνδεσμο με το Γραφείο της Διαστημικής Επιτροπής τον Καθηγητή Δ. Ρόκο), με την προετοιμασία των σχεδίων των εισηγήσεων της Διαστημικής Επιτροπής και την επιστημονική και οργανωτική υποστήριξη των σχετικών Συναντήσεων Εργασίων.

Η πρώτη εισήγηση της Διαστημικής Επιτροπής έχει τη μορφή μιας έκθεσης, στην οποία θα συμπεκνώνεται συστηματικά, μετά από κατάλληλη ανάλυση, αξιολόγηση και επεξεργασία, η υφιστάμενη κατάσταση σήμερα στην Ελλάδα καθώς επίσης και οι ανάγκες, οι δυνατότητες και οι προοπτικές στην κατεύθυνση ανάπτυξης και υλοποίησης

μιας Εθνικής Στρατηγικής Διαστήματος, με βάση:

- (α) τις απαντήσεις στα σχετικά ερωτηματολόγια της Επιτροπής,
- (β) συζητήσεις με ειδικούς και εκπροσώπους σχετικών φορέων κατά την κρίση των μελών της ομάδας εργασίας, και
- (γ) τις σχετικές μελέτες και επεξεργασίες της.

Η δεύτερη εισήγηση της Διαστημικής Επιτροπής έχει τη μορφή ενός σχεδίου για την Ανάπτυξη Ελληνικής Εθνικής Στρατηγικής Διαστήματος με αξιοποίηση μεταξύ άλλων και:

- (α) των στοιχείων της πρώτης εισήγησης.
- (β) των σχετικών ντοκουμέντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης π.χ. «The European community and Space: Challenges Opportunities and New Actions» (που υποβλήθηκε από την Κοινότητα στο Συμβούλιο Υπουργών και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο καθώς και τις σχετικές αποφάσεις) κ.λπ.
- (γ) των σχετικών υλικών και των πορισμάτων του πρόσφατου πρώτου συνεδρίου για την Επιχειρησιακή Αξιοποίηση της Τηλεπισκόπησης που έγινε στην Ολλανδία καθώς και των σχετικών υλικών.
- (δ) των συζητήσεων που θα έχουν οι Έλληνες - μέλη της ομάδας εργασίας με τους εκπροσώπους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της

ESA, και του Ινστιτούτου Εφαρμογών της Τηλεπισκόπησης του JRC (Ispra) για τις σχετικές εθνικές αλλά και την ευρωπαϊκή εμπειρία στο θέμα αυτό.

Στην 1η Συνάντηση Εργασίας έχουν ακόμη προσκληθεί να παρουσιάσουν εξειδικευμένες εισηγήσεις ειδικοί επιστήμονες, πανεπιστημιακοί και στελέχη της ESA, του CNIG, της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του G.A.R.E. οι οποίοι θα αναφερθούν στα στοιχεία τα οποία συνθέτουν το διεθνές σχετικό πλαίσιο, τις πρωτοβουλίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τις εμπειρίες κρατών - μελών κ.λπ.

Η δεύτερη μέρα της Συνάντησης Εργασίας είναι αφιερωμένη σε γραπτές εισηγήσεις και παρεμβάσεις Ελλήνων επιστημόνων, πανεπιστημιακών ερευνητών και εκπροσώπων Εκπαιδευτικών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων, αλλά και φορέων του δημοσίου, του κοινωνικού και του ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι ασχολούνται ενεργά και συστηματικά με την Διαστημική Παρατήρηση και Παρακολούθηση της Γης.

Περισσότερες πληροφορίες, μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι από τον Καθηγητή Δ. Ρόκο, Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης Ε.Μ.Πολυτεχνείου, τηλ. 7798471 (και τηλεφωνητής), fax 7708550.

