



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΙΟΥΝΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
138

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

294. Ελάχιστος χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφάλειας και γιατρού εργασίας, επίπεδο γνώσεων και ειδικότητα τεχνικού ασφάλειας για τις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παρ. 1 του ν. 1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων». . . . . 1
295. Πρόσληψη Προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.). . . . . 2
296. Αύξηση θέσεων Σχολικών Συμβούλων Προσχολικής Αγωγής. . . . . 3
297. Τροποποίηση του Π.Δ. 157/1987 «Επιλογή υποψηφίων ειδικών κατηγοριών για εισαγωγή στο πρώτο έτος σπουδών της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης», Φ.Ε.Κ. Α' 81. . . . . 4

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

##### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΘ. 294 (1)

Ελάχιστος χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφάλειας και γιατρού εργασίας, επίπεδο γνώσεων και ειδικότητα τεχνικού ασφάλειας για τις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παρ. 1 του ν. 1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων».

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 5 του άρθρου 5 και 1 του άρθρου 12 και της παρ. 2 του άρθρου 14 του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» (ΦΕΚ 177/18.10.85).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85).

3. Την αριθ. Υ. 1321/25.9.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Κωνσταντίνου Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531/Β/30.9.87).

4. Τις από 9/1.4.87 και 14/22.12.1987, κατ' άρθρο 15 παρ. 1 του ν. 1568/1985, γνώμες του Συμβουλίου Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.

5. Τις με αριθμό 456/1987 και 238/1988 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Επικρατείας.

Με πρόταση των Υπουργών Γεωργίας, Εργασίας, Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1.

##### Έκταση εφαρμογής.

Στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων», που υπάγονται στις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 1 και 4 παρ. 1 του ίδιου νόμου, και απασχολούσαν κατά την 1.6.85 ή απασχολήσουν εφεξής 150 ή περισσότερους εργαζομένους ο εργοδότης έχει υποχρέωση να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφάλειας και γιατρού εργασίας της επιχείρησης, με τους ειδικότερους όρους που ορίζονται στο παρόν π. δ/γμα, και οι εργαζόμενοι έχουν δικαίωμα να συνιστούν επιτροπή υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας. Τα ανωτέρω εφαρμόζονται και στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες στις οποίες επεκτείνεται η εφαρμογή του νόμου 1568/85 σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 3 και του άρθρου 14 παρ. 2 αυτού, όπως ειδικότερα με τα διατάγματα περὶ επεκτάσεως του νόμου καθορίζεται.

#### Άρθρο 2.

Για να καθορισθούν οι ώρες απασχόλησης του τεχνικού ασφάλειας και του γιατρού εργασίας, καθώς και το απαιτούμενο επίπεδο γνώσεων του τεχνικού ασφάλειας, οι επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες κατατάσσονται σε κατηγορίες, των οποίων οι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας σημειώνονται με κωδικό αριθμό, με βάση τη στατιστική ταξινόμηση, από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος, ως ακολούθως:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α'	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
1. Ορυχεία άνθρακα	11
2. Μεταλλεία - Λατομεία	12, 14, 15
3. Υδρογονάνθρακες και γηγενή καύσιμα αέρα	13
4. Χημικές βιομηχανίες:	
4.1. Παραγωγή οξέων, βάσεων, αλάτων και χημικών λιπασμάτων	311
4.2. Παραγωγή πλαστικών υλών, συνθετικών ρητινών και τεχνητών ινών	312
4.3. Παραγωγή πετροχημικών	313.1
4.4. Παραγωγή οργανικών χρωστικών ουσιών	313.2
4.5. Παραγωγή πεπεσμένων αερίων, ξηρού πάγου και ανθρακασβεστίου	313.5
4.6. Παραγωγή λοιπών βασικών προϊόντων	313.9
4.7. Βιομηχανίες βερνικοχρωμάτων, στίλβωμάτων και τυπογραφικών μελανών	314
4.8. Παρασκευή γεωργικών φαρμάκων και εντομοκτόνων	319.4
4.9. Παραγωγή εκρηκτικών	319.7
4.10. Κατασκευή πυροτεχνημάτων	319.8

5.	Βιομηχανίες παραγωγών πετρελαίου και άνθρακα:	
5.1.	Βιομηχανίες επεξεργασίας πετρελαιοειδών	321
5.2.	Εμφιάλωση υγραερίων	329.5
6.	Βιομηχανίες προϊόντων εκ μη μεταλλικών ορυκτών:	
6.1.	Κατασκευή ειδών εξ αμιαντοσιμμένου	336.3
6.2.	Κατασκευή ειδών από αμιάντο	338
7.	Βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες	34
8.	Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου, εκτός μηχανών και μεταφορικού υλικού:	
8.1.	Μεταλλικές κατασκευές (Γέφυρες, υπόστεγα, έργα υποδομής και παρόμοιες κατασκευές)	353.9
9.	Κατασκευή μηχανών και συσκευών, εκτός των ηλεκτρικών και των μέσων μεταφοράς:	
9.1.	Λεβητοποιεία	369.1
9.2.	Κατασκευή σιλό, κοχλιομεταφορέων, μεταφορικών ταινιών και αερομεταφορέων	369.3
10.	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών:	
10.1.	Κατασκευή συσσωρευτών μολύβδου	372.1
11.	Κατασκευή μεταφορικών μέσων:	
11.1.	Ναυπήγηση και επισκευή σκαφών	381
11.2.	Κατασκευή σιδηροδρομικού και τροχιοδρομικού υλικού	382
12.	Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί παραγωγής	411
13.	Παραγωγή καυσίμου αερίου πόλεως	412
14.	Υφαντικές βιομηχανίες:	
14.1.	Βαφεία, τυποβαφεία, φινιριστήρια	237
15.	Εργασίες με ραδιενεργά υλικά ή ιοντιζουσες ακτινοβολίες	
16.	Εργοτάξια μεγάλων δομικών έργων (σήραγγες, φράγματα, κ.λπ.) κατασκευές δικτύων ύδρευσης, αποχέτευσης, λυμενικά έργα, οικοδομικά έργα πάνω από 2.000 μ <sup>3</sup> , ειδικά δομικά έργα	

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

Στην κατηγορία Β' υπάγονται όλες επιχειρήσεις δεν υπάγονται στις Κατηγορίες Α' και Γ' του παρόντος άρθρου.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ'	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	
1.	Γεωργία	01
2.	Κτηνοτροφία	02
3.	Εμπόριο, εστιατόρια, ξενοδοχεία, επικοινωνίες, μεταφορές, αποθηκείσεις εκτός απ' τα συνεργεία συντήρησης σιδηροδρομικών γραμμών, τις διαδικασίες σύνθεσης και ελιγμών αμαξοστοιχιών, τις μεταφορές και αποθηκείσεις υγρών και αερίων καυσίμων και τις αποθήκες μετά φύξεως που υπάγονται στην Κατηγορία Β'. Τα μεταφορικά μέσα και οι αποθήκες που ανήκουν σε συγκεκριμένη επιχείρηση και εξυπηρετούν αποκλειστικά αυτήν, κατατάσσονται στην αυτή κατηγορία με την επιχείρησή.	6,7
4.	Τράπεζες, λοιπά οικονομικά ιδρύματα, ασφάλειες, διεκπεραιώσεις υποθέσεων, ενοικιάσεις κινητών και ακινήτων και λοιπές υπηρεσίες εκτός απ' τις υπηρεσίες περισυλλογής, μεταφοράς, επεξεργασίας και τελικής διάθεσης ακαθάρτων που υπάγονται στην Κατηγορία Β' 8,9.	
5.	Διοικητικές και οικονομικές υπηρεσίες όλων των κλάδων οικονομικής δραστηριότητας.	

## Άρθρο 3.

Ελάχιστος πραγματικός χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφάλειας και γιατρού εργασίας.

1. Ο ελάχιστος πραγματικός χρόνος απασχόλησης του τεχνικού ασφάλειας και του γιατρού εργασίας δεν μπορεί να υπολείπεται των 75 ωρών κατά έτος και καθορίζεται για κάθε μία από τις κατηγορίες επιχειρήσεων, εκμεταλλεύσεων και εργασιών του άρθρου 2 σε ώρες απασχόλησης ανά εργαζόμενο κατ' έτος ως εξής:

## α. Κατηγορία Α'

Αριθμός εργαζομένων	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
έως 500	3,5	
501 έως 1000	3,0	
1001 έως 5000	2,5	0,8
5001 και άνω	2,0	

## β. Κατηγορία Β'

Αριθμός εργαζομένων	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
έως 1000	2,5	
1001 έως 5000	1,5	0,6
5001 και άνω	1,0	

## γ. Κατηγορία Γ'

Αριθμός εργαζομένων	Ώρες ετήσιας απασχόλησης ανά εργαζόμενο	
	Τεχνικός ασφάλειας	Γιατρός εργασίας
έως 1000	0,4	
1001 έως 5000	0,4	0,4
5001 και άνω	0,4	

2. Ο χρόνος απασχόλησης του Τεχνικού Ασφάλειας και του Γιατρού Εργασίας κατανέμεται κατά μήνα με κοινή συμφωνία του εργοδότη και της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.

## Άρθρο 4.

Απαιτούμενο επίπεδο γνώσεων τεχνικού ασφάλειας.

1. Στις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες της Κατηγορίας Α', του άρθρου 2 του παρόντος π. δ/τος, και σε εκείνες της Κατηγορίας Β', του ίδιου άρθρου, που απασχολούν 650 άτομα και άνω, ο τεχνικός ασφάλειας πρέπει να έχει τα προσόντα του εδαφίου α ή β της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85.

Εφ' όσον προκύπτει υποχρέωση απασχόλησης και δεύτερου τεχνικού ασφάλειας για τη συμπλήρωση του ελάχιστου απαιτούμενου χρόνου απασχόλησης, σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος π. δ/τος, αυτός μπορεί να έχει τα προσόντα του εδαφίου γ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/1985.

2. Στις υπόλοιπες επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες της Κατηγορίας Β', και της Κατηγορίας Γ', ο τεχνικός ασφάλειας πρέπει να έχει τα προσόντα του εδαφίου α ή β ή γ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85.

3. Εφ' όσον προκύπτει υποχρέωση απασχόλησης περισσότερων των δύο τεχνικών ασφάλειας, για τη συμπλήρωση του ελάχιστου απαιτούμενου χρόνου απασχόλησης, σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος π. δ/τος, οι πέραν του δεύτερου μπορούν να έχουν τα προσόντα του εδαφίου δ της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 1568/85.

## Άρθρο 5.

Ειδικότητες τεχνικού ασφάλειας κατ' δραστηριότητα επιχειρήσεων.

Οι επιχειρήσεις υποχρεούνται να αναθέτουν καθήκοντα τεχνικού ασφάλειας σε άτομα με ειδικότητα από εκείνες που ορίζονται στον παρακάτω πίνακα:

Α/Α	ΚΛΑΔΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γεωργία	01	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Γεωπόνος Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Φυτικής παραγωγής Τμήματος Διοικ. Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων Τμήματος Γεωργικών μηχανών και αρδεύσεων	
2	Κτηνοτροφία Δασοπονία Θήρα Αλιεία	02 03 04 05	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Γεωπόνος Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α. Στον κλάδο Κτηνοτροφίας Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμ. Ζωικής παραγωγής β. Στον κλάδο Δασοπονίας Πτυχ. ΑΕΙ Δασολόγος και Πτυχ. ΤΕΙ Τμήματος Δασοπονίας γ. Στον κλάδο Θήρας Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμα Θηροματοπονίας δ. Στον κλάδο Αλιείας Πτυχ. ΤΕΙ Τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας
3	Ορυχεία άνθρακα Μεταλλεία Λατομεία Αλυκές	11 12 14 15 16	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Μεταλλείων Χημικός ή Χημικός Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας	α) Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων β) ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στις αλυκές Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Πολιτικός Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Πολιτικών έργων υποδομής Τμήματος δομικών έργων
4	Υδρογονάνθρακες και γηγενή καύσιμα αέρια	13	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλείων Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Χημικών Πετρελαίων Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	α) ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο «Γεωτρήσεις προς ανεύρεση πετρελαίου και γηγενών καυσίμων αερίων» Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Πολιτικός Μηχανικός β) Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων
5	Βιομηχανία ειδών διατροφής	20	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Τεχνολογίας τροφίμων	
6	Βιομηχανία ποτών	21	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας ποτών Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	

7	Καπνοβιομηχανίες	22	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
8	Υφαντικές βιομηχανίες	23	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Χημικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας	
9	Βιομηχανία ειδών υποδήσεως, ενδυμασίας και διαφόρων ειδών από ύφασμα	24	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον Κλάδο Υποδηματοποιίας Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Χημικός Μηχανικός και Χημικός
10	Βιομηχανία ξύλου και φελλού	25	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον Κλάδο Πριστήρια και μηχανική κατεργασία ξύλου Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Χημικός Μηχανικός και Χημικός
11	α. Βιομηχανία επίπλων και ειδών επιπλώσεως	26	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α. Στον κλάδο Εκτυπώσεις - Εκδόσεις Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμ. Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
	β. Βιομηχανία Χάρτου	27	Χημικός Μηχανικός	
	γ. Εκτυπώσεις εκδόσεις και συναφείς δραστηριότητες	28	Χημικός	β. Στον κλάδο βιομηχανία Παραγωγών Πετρελαίου και άνθρακα
	δ. Βιομηχανία δέρματος και γουναριών	29	Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας	Πτυχ. ΤΕΙ Τμήμ. Χημικών Πετρελαίων
	ε. Βιομηχανία προϊόντων από ελαστικό και πλαστικό	30	Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
	στ. Χημικές βιομηχανίες	31		
	ζ. Βιομηχανία παραγωγών πετρελαίου και άνθρακος	32		
	η. Βιομηχανία προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά	33		
12	α. Βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες	34	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλειολόγος - Μεταλλουργός Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
13	α. Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου	35	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	
	β. Κατασκευή μηχανών και συσκευών	36	Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
14	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών	37	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ηλεκτρονικής	

		Τμήματος Αυτοματισμού Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
15	Κατασκευή μεταφορικών μέσων	38	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής και Τμημάτων Ναυπηγικής ή Οχημάτων αναλόγως είδους της επιχείρησης
16	Λοιπές Βιομηχανίες	39	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής
17	α. Ηλεκτρισμός	411	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.
	β. Φωταίριο	412	Μηχανολόγος