



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
10 ΜΑΡΤΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
21

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 62

Οργανισμός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Ε.Α.Α.)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- α) Την αρθρων 25 μαι 31 παρ. 1 και 3 παράδεις και των αρθρων 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23 παρ. 1, 24, 26 του Ν. 1514/1985. «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (ΦΕΚ Α' 13).
- β) Του αρθρου 24 παρ. 5 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά δργματα» (ΦΕΚ Α' 137).

2. Την 13457/9.10.1985 ποινή απόφαση, του Πρωθυπουργού και του Γραιφτού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας «Ανάδεση αρμοδιοτήτων στην Γρυπούργο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Β. Παπανδρέου» (ΦΕΚ Β' 613).

3. Την υπ' αριθ. 977/1986 γραμμοδότηρη του Συμβουλίου Επικρατείας με πρόταση των Γραιφτών Πρωθυπούργου Βιομηχανίας και Οικονομικών και της Γρυπούργου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίσουμε:

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Συντόνιση — Διοίκηση — Οργάνωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ Α'

Εποπτεία — Έδρα — Συντόνιση.

Άρθρο 1.

Εποπτεία.

1. Το εδυνικό ερευνητικό κέντρο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ε.Α.Α.) που αφέθησε με το Ν.Δ. 1975/42 (ΦΕΚ Α' 295) ωπώς πρωτοποτήριος με το Ν.Δ. 3402/55 (ΦΕΚ Α' 279) και το Ν. 1349/1983 (ΦΕΚ Α' 52) αποτελεί Ν.Π.Δ.Δ. και εποπτεύεται από το Γραφείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ).

2. Η αποικίανη από το Γραφείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας στο Ε.Α.Α. εποπτεία περιλαμβάνει οικονομικά και διαχειριστικά διεγέρη και ιδίως την έργαση των πενταετών και επίσημων προγραμμάτων και προϊστολογισμών, την έργαση των επιστημονικών και οικονομικών

απολογισμών και την αποτίμηση, των αποτελεσμάτων των ερευνητικών προγραμμάτων καθώς και διοικητικό διεγέρη και ιδίως των άλλογρων νομιμότητας των πράξεων και ενεργειών των οργάνων διοίκησης αυτού.

Άρθρο 2.

Έδρα.

Το Ε.Α.Α. έχει την έδρα του στην Αθήνα και παρατίμαστα στην Πεντέλη Αττικής, στον Γρηγόρη Αττικής και το Κρυονέρι Κορεατίδας. Επίσης το Ε.Α.Α. έχει περιφερειακές αστρονομικές, μετεωρολογικές, γεωδυναμικές και ιονοσφαιρικές σταθμών σε όλη την Ελλάδα.

Άρθρο 3.

Συντόνιση.

Συντόνιση του Ε.Α.Α. είναι η ανάληση και τη συλλογή στοχείων καθώς και η ανάπτυξη της έρευνας του αστρικού και των διαστημικών χώρων, του αστροσφαιρικού περιβάλλοντος, του φλοκού και του εσωτερικού της γης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Όργανο του Ε.Α.Α.

Άρθρο 4.

Όργανο Διοίκησης.

Το Ε.Α.Α. έχει τα εξής δργματα διεύθυνσης:

- α. Το Διευθυντικό συμβούλιο (Δ.Σ.).  
β. Τον Διευθυντή του Ε.Α.Α.

Άρθρο 5.

Διευθυντικό Συμβούλιο.

1. Το Διευθυντικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) του Ε.Α.Α. αποτελείται από:

- α. Το Διευθυντή του Ε.Α.Α., ως πρόεδρο.  
β. Τους βιευθυντές των ινστιτούτων του Ε.Α.Α.

γ. Έναν εκπρόσωπο των ερευνητών του Ε.Α.Α., που εκλέγεται με την αναπληρωτή του με μυστική ψήφοφορία από το σύνολο των ερευνητών του Ε.Α.Α.

δ. Έναν εκπρόσωπο των τοχημάτων και διοικητικών παλλήλων του Ε.Α.Α., που εκλέγεται με την αναπληρωτή του με μυστική ψήφοφορία από το σύνολο των παλλήλων των τοχημάτων.

2. Ο διοικητής των μελών του Δ.Σ. γίνεται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας που απροσδιότεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Εάν δεν εκλέγεται αντιπρόσωπος των ερευνητών και των διοικητικών και τεχνικών υπαλλήλων, το Δ.Σ. συγκροτείται και λειτουργεί νόμιμα με τα υπόλοιπα μέλη του. Οι εκπρόσωποι αυτοί είναι ανακλητοί και αντικαθίστανται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας μετά πρόσταση του ανώτατου που τους εκλέγει. Η ειδικότερη διαδικασία εκλογής και ανάκλησης των αντιπροσώπων αυτών καθορίζεται στον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ. Το Δ.Σ. εκλέγεται με μιστική ψηφοφορία μεταξύ των μελών του έναν αντιπρόσωπο.
3. Το Δ.Σ. αποφασίζεται για όλα τα θέματα που αφορούν την διοίκηση του ΕΑΑ. Το Δ.Σ. έχει ιδίως τις εξής αρμοδιότητες:
- α. Εκτελεί τις ανθαγόρευσης των επιτροπών πρόσληψης, προσαγορίσεων και κρίσης των ερευνητών, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του νόμου 1514/1985.
  - β. Εγκρίνει ύστερα από εισήγηση του διευθυντή του ΕΑΑ το ερευνητικό και αναπτυξιακό πρόγραμμα και τον αντίστοιχο επίσημο πρωτότυπο.
  - γ. Εγκρίνει ύστερα από εισήγηση του διευθυντή του ΕΑΑ τον απολογισμό και το απολογισμό του.
  - δ. Ασκεί πειθαρχική εξουσία στο πρωτότυπο του ΕΑΑ σύμφωνα με τις ιαχύσσεις κάθε φορά διατάξεις.
  - ε. Τοποθετεί το πρωτότυπο, ερευνητικό και μη, στις οργανικές μονάδες του ΕΑΑ.
  - στ. Προβαίνει στη σύνταση νέων τομέων στα ίνστιτούτα του ΕΑΑ ή κατάργηση ήδη υφαρχόντων, μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΑΑ.
  - ζ. Μπορεί να μεταβιβάζει στον διευθυντή του ΕΑΑ αρμοδιότητές του εκτός από εκείνες κου προβλέπονται στις περιπτώσεις β., γ., δ., ε και στ., της παραγράφου αυτής.
  - η. Εκτελεί τις δαπάνες του ΕΑΑ στα πλαίσια του εγκεκριμένου πρωτότυπου του.
  - θ. Ιδρύει νέα παραπτήματα ή περιφερειακούς αστρανομικούς μετεωρολογικούς, γεωδυναμικούς και γεωφυσικούς σταθμούς σε δλλ την Ελλάδα.
  - ι. Ασκεί κάθε όλη αρμοδιότητα σχετική με τη διοίκηση του ΕΑΑ η οποία δεν ανατίθεται σε άλλο άργανο.
4. Το Δ.Σ. του ΕΑΑ εκτελεί και χρέω υπηρεσιακά συμβουλίου.

## 'Αρθρο 6.

## Διεύθυνση του ΕΑΑ

1. Συνιστάται θέση διεύθυνση του ΕΑΑ. Ο διεύθυντής του ΕΑΑ διορίζεται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας με τη διαίκασία που προβλέπεται στο άρθρο 9 παρ. 5 του ν. 1514/1985 και πρέπει να έχει τα προσάντα που προβλέπονται στο ίδιο άρθρο παρ. 6. Ο διεύθυντής του ΕΑΑ διορίζεται με τριετή θητεία και μπορεί να επαναδιοριζεί για μία ακόμα τριετή θητεία ύστερα από πρόσταση του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΑΑ, χωρίς προκήρυξη.
2. Ο διεύθυντής του ΕΑΑ έχει τις εξής αρμοδιότητες:
  - α. Προεδρεύει στις συνεδριάσεις του Δ.Σ. του ΕΑΑ και εκτελεί τις αποφάσεις του. Σε περίπτωση απουσίας, κωλύστων ή άλλης ειδικότητας, ο εκτέλεση των αποφάσεων ανατίθεται με απόφαση του Δ.Σ. στον αντιπρόσωπο του Δ.Σ.
  - β. Συμμετέχει σε εισηγητής χωρίς υγρό στις συνεδριάσεις του Επιστημονικού συμβουλίου.
  - γ. Προβαίνεται των υπηρεσιών του ΕΑΑ.
  - δ. Εκπροσωπεί το ΕΑΑ στα δικαστήρια και στις εξώδικες σχέσεις του.
  - ε. Εισηγείται στο Δ.Σ. το ερευνητικό και αναπτυξιακό πρόγραμμα του ΕΑΑ και τον αντίστοιχο επίσημο πρωτότυπο με βάση τις εκτιμήσεις προτόσεις των ίνστιτούτων.
  - στ. Εισηγείται στο Δ.Σ. τον απολογισμό και το απολογισμό του ΕΑΑ.
  - ζ. Ασκεί διεύθυνση στους έχει αναθέσει το Δ.Σ.
3. Ο διεύθυντής του ΕΑΑ υπόπτεται με χλήρη απασχόληση. Συγχρόνως μπορεί να ασκεί ερευνητικά καθήκοντα με μερική απασχόληση μόνο στο ίδιο ερευνητικό κέντρο ή αν είναι μέλος του ΑΕΠ Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος, να διάδεκει ένα εξαιρυτικό μάθημα.
4. Κατά τα λοιπά έχουν εφαρμογή οι σχετικές διατάξεις του άρθρου 9 του νόμου 1514/1985.

## 'Αρθρο 7

## Επιστημονικό Συμβούλιο

1. Το Επιστημονικό Συμβούλιο (Ε.Σ.) αποτελείται από τους πρέδρου του και έξι μέλη, που είναι επιστημονικές με διεύθυνση αναγνωρισμένα κύρωσ και μακρόχρονη ερευνητική εμπειρία σε ειδικότητα σχετική με ένα τουλάχιστον από τα ερευνητικά

αντικείμενα των ίνστιτούτων του ΕΑΑ. Το Ε.Σ. αυγκροτείται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, η οποία εκδίδεται μετά από γνώμη του Εθνικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου 'Ερευνας και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η θητεία του προέδρου και των μελών του Ε.Σ. είναι τριετής και μπορεί να ανανεωνεται. Χρέω γραμματέα του Ε.Σ. εκτελεί υπάλληλος κλάδου ΑΤ.

2. Το Ε.Σ. συνέρχεται σε δύο τοκτικές συνεδριάσεις το χρόνο. Καθώς και σε έκτακτες συνεδριάσεις όταν το Ζητήσει ο πρεδρός του ή η απόλυτη πλειοψηφία των μελών του ή ο Υπουργός Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Με επιμέλεια της προέδρου τηρούνται από τον γραμματέα συνορτικά πρακτικά των συνεδριάσεων. Ωι αποφάσεις του Ε.Σ. διατυπώνονται γραπτά και πρέπει να είναι αιτιολογημένες.

3. Το Ε.Σ. έχει ιδίως τις παρακάτω αρμοδιότητες:
- α. Παρακολούθει την εκτέλεση και αποτιμά το ερευνητικό και αναπτυξιακό πρόγραμμα του ΕΑΑ και υποβάλλει τη σχετική γνώμη και κρίση του στον Υπουργό Βιομηχανίας.
  - β. Αποτιμά το ερευνητικό έργο του ΕΑΑ σε συχετισμό με τη πολιτική επιστημονικής δρεμνας και τεχνολογίας του ΥΒΤ.

- γ. Καταρτίζει για κάθε ίνστιτούτο κατάλογο επιστημόνων για την αυμαλήρωση των επιτροπών κρίσης για την αειδήγηση των ερευνητικών προτάσεων που υποβάλλονται στο πρόγραμμα ανάτιθενές δρεμνας και τεχνολογίας (ΠΑΕΤ) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 παρ. 13γ του ν. 1514/85.

- δ. Καταρτίζει για κάθε ίνστιτούτο κατάλογο επιστημόνων για τις επιτροπές κρίσης του άρθρου 16 παρ. 3 του νόμου 1514/85 ο οποίος αποτελείται από όλα τα μέλη της ομάδας ή των ομάδων του Εθνικού Πίνακα Κριτών που αντιστοιχούν στις ειδικότητες του ίνστιτούτου, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 13δ του ίδιου νόμου.

- ε. Γνωμοδοτεί προς τον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ύστερα από εισήγηση του διεύθυντή του ΕΑΑ για τον επίσημο πρωτότυπο.

- στ. Γνωμοδοτεί σε ειδικά ερωτήσεις που υποβάλλονται από τον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ή το Δ.Σ. του ΕΑΑ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

## Οργάνωση του ΕΑΑ

## 'Αρθρο 8

## Διάρθρωση

Το ΕΑΑ αποτελείται από τις εξής μεριποτίες και τα εξής ίνστιτούτα:

- α. Τη διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών.
- β. Τη διεύθυνση διαικητικού.
- γ. Τα ίνστιτούτα:
  - αα. Αστρονομικό ίνστιτούτο.
  - ββ. Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος.
  - γγ. Γεωδυναμικό ίνστιτούτο.
  - δδ. Ινστιτούτο Ιανόδαστριας και Φυσικής διαστήματος.

## 'Αρθρο 9

## Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών

1. Η διεύθυνση η οποτελείται από τις εξής μεριποτίες και τα εξής ινστιτούτα:

- α. Τημία προγραμμάτων
  - β. Τημία τεκμηρίωσης και πληροφόρησης.
  - γ. Τημία μηχανοργάνωσης
  - δ. Τεχνικό τημία.
2. Οι αρμοδιότητες της διεύθυνσης ιανόδαστριας ερευνών μεταξύ των τημημάτων ως εξής:
    - α. Το τημία προγραμμάτων ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:
      - Παρέχει κάθε απαιτούμενη διαικητική υποστήριξη στους διεύθυντες των ίνστιτούτων, το Ε.Γ.Σ. των ίνστιτούτων του Ε.Σ. του ΕΑΑ προκειμένου να καταρτίσουν το ερευνητικό πρόγραμμα του ΕΑΑ και των ίνστιτούτων του, για παρακολούθησην των εκτελεσηών και να αποτιμήσουν τα προτελεσματα των ερευνητικών δραστηριοτήτων των ίνστιτούτων του ΕΑΑ. Συντονίζει την παροχή εξειδικευμένων μεριποτίων από το ΕΑΑ ή την εκτέλεση ερευνητικών πραγματών από το ΕΑΑ, για λογαριασμό δημόσιων υπηρεσιών, ΟΤΑ, ΝΠΔΑ, ΝΠΙΔΑ και ιδιωτών, ύστερα από σχετική αίτηση τους.
      - β. Το τημία τεκμηρίωσης και πληροφόρησης ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για την ουγκέντρωση επιστημονικών και τεχνολογικών στοιχείων και πληροφοριών στους επιστημονικούς τομείς που καλύπτουν οι δραστηριότητες

του ΕΑΑ, πιολλέγει αστατιστικά και λοιπό συγκρητικά δεδουλεύμαντα αναγκαία για τη σχεδίαση και παρακολούθηση των ερευνητικών προγραμμάτων, συγκεντρώνει τα αναγκαία στοιχεία και πληροφορίες για διάρκεια ενημέρωσης του αρχείου των επιστημώνων, καθώς είσθιση και για επιστημονικό όργανο και ερευνητικά προγράμματα. Ταξινομεί και τεκμηριώνει τα στοιχεία που συγκεντρώνει κατά επιστημονικούς κλάδους και δραστηριότητες του ΕΑΑ. Μεριμνά για την μηχανογραφική επεξεργασία, την παρουσίαση του τεκμηρίωντος υλικού και τη στατιστική απεικόνιση του εκτελουμένου έργου του ΕΑΑ κατά κλάδους της δραστηριότητας του. Τηρεί και ενημέρωνει πάση φύσης αρχεία. Μεριμνά για την μηχανογράφωση των διοικητικών υπηρεσιών. Μεριμνά για την έκδοση ειδικών εντύπων και ενημερωτικών φυλλαδίων για τις διαδικασίες ανάπτυξης του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος και στην Αίτιτια Ειδικήν Επιστημονικών Βιβλιοθηκών και κάθε φύσης ερευνητικών κέντρων και ανεξαρτήτων ερευνητικών ινστιτούτων που εποπτεύονται από το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και συνεργάζεται με το Κέντρο Τεκμηρίωσης του Εθνικού Ιδρύματος Εργασίας, ιδιαίτερα σε θέματα ενημέρωσης Βιβλιογραφικών αρχείων και χορήγησης φωταντιγράφων επιστημονικής και τεχνολογικής βιβλιογραφίας σε ενδιαφερομένους πολίτες.

#### γ. Τα τμήμα μηχανογράφωσης ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη συγκρότηση, λειτουργία και συντήρηση του υπολογιστικού συστήματος του ΕΑΑ και των τερματικών του μονάδων. Παρέχει κάθε απαιτούμενη βοήθεια στα ινστιτούτα που παραστίποτα λογισμικού (βοήθειας) για τα ερευνητικά προγράμματα του ΕΑΑ, μεριμνά για τη δημιουργία, ενημέρωση και λειτουργία βάσεων και τραπέζων στοιχείων για τις μετεωρολογικές, σεισμολογικές, ιανοδοφορικές και αστρονομικές παρατηρήσεις και μετρήσεις, συνεργάζεται με τα τμήμα τεκμηρίωσης και πληροφόρησης για θέματα αυτοματοποίησης αρχείων και ιδιαίτερα βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης, μεριμνά για τη μηχανογράφωση των διεύθυνσης διοικητικού, ιδιαίτερα σε θέματα μισθόδοσιας, οικονομικών και αυτοματισμών γραφείου.

#### δ. Τα τεχνικό τμήμα ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη λειτουργία και συντήρηση των εργαστηρίων (ηλεκτρονικού, φωτογραφικού, μηχανομηχανικού), τη συντήρηση του επιστημονικού εξοπλισμού καθώς και τη συντήρηση των κτιριακών εγκαταστάσεων.

#### Άρθρο 10

##### ΔΙΕΘΝΗΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

- Η διεύθυνση διοικητικού αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:
  - Τμήμα προσωπικού
  - Τμήμα οικονομικού
  - Τμήμα γραμματείας.
- Οι αρμοδιότητες της διεύθυνσης διοικητικού κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων ως εξής:

#### α. Τα τμήμα προσωπικού ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Χειρίζεται όλα τα θέματα πρόσληψης και υπερεσιούς κατάστασης του κάθε φύσης προσωπικού του ΕΑΑ και των ινστιτούτων του. Μεριμνά για τη συγκρότηση των κάθε φύσης αράδων εργασίας, ομβουλίων και λοιπών εκπροπονών του ΕΑΑ. Μεριμνά για την κατάρτιση των αποδέσεων μετακίνησών εκτός, δέρας και στο εξεταρικό του προσωπικού του κέντρου για την εξιαντρέτηση των αναγκών του ΕΑΑ. Μεριμνά για την κατάρτιση και προώθηση απόδεσών μετακίνησης ειδικών από το εξεταρικό. Μελετά τη μέθοδο εργασίας και απλούστευσης των διαδικασιών.

#### β. Τα τμήμα οικονομικού ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Καταρτίζει και παρακολουθεί την αρβίζιση εκτέλεση του τακτικού προυπολογισμού του ΕΑΑ. Μεριμνά για την εκκαθάριση των αποδοχών και άλλων αποζημιώσεων του προσωπικού και των συνεργατών, που βαρύνουν τις πιστώσεις του τακτικού προυπολογισμού του ΕΑΑ. Μεριμνά για τη ούσταση ειδικών λογαριασμών εξιαντρέτησης των ερευνητικών προγραμμάτων. Μεριμνά για την κατάρτιση του προυπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων που αναφέρονται σε κατασκεύες έργων και παρακολούθει την αρβίζιση εκτέλεσης τους. Μεριμνά για την κατάρτιση των ετήσιων απολογισμών εαδών και εξόδων καθώς και των ετήσιων ισολογισμών και τηρεί όλα τα απαραίτητα λογιστικά βιβλία.

#### γ. Τα τμήμα γραμματείας ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη διεκπεραίωση της εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας. Τηρεί κοινά και εμπιστευτικό πρατακόλλο. Μεριμνά για την τήρηση του κεντρικού αρχείου του ΕΑΑ, για την προώθηση της εισερχόμενης αλληλογραφίας στα ινστιτούτα του ΕΑΑ για ενέργεια καθώς και για κάθε θέμα που αρέσει τη φύση του ασχετίζεται με το αντικείμενο της γραμματείας. Εκίνει μεριμνά για τη λειτουργία του τηλεφωνικού κέντρου και του τέλεος του κέντρου και των ινστιτούτων του.

##### ΙΝΟΤΙΤΟΥΤΑ ΕΑΑ

#### Άρθρο 11

##### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΩΝ ΙΝΟΤΙΤΟΥΤΩΝ

- Το Αστρονομικό Ινστιτούτο έχει σαν αντικείμενο τη μελέτη

και ανάπτυξη της έρευνας στην Αστρομετρία, την Ηλιακή φυσική και την φυσική του ηλιακού μας συστήματος, την Γαλαξιακή και Εξωγαλαξιακή αστρονομία μηγάλων ένεργειών και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

α. Τομέας Φυσικής του Ηλιακού Συστήματος.

β. Τομέας Γαλαξιακής και Εξωγαλαξιακής Αστρονομίας.

- Το Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος έχει σαν αντικείμενο την μελέτη και ανάπτυξη της έρευνας στη μετεωρολογία, στη φυσική της ατμόσφαιρας, στην κλιματολογία, στην ατμοσφαιρική ρυμανή και στην ηλιακή και αισιολική ένεργεια και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

α. Τομέας Μετεωρολογίας

β. Τομέας Κλιματολογίας

γ. Τομέας Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος

δ. Τομέας Ηλιακής και Αισιολικής Έγέργειας.

- Το Γεωδηναρικό Ινστιτούτο έχει σαν αντικείμενο την μελέτη της ανάπτυξης της έρευνας στη σεισμολογία, στη φυσική του οστετερικού της γης, στην τεκτονική των ήλακων, στην φυσιοτειολογία και γεωθερμία και στην γεωφυσική και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

α. Τομέας Σεισμολογίας

β. Τομέας Φυσικής του Εσωτερικού της Γης

γ. Τομέας Εφαρμοσμένης Τεχνολογίας.

- Το Ινστιτούτο Ιανόδαφηρας και Φυσικής Διαστήματος έχει σαν αντικείμενο την μελέτη και ανάπτυξη της έρευνας στην ιανόδαφηρα, στη φυσική του κοντινού διαστήματος, στις ανθρίκες διάσπασης ραδιοκύματών και τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών της μαγνητόδαφηρας και στην επίδραση από ηλιακά φυνέμενα.

#### Άρθρο 12

##### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΙΝΟΤΙΤΟΥΤΩΝ

Τα παραπάνω ινστιτούτα αποτελούν υπηρεσιακές μονάδες του ΕΑΑ και έχουν λειτουργική αυτοτέλεια για την αρτίδερη εξιαντρέτηση των ερευνητικών, επιστημονικών και τεχνολογικών αναγκών του τομέα που καλύπτουν.

#### Άρθρο 13

##### ΠΡΟΙΟΤΑΜΕΝΟΙ ΤΩΝ ΙΝΟΤΙΤΟΥΤΩΝ

- Προιοτάμενος του κάθε ινστιτούτου είναι ο διευθυντής. Σε κάθε ινστιτούτο του ΕΑΑ συνιστάται αντιστοιχά από μία θέση διευθυντής. Οι διευθυντές διορίζεται ερευνητή Α' Βαθμίδας, με ειδικεύουσα σε επιστημονικά ερευνητικά αντικείμενα της επιστημονικής περιοχής του ινστιτούτου και εικαρή διοικητική ρείρα, ο οποίος δεν έχει συμπληρώσει κατά την ημέρα του διορισμού του το 63ο έτος των ηλικιών του. Κατά τα λοιπά έχουν ανάλογη εφαρμογή οι διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του νόμου 1514/85, που αφορούν τους διευθυντές των ανεξάρτητων ερευνητικών ινστιτούτων και ίδιως οι σχετικές με την επιλογή και τον διαριμό τους, τη θητεία, τον ορισμό των απαρούχων τους και την ένταξή τους, μετά την λήξη της θητείας.
- Ο διευθυντής έχει ίδιως την ευθύνη για την εύρυθμη και αποδοτική λειτουργία των ινστιτούτων την κατάρτιση και εισήγηση στο Δ.Σ. του ΕΑΑ του ερευνητικού και αναπτυξιακού προγράμματος, την κατάρτιση σχεδίου για τα κονδύλια του έτησιου προυπολογισμού του ΕΑΑ που αναφέρονται στις δραστηριότητες του ινστιτούτου και ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που του συναπέστει με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ ή με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ.
- Τον διευθυντή του ινστιτούτου απόντα ή κωλυθόμενο αναπληρώνει ερευνητής που αρίζεται με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ ή πιπέραια από πρόσωπο του επιστημονικού γνωμοδοτικού συμβούλου του ινστιτούτου.

#### Άρθρο 14

##### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ (ΕΓΣ) ΤΩΝ ΙΝΟΤΙΤΟΥΤΩΝ

- Στην διάκριση των αρμοδιοτήτων του ο διευθυντής επίκουρείται από το επιστημονικό γνωμοδοτικό συμβούλιο (ΕΓΣ) που λειτουργεί σε κάθε ινστιτούτο του ΕΑΑ.
- Το κάθε ΕΓΣ αποτελείται από τρία έως πέντε μέλη τα οποία είναι ερευνητές του ινστιτούτου Βαθμίδας Α' ή Β' που εκλέγονται με ματική ψηφοφορία από το σύνολο των ερευνητών του ινστιτούτου. Αν δεν υπάρχουν αρκετοί ερευνητές Α' ή Β' Βαθμίδας μπορούν να εκλεγούν και ερευνητές Βαθμίδας Γ'. Ο αριθμός των μελών του ΕΓΣ, ο διαδικασία εκλογής των ετήσιων ισολογισμών του ΕΓΣ, οι ειδικιτήρες αρμοδιότητές του και κάθε άλλη σχετική λεπτομέρεια καθορίζονται με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ.

##### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

##### Πόροι του ΕΑΑ

#### Άρθρο 15

- Οι πόροι του ΕΑΑ προέρχονται από:

α. Κρατικές επιχορηγήσεις από τον τακτικό προυπολογισμό

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ.)

του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για την κάλυψη των εξόδων της λειτουργίας του.

**β. Εκιχορηγήσεις από το πρόγραμμα Αριθμού Εκενδύσεων του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων από πλατφόρμα του προγράμματος (ΠΑΕΤ) ή για έρευνα ελεύθερης επιλογής.**

**γ. Εισκράζεις από την εκμετάλλευση της περιουσίας του ΕΑΑ στις οποίες περιληπτίζονται και οι εισιτράξεις από εκδόσεις, καθώς και από παραχώρηση της χρήσης επειλείσματού.**

**δ. Έσοδα από την εκτέλεση ερευνητικών έργων για λογαριασμό του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ και ιδιωτών, την εμπορία τεχνολογικών προϊόντων, την "παροχή" εξειδικευμένων πηγαδιών καθώς και τυχόν ουμέτοχη σε επιχειρήσεις του άρθρου 3 παρ. 5 του νόμου 1514/85.**

**ε. Έσοδα από διελάτημα ευρεσιτεχνίας.**

ητ. Δώρες και άλλες παροχές τρίτων.

**ζ. Εκιχορηγήσεις από άλλες πηγές.**

**2. Το ΕΑΑ απαλλάσσεται από καταβολή δασμών, φόρων και τελών οποιασδήποτε φύσης σύμφωνα με το άρθρο 23 παρ. 4 του ν. 1514/85.**

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
Προσωπικό**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'**

**Τακτικό Προσωπικό**

**'Αρθρο 16**

**Διάκριση θέσεων**

**1. Το τακτικό (μόνιμο και με θητεία) προσωπικό του ΕΑΑ διακρύεται σε:**

**α. Ερευνητικό Προσωπικό**

**β. Τεχνικό (επιστημονικό και μη) Προσωπικό με τις εξής διακρίσεις:**

αα. Ειδικοί λειτουργικοί επιστήμονες

ββ. Κλάδος ΑΤ1 ειδικών τεχνικών επιστημόνων

γγ. Κλάδος ΑΡ1 τεχνολόγια - τεχνικά

δδ. Κλάδος ΜΕ1 τεχνικά

εε. Κλάδος ΣΕ1 τεχνιτών.

**γ. Διοικητικό και Βοηθητικό Προσωπικό με τους εξής κλάδους:**

αα. Κλάδος ΑΤ2 διοικητικά

ββ. Κλάδος ΑΤ3 βιβλιοθεκονόμων

γγ. Κλάδος ΑΡ2 γραμματέων

δδ. Κλάδος ΑΡ3 βιβλιοθεκονόμων

εε. Κλάδος ΑΡ4 σχεδιαστών

στατ. Κλάδος ΑΡ5 φωτογράφων

ζζ. Κλάδος ΜΕ2 διοικητικά - δικτυαλογράφων

ηη. Κλάδος ΜΕ3 δικτυαλογράφων ξένων γλωσσών

θθ. Κλάδος ΜΕ4 τηλεφωνητών

ιι. Κλάδος ΣΕ2 γενικών καθηκόντων.

**'Αρθρο 17**

**Ερευνητικό Προσωπικό**

**1. Το ερευνητικό προσωπικό περιλαμβάνει κενήτηα πάντες (55) θέσεις κοινές για τις βαθμίδες Α, Β, Γ και Δ.**

**2. Προσόντα διορισμού ή προσαγωγής κατά βαθμίδα ορίζονται τα εξής:**

**α. Στην βαθμίδα Δ: διδακτορικό διελατήμα σε επιστημονικό κλάδο θετικά, ανθρωπιστικά, κοινωνικά, οικονομικά ή τεχνικά επιστήμων από την έρευνα και την εκπαίδευση της πληθυσμού που αποδεικνύονται από προσκομιζόμενα στοιχεία.**

**β. Στην βαθμίδα Γ: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα για υπεύθυνη εκτέλεση μιας φάσης ή ενός τμήματος ερευνητικού έργου που να αποδεικνύονται από προσκομιζόμενα στοιχεία.**

**γ. Στην βαθμίδα Β: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζει και να εκτελεί ερευνητικά έργα, να κατανέμει τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγεί ή επιβλέπει. Επίσης απαιτείται να έχει κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνές αναγνωρισμένου κύρους και να έχει προσφέρει στην πρόσδοτη περιοχή της επιστήμης αυμβολή αναγνωρισμένη, από άλλους ερευνητές.**

**δ. Στην βαθμίδα Α: πέρα από τα παραπάνω προσόντα απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να αναπτύσσει την έρευνα σε νέασι τομείς, να συντονίζει δραστηριότητες σε ευρύτερα πεδία έρευνας, να αυμβάλει**

στη χάραξη ερευνητικής πολιτικής, να έχει αναγνωρισθεί διεθνώς για τη συμβολή του σε επιστημονικά τομείς της ειδικότητας του και να έχει πλάσιο συγγραφικό έργο σε μοναδικές ή δημοπρατήσιες σε περιοδικά διεθνές αναγνωρισμένου κύρους.

**3. Για εξαιρετικές περιπτώσεις επιστημόνων που έχουν διακριθεί στην ειδικότητα τους μερικές για υπαγόφιοι πρόσληψη στις βαθμίδες Α' και Β' και επιστήμονες χωρίς το τυπικό πρασόν του διδακτορικού διπλώματος. Οι υπαγόφιοι πρόσληψης αυτές γίνονται δεκτές ύστερα από αρμόδιων πανεπιστημίων του ΕΑΑ. Οι αποφάσεις πιπέτες πρέπει να είναι ειδικά αιτιολογημένες ως προς την συνδρομή των παραπάνω εξαιρετικών προσποθέσεων.**

**Τεχνικό (Επιστημονικό και μη) Προσωπικό**

**'Αρθρο 18**

**Ειδικοί Λειτουργικοί Επιστήμονες**

**1. Οι θέσεις των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων ανέρχονται σε δεκατέσσερις (16), δι οποίες είναι κοινές για τις βαθμίδες Α, Β, Γ και Δ.**

**2. Προσόντα διορισμού ή προσαγωγής κατά βαθμίδα ορίζονται τα εξής:**

**α. Στην βαθμίδα Δ: διδακτορικό διελατήμα ή άλλος μεταπτυχιακός τίτλος συσσών σε επιστημονικά κλάδα θετικά, ανθρωπιστικά, κοινωνικά, οικονομικά ή τεχνικά επιστήμων ή μεταπτυχιακή εξειδίκευση, σε ειδικό επιστημονικό τομέα σε ερευνητικά ίδρυμα της πιεστήσεως ή της αλλοδαπής.**

**β. Στην βαθμίδα Γ: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται τεκμηριωμένη ικανότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης τεχνολογικής έρευνας σε τεχνολογικό έργου που να καταλήγουν στην κατασκευή πρότυπου προϊόντος, διαδικασίας ή μεθόδου και κατανόησης τημάτων ή φάσεων τους σε άλλους ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ή ερευνητές, είσισης ικανότητα καθοδηγησης ή επίθευσης άλλων ειδικών λειτουργικών επιστημόνων ή ερευνητών και πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνές κύρους.**

**γ. Στην βαθμίδα Β: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και καθοδηγησης τεχνολογικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων καθώς και ικανότητα συντονίσματος και καθορισμού κατεύθυνσης στην τεχνολογική έρευνα και ανάπτυξη επιμέρους έργων ενός προγράμματος, απαιτείται επίσης, τεκμηριωμένη ικανότητα προώθησης πρωτοποριακών ίδεων στην επιστήμη, την τεχνολογία και την καινοτομία ανάπτυξης νέων τεχνικών, καθώς και η αποφασιστική συμβολή στην εξισούση των αποτελεσμάτων των ερευνητικών, τεχνολογικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων. Παράλληλα, απαιτούνται πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνές αναγνωρισμένου κύρους και συγκεκριμένη προσφορά στην πρόσδοτη περιοχή της επιστήμης και της της δημιουργίας αντίστοιχων εργαστηρίων ή της τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και πινακινούματος πρότυπων βιομηχανικών ινστιτούτων και επιχειρήσεων για την αποτελεσμάτων ερευνητικών και τεχνολογικών προγραμμάτων. Επίσης απαιτείται η τεκμηριωμένη συμβολή τους στη χάραξη ερευνητικής, τεχνολογικής και αναπτυξιακής πολιτικής, η αναγνωρισμένη διεθνής συμβολή τους στην ανάπτυξη τους επιστημονικού της τεχνολογικού τομέα της ειδικής περιοχής τους και από τη διεθνή επιστημονική και τεχνολογική κοινότητα.**

**δ. Στην βαθμίδα Α: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται η τεκμηριωμένη ικανότητα ανάπτυξης της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας σε νέασι τομείς και συντονίζει δραστηριότητας σε ευρύτερα πεδία της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας ή π τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και συντονίσματος πρωτοποριακών ή αναπτυξιακών ιδεών σε επιστημονικό της τεχνολογικού τομέα της ειδικής πιεστήσεως και από πρόσδοτη του Δ.Σ. του ΕΑΑ σε ειδική συνεδρίαση και επιλέγει τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη των ειδικών επιτροπών, στις οποίες μετέχει σαν μέλος και εισηγητής της διευθύνσης του οικείου ινστιτούτου, εφόδων υπόρετης. Σε περίπτωση μη υπάρχει διευθύνση οικείου ινστιτούτου, η ειδική επιτροπή ορίζει άλλους εισηγητή από τη μέλη της. Η εικίνηση των μελών των ειδικών επιτροπών γίνεται με κριτήριο την τεκμηριωμένη ικανότητα τους να αποτιμήσουν το επιστημονικό, τεχνολογικό και αναπτυξιακό έργο των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων.**

**4. Η αξιολόγηση του έργου των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων για την πρόσληψη, ένταξη ή προσαγωγή γίνεται με βάση τα ουσιαστικά προσόντα, απαιτήσεις και καθηκόντα που περιγράφονται στην παραγράφη 2 αυτού του άρθρου. Ειδικότερα συνυπολογίζονται για μεν την ένταξη στην Α' βαθμίδα η προσαγωγή τεχνολογικού και αναπτυξιακού έργου, για δε την ένταξη στην Β' προσαγωγή, στις βαθμίδες Γ', Β' και Α' και η συνεχής προσφορά του υπαγόφιου στην επιστήμη και τεχνολογία.**

**Για την προσαγωγή των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων από βαθμίδα σε βαθμίδα απαιτείται:**

- Ιριετής υπηρεσία στην Βαθμίδα Δ, για την προσωγυή ακό την Βαθμίδα Δ στην Βαθμίδα Γ.
  - Τριετής υπηρεσία στην Βαθμίδα Γ, για την προσωγυή ακό την Βαθμίδα Γ στην Βαθμίδα Β.
  - Τετραετής υπηρεσία στην Βαθμίδα Β, για την προσωγυή ακό την Βαθμίδα Β στην Βαθμίδα Α.
- Οι ειδικοί λειτουργικοί εκιστήμονες ρου δεν κρίνονται προσκέδαιοι στην επόμενη βαθμίδα, παραμένουν στην Βαθμίδα τους και επανεκρίνονται κάθε δύο χρόνια.
5. Στον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ καθηρίζεται κάθε δύο χρόνια λειτουργείται πολύ πιορά στη διαδικασία, τις προυποδόσεις και τα δικαιολογητικά για την ένταξη, πρόσληψη και προσωγυή των ειδικών λειτουργικών επιστημάνων.
  6. Οι βαθμίδες των ειδικών λειτουργικών επιστημάνων εξουσιάζονται πλήρια ως προς το μισθολογικό, αφολιστικό και συνταξιοδοτικό καθεστώς τους με τις αντίστοιχες βαθμίδες των ερευνητών.

## 'Αρθρο 19

## Κλάδος Α1 Ειδικών Τεχνικών Επιστημών

1. Ο κλάδος ΑΤ1 των ειδικών τεχνικών επιστημών περιλαμβάνει είκοσι πέντε (25) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέσεις τρεις (3) με βαθμούς 3ο-2ο

θέσεις οκτώ (8) με βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις δέκα τέσσερεις (14) με βαθμούς 8ο-7ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο ή δίπλωμα σχολής Βετεράνων, ανθρωπιστικών, κοινωνικών, οικονομικών ή τεχνικών επιστημών ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρυμάτων της πρεβασής ή της αλλοδαπής και ειδικές γνώσεις και εμπειρία σε θέματα μπαρόμετρα και υποστήριξης της έρευνας και τεχνολογίας.

## 'Αρθρο 20

## Κλάδος ΑΡ1 Τεχνολόγων - Τεχνικών

1. Ο κλάδος ΑΡ1 τεχνολόγων - τεχνικών περιλαμβάνει τριάντα οκτώ (38) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέσεις δύο (2) με βαθμούς 3ο-2ο

θέσεις δέκα τέσσερεις (14) με βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις είκοσι δύο (22) με βαθμούς 9ο-6ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρυμάτων (ΤΕΙ ή ΚΑΤΕΕ) ή ισότιμης σχολής επωτερικού με ειδικευση και εμπειρία σε θέματα μπαρόμετρα και της τεχνολογίας.

## 'Αρθρο 21

## Κλάδος ΜΕ1 Τεχνικών

1. Ο κλάδος ΜΕ1 τεχνικών περιλαμβάνει μαράντα πέντε (45) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέσεις δέκα πέντε (15) ενιαίες για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις τριάντα (30) ενιαίες για τους βαθμούς 10ο-6ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 10ο αρίζεται το απολυτήριο τεχνικού λυκείου ή τεχνικής σχολής μέσης εκπαίδευσης.

## 'Αρθρο 22

## Κλάδος ΣΕ1 Τεχνιτών

1. Ο κλάδος ΣΕ1 τεχνιτών περιλαμβάνει δέκα (10) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέσεις δέκα (10) ενιαίες για τους βαθμούς 12ο-7ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 12ο αρίζονται απολυτήριο δημοτικού σχολείου.

## Διοικητικό και Βοηθητικό Προσωπικό

## 'Αρθρο 23

## Κλάδος ΑΤ2 Διοικητικού

1. Ο κλάδος ΑΤ2 διοικητικού περιλαμβάνει δέκα δύο (12) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέση μία (1) για τους βαθμούς 3ο-2ο

θέσεις τέσσερεις (4) ενιαίες για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις επτά (7) ενιαίες για τους βαθμούς 8ο-6ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο νομικής ή πολιτικών επιστημών ή φιλολογίας πρεβασής Πανεπιστημίου ή της Ανωτάτων Σχολής Οικονομικών και Εμπορικών Επιστημών (ΑΣΟΕΕ) ή της Παντεργάτων Ανωτάτων Σχολής Πολιτικών Επιστημών (ΠΑΣΠΕ) ή της Ανωτάτων Βιομηχανικών Σχολών (ΑΒΣ) ή ισότιμης της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μέσης από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστουμένη.

## 'Αρθρο 24

## Κλάδος ΑΤ3 Βιβλιοθηκονόμων

1. Ο κλάδος ΑΤ3 βιβλιοθηκονόμων περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 8ο-2ο.
2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρυμάτων της χώρας ή ισότιμο της αλλοδαπής, δίπλωμα μεταπτυχιακόν σπουδών στον τομέα της βιβλιοθηκονομίας και πολύ καλή γνώση μέσης από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστουμένη.

## 'Αρθρο 25

## Κλάδος ΑΡ2 Γραμματέων

1. Ο κλάδος ΑΡ2 γραμματέων περιλαμβάνει εννέα (9) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέση μία (1) για τους βαθμούς 3ο-2ο

θέσεις τρεις (3) για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις πέντε (5) για τους βαθμούς 9ο-6ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο του τμήματος γραμματέων της ανώτερης Σχολής Στελέχων Επιχειρήσεων των ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ισότιμων σχολών πρεβασής ή της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μέσης από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστουμένη.

## 'Αρθρο 26

## Κλάδος ΑΡ3 Βιβλιοθηκονόμων

1. Ο κλάδος ΑΡ3 βιβλιοθηκονόμων περιλαμβάνει τέσσερεις (4) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέση μία (1) για τους βαθμούς 3ο-2ο

θέση μία (1) για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις δύο (2) για τους βαθμούς 9ο-6ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο του τμήματος γραφικών τεχνών της ανώτερης Σχολής Στελέχων Επιχειρήσεων των ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ισότιμων σχολών πρεβασής ή της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μέσης από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστουμένη.

## 'Αρθρο 27

## Κλάδος ΑΡ4 Σχεδιαστών

1. Ο κλάδος ΑΡ4 σχεδιαστών περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 9ο-2ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο του τμήματος γραφικών τεχνών της ανώτερης Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ισότιμων σχολών πρεβασής ή αλλοδαπής.

## 'Αρθρο 28

## Κλάδος ΑΡ5 Φωτογράφων

1. Ο κλάδος ΑΡ5 φωτογράφων περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 9ο-2ο.

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό θο αρίζονται πτυχίο του τμήματος φωτογράφων ανώτερης Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ισότιμων σχολών πρεβασής ή αλλοδαπής.

## 'Αρθρο 29

## Κλάδος ΜΕ2 Διοικητικών - Δακτυλογράφων

1. Ο κλάδος ΜΕ2 διοικητικών - δακτυλογράφων περιλαμβάνει δέκα δύο (12) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέση μία (1) για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις δύο (2) για τους βαθμούς 10ο-6ο

2. Προσδότα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 10ο αρίζονται πτυχίο νομικής λυκείου ή πολύτιμης επιστημών ή φιλολογίας πρεβασής Πανεπιστημίου ή της Ανωτάτων Σχολής Οικονομικών και Εμπορικών Επιστημών (ΑΣΟΕΕ) ή της Παντεργάτων Ανωτάτων Σχολής Επιστημών (ΠΑΣΠΕ) ή της Ανωτάτων Βιομηχανικών Σχολών (ΑΒΣ) ή ισότιμης της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μέσης από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστουμένη.

## 'Αρθρο 30

## Κλάδος ΜΕ3 Δακτυλογράφων Ξένων Γλωσσών

1. Ο κλάδος ΜΕ3 δακτυλογράφων ξένων γλωσσών περιλαμβάνει έντεκα (11) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

θέση μία (1) για τους βαθμούς 5ο-4ο

θέσεις επτά (7) για τους βαθμούς 10ο-6ο.

2. Προπόντα διορισμού στον ειδαγωγικό βαθμό 10ο αρίζονται απολυτήριο γενικού λυκείου ή άλλης ιαστίμης σχολής μέσης εκπαίδευσης, γνώση ζενάγλωσσης δακτυλογραφίας και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμαδίων διαπιστωμένη.

'Αρθρο 31

Κλάδος ΜΕ4 Τηλεφωνητών

1. Ο κλάδος ΜΕ4 τηλεφωνητών περιλαμβάνει τρεις (3) θέσεις για τους βαθμούς 10ο-4ο.
2. Προπόντα διορισμού στον ειδαγωγικό βαθμό 10ο αρίζονται απολυτήριο γενικού λυκείου ή άλλης ιαστίμης σχολής μέσης εκπαίδευσης και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμαδίων διαπιστωμένη.

'Αρθρο 32

Κλάδος ΣΕ2 Γενικών Καθηκόντων

1. Ο κλάδος ΣΕ2 γενικών καθηκόντων περιλαμβάνει αράντα επτά (7) θέσεις για τους βαθμούς 12ο-7ο.
2. Προσόντα διορισμού στον ειδαγωγικό βαθμό 12ο αρίζονται απολυτήριο δημοτικού σχολείου.

'Αρθρο 33

Διατάξεις που διέρκουν το μόνιμο προσωπικό

1. Στα θέματα που αφορούν την επιλογή, τις αποδοχές και την πλήρωση θέσεων του ερευνητικού προσωπικού εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 16, 17 και 18 του ν. 1514/85. Ως προς τους ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες εφαρμόζεται το άρθρο 18 του παρόντος.
2. Το λοιπό μόνιμο προσωπικό διέπεται για όλα τα θέματα της υπηρεσιακής του κατάστασης από την νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για τους μόνιμους υπαλλήλους του δημοσίου και των ν.π.δ.δ.

'Αρθρο 34

Οι προσωποπαγείς θέσεις που συνιστώνται σε εφαρμογή των διατάξεων του ν. 1514/85 και του ν. 1476/84 συμπεριλαμβάνονται σαν προσωποπαγείς στις οργανικές θέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 16 - 32 του παρόντος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Προσωπικό με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου

'Αρθρο 35

Διάκριση

Θέσεις είκοσι πέντε (25) επιστημονικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για την κάλυψη εκτάκτων και περιοδικών ανάγκων σύμφωνα με το άρθρο 24 του ν. 1514/85.

Προιστάμενοι και Αναπληρωτές αυτών

'Αρθρο 36

Προιστάμενοι

Η επιλογή προισταμένων των διευθύνσεων, τμημάτων και γραφείων του ΕΑΑ γίνεται από το Δ.Σ. σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις για την επιλογή προισταμένων στα ν.π.δ.δ..

'Αρθρο 37

Αναπληρωση Προισταμένων

Ταν προιστάμενο διεύθυνση ή τμήματος ή γραφείου αναπληρώνει ο ανάτερος κατά βαθμό υπάλληλος και σε περίπτωση ιποβάθμιων ο αρχαιτέρος.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

Μεταβατικές Διατάξεις

'Αρθρο 38

Ένταξη Υπερεταύντων Προσωπικού

1. Τα προσωπικά που κατά την δημοσίευση του παρόντος υπορετείται

στις υπηρεσίες και ινστιτούτα του ΕΑΑ έντασσεται στις θέσεις προσωπικού που προβλέπονται στο παρόν σύμφωνα με τις διατάξεις των επόμενων παραγράφων αυτού του άρθρου.

2. Τα επιστημονικά προσωπικά έντασσεται στις θέσεις που προβλέπονται στο παρόν ως εξής:

α. Τα επιστημονικά προσωπικά που υπορετείται στις θέσεις ΑΤ1 επιτυμητών, ΑΤ2 βαθμών και ΑΤ5 πρόγραμματος - αναλυτών Η/Υ που προβλέπονται στο π.δ. 744/1978 (ΦΕΚ Α' 172) και στους κλάδους ΑΤ1 επιμελητών και ΑΤ2 βαθμών που προβλέπονται στο π.δ. 1219/1981 (ΦΕΚ Α' 302) έντασσεται στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού που προβλέπονται στο άρθρο 17 του παρόντος, ώστε από κρίση της ειδικής επιτροπής κρίσης, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 26 παρ. 1 εδαφ. α του ν. 1514/85.

β. Σε περίπτωση αρνητικής κρίσης για την ένταξη του παρόπλων προσωπικού στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού, αυτό μπορεί να εντάξει στις θέσεις που προβλέπονται στο άρθρα 18 και 19 του παρόντος σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 1 εδαφ. β του ν. 1514/85. Εφόσον και α' αυτή την περίπτωση η κρίση είναι αρνητική, το παρόπλων προσωπικό μπορεί να εντάξει σε άλλη μόνιμη θέση του δημοσίου τομέα σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 1 εδ. γ του ίδιου νόμου.

γ. Το παρόπλων προσωπικό μπορεί να ζητήσει να κρίβει απευθείας για ένταξη είτε στις θέσεις που προβλέπονται στα άρθρα 18 και 19 του παρόντος είτε σε άλλη μόνιμη θέση όλης υπηρεσίας του δημοσίου τομέα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 26 παρ. 1 εδ. δ του ν. 1514/85.

δ. Επίσημες το παρόπλων προσωπικό εφόσον εντάξει σε θέσεις άτ' βαθμίδας ερευνητή και δεν προκρίθει σε θέσεις Γ'; βαθμίδας ερευνητή έντασσεται αυτοδίκαια σε προσωποπαγείς θέσεις των άρθρων 18 και 19 του παρόντος.

ε. Ερευνητές χωρίς διδακτορικό δίπλωμα και με συνεχή υπηρεσία τουλάχιστον πέντε ετών μπορούν σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 2 του ν. 1514/85 να κρίβονται από τις ειδικές επιτροπές κρίσης για ένταξη στις θέσεις του άρθρου 17 του παρόντος. Σε περίπτωση θετικής κρίσης κατατάσσονται σε προσωποπαγείς θέσεις που καταργούνται σταν κενουμάτων. Σε περίπτωση αρνητικής κρίσης, ισχύει το εδ. β αυτής της παραγράμμου.

ο. Το επιστημονικό προσωπικό που έχει ήδη εντάξει σε θέσεις ερευνητή άτ' βαθμίδας με τις 875/20.5.85 (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 82/30.5.85) και 1509/25.10.85 (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 209/7.11.85) αποφασίει του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ έντασσεται αυτοδίκαια με την βαθμίδα που έχει στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού του άρθρου 17 του παρόντος.

3. Τα μόνιμα διοικητικό, τεχνικό και βιοθητικό προσωπικό έντασσεται με το βαθμό που έχει στους κλάδους που προβλέπονται στο παρόν ως εξής:

α. Στον κλάδο ΑΤ2 διοικητικού οι υπάλληλοι και υπηρετούν στον κλάδο ΑΤ3 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΑΤ3 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 1219/1981.

β. Στον κλάδο ΑΤ4 διοικητικού που υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΤ4 διοικητικού του π.δ. 744/1978.

γ. Στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - τεχνικών οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - πλεκτρονικών του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - πλεκτρονικών του π.δ. 1219/1981.

δ. Στον κλάδο ΜΕ1 τεχνικών οι υπάλληλοι που υπηρετούν στους κλάδους ΜΕ1 παρασκευαστών, ΜΕ3 τεχνικών και ΜΕ4 βαθμών προγραμματιστών - χειριστών Η/Υ του π.δ. 744/1978 και του του κλάδου ΜΕ1 παρασκευαστών του π.δ. 1219/1981. Είσαι στον κλάδου ΜΕ1 τεχνικών έντασσονται και οι υπάλληλοι που υπηρετούν στις θέσεις του κλάδου ΜΕ3 παρατηρητών που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

ε. Στον κλάδο ΑΡ2 γραμματέων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΡ2 γραμματέων του π.δ. 1219/1981.

στ. Στον κλάδο ΜΕ2 διοικητικών - δικτυαλογράφων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΜΕ2 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΜΕ2 γραμματέων - δικτυαλογράφων του π.δ. 1219/1981. Είσαι στον κλάδου ΜΕ2 διοικητικού - δικτυαλογράφων έντασσονται και οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΜΕ5 γραμματέων - δικτυαλογράφων που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

ζ. Στον κλάδο ΣΕ2 γενικών καθηκόντων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΣΕ1 κλητήρων - φυλάκων του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΣΕ1 κλητήρων - φυλάκων του π.δ. 1219/1981. Είσαι στον κλάδου ΣΕ2 γενικών καθηκόντων έντασσονται και οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΣΕ2 καθαριστριών που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

4. Τα προσωπικά που υπηρετούνται κατά τη δημοσίευση του ν. 1514/1985 με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου και δεν κατέχει οργανικές θέσεις κατατάσσεται στις προσωποπαγείς οργανικές θέσεις ιδιωτικού δικαίου από την ίδια σύμφωνα με την ίδια περίπτωση που αποβάθμινεν ο αρχαιτέρος.

## 'Αρθρο 39

**Μισθολογικό, Ασφαλιστικό και Συνταξιοδοτικό Καθεστώς**

Το προσωπικό που υπηρετούσε κατά την δημοσίευσή του ν. 1514/1985 στα ΕΑΑ μπορεί, εφόσον το εκτίθεται, να διατηρεί το ίδιο μισθολογικό, παφαλιστικό και συνταξιοδοτικό καθεστώς των οργανικών θέσεων που κατείχε μέχρι τη δημοσίευσή του ν. 1514/1985, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τις διακρίσεις του όρθρου 26 αυτού του νόμου.

## 'Αρθρο 40

**Ρύθμιση Ασφαλιστικών Θερμάτων Μόνιμου Προσωπικού**

Το μόνιμο προσωπικό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών που υπάγεται στα ασφαλιστικά ταμεία των δημοσίων υπαλλήλων κατά την έναρξη τούχου του παρόντος εξακολουθεί να υπάγεται υποχρεωτικά στους παρακάτω ασφαλιστικούς φορείς:

**α. Μετοχικό Ταμείο Πολιτικών Υπαλλήλων**

**β. Ταμείο Προνοίας Δημοσίων Υπαλλήλων**

**γ. Ταμείο Αρωγής Υπαλλήλων, αρμοδιάτητας Υπουργείου Εθνικής Λαϊκείας και Βρηκευμάτων.**

Το παραπάνω προσωπικό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και οι οικογένειές τους εξακολουθούν να δικαιούνται σύνταξη από το Δημόσιο Ταμείο, εφαρμοζόμενών δύον των διατάξεων που τούχουν κάθε φορά για την αιονομή σύνταξης στους τακτικούς δημοσίους πολιτικούς υπαλλήλους.

Οι διατάξεις για τη νοσοκομειακή, ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη και τις δαπάνες κρέσιας των μόνιμων δημοσίων υπαλλήλων και των μελών των οικογένειών τους εξακολουθούν να έχουν εφαρμογή και επί του προσωπικού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

## 'Αρθρο 41

**Σχέσεις ΕΑΑ με λοιπά Ερευνητικά Κέντρα και ΑΕΙ**

Οι ερευνητές του ΕΑΑ μπορούν να υπόρετούν στα ΑΕΙ οι ειδικοί επιστήμονες ή επισκέπτες καθηγητές της μεταπτυχιακής σχολής με επήσια σύμβαση μερικής απασχόλησης και αντίστοιχης αμοιβής, σύμφωνα με το όρθρο 27 παρ. 2 του ν. 1268/1982 (ΦΕΚ 87/A/18.7.1982) και το όρθρο 25 παρ. 1α του ν. 1514/1985. Για απασχόληση μιας πρέμας την εβδομάδα απαιτείται έγκριση του Δ.Σ. του ΕΑΑ, για απασχόληση πέραν

της μιας πρέμας την εβδομάδα απαιτείται επιπλέον απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Οι υπόλοιπες λεπτομέρειες της διαδικασίας έγκρισης απασχόλησης των ερευνητών στα ΑΕΙ και οι υποχρεώσεις τους στο ΕΑΑ στην αντίστοιχη περίοδο καθορίζονται από τον Επωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του ΕΑΑ.

2. Ινστιτούτα διαφορετικών κέντρων και ανεξάρτητα ινστιτούτα μπορούν να προτείνουν κοινά ερευνητικά έργα ή προγράμματα στα πλαίσια και με τις διαδικασίες προγραμματισμού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

## 'Αρθρο 42

**Καταργούμενες διατάξεις**

Κάθε διάταξη που ρυθμίζει κατά διαφορετικό τρόπο τα θέματα που ρυθμίζονται με το παρόν προεδρικό διάταγμα ή αντίκειται σ' αυτό καταργούνται.

## 'Αρθρο 43.

Η ισχύς αυτού του διετάγματος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στην Υφυπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, χαρακτηρίζεται τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διετάγματος.

Αθήνα, 7 Μαρτίου 1986

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΖΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΑΠ. ΑΘ. ΖΕΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΥΦΙΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΒΑΣΙΩ ΠΑΠΑΝΑΡΕΤΟΥ