Το πρόγραμμα της συνάντησης

εργασίας έχει ως εξής:

Πέμπτη 26 Ιανουαρίου 1995

- 9.00-9.30 Εγγραφή συμμετεχόντων
9.30-10.00 Έναρξη Εργασιών
Καθηγητής Κ. Σημίτης
Υπουργός Βιομηχανίας
Ενέργειας και
Τεχνολογίας
Καθηγητής
Ν. Χριστοδουλάκης
Γενικός Γραμματέας
ΓΓΕΤ - ΥΒΕΤ
Καθηγητής Γ. Βέης
Πρόεδρος Διαστημικής
Επιτροπής
Καθηγητής Δ. Ρόκος
Μέλος του Γραφείου της
Διαστημικής Επιτροπής
10.00-10.30 Διαστημική Επιτροπή:
Η Τηλεπισκόπηση στην
Ελλάδα: Παρούσα
Κατάσταση, Ανάγκες,
Προοπτικές.
10.30-11.00 Διαστημική Επιτροπή:
Προς μια Ελληνική
Εθνική Στρατηγική
Ανάπτυξης της
Τηλεπισκόπησης στα
Πεδία Παρατήρησης
και Παρακολούθησης
της Γης.
11.00-11.15 Διάλειμμα
11.15-11.45 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
11.45-12.15 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
12.15-12.45 Προσκεκλημένη
Εισήγηση

- 12.45-13.30 Συζήτηση
13.30-15.30 Διάλειμμα
15.30-16.00 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
16.00-16.30 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
16.30-17.00 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
17.00-17.30 Προσκεκλημένη
Εισήγηση
17.30-18.30 Συζήτηση
18.30-19.00 Διάλειμμα
19.00-20.00 Συνεδρίαση ομάδων
εργασίας Διαστημικής
Επιτροπής,
Πανεπιστημίων /
Ερευνητικών Κέντρων,
Βιομηχανίας, Γραφείων
Συμβούλων

Παρασκευή 27 Ιανουαρίου 1995

- 9.30-11.30 Εισηγήσεις εκπροσώπων:
Πανεπιστημίων /
Ερευνητικών Κέντρων,
Βιομηχανίας Γραφείων
Συμβούλων και
Συζήτηση.
11.30-11.45 Διάλειμμα
11.45-13.45 Εισηγήσεις εκπροσώπων:
Πανεπιστημίων /
Ερευνητικών Κέντρων,
Βιομηχανίας, Γραφείων
Συμβούλων και
Συζήτηση.
13.45-16.00 Διάλειμμα
16.00-18.00 Συζήτηση Στρογγυλής
Τράπεζας και Λήξη 1ης
Συνάντησης Εργασίας.

Διακρίσεις

Απονομή τίτλου Επίτιμου Διδάκτορα στον Καθ. ΕΜΠ Θεόφιλο Θεοφανίδη

Το Πανεπιστήμιο Reims Γαλλίας, απένευσε τον τίτλο του Επίτιμου Διδάκτορα (Doctor Honoris Causa) στον Καθηγητή του ΕΜΠ Δρα Θ. Θεοφανίδη. Η τελετή έγινε στην Αίθουσα «La Villa Douce» του Πανεπιστημίου Reims.

Ο Καθηγητής Alain P. Alix προσφωνώντας τον τιμώμενο αναφέρθηκε στη ζωή και το έργο του. Την

προσφώνηση του Alain P. Alix παραθέτουμε στη συνέχεια.

«Με μεγάλη χαρά και πραγματική συγκίνηση σας παρουσιάζω μια ζωή που δεν έχει τελειώσει, αλλά είναι ήδη πολύ γεμάτη. Τον καθηγητή Θεόφιλο Θεοφανίδη, τον οποίο τιμούμε σήμερα.

Γεννήθηκε στον Πλαταμόνα Καβάλας στην Ελλάδα, όπου τελείωσε

τις γυμνασιακές σπουδές.

Ο καθηγητής Θεοφανίδης έλαβε το 1957 πτυχίο της Βιομηχανικής Χημείας από το Πανεπιστήμιο της Bologna στην Ιταλία, το 1961 Master και το 1963 Ph. D. στο Παν/μιο του Τορόντο του Καναδά. Ως ακαδημαϊκός δάσκαλος στο Πανεπιστήμιο του Montreal πρόσφερε αξιόλογες υπηρεσίες, όπου του απονεμήθηκε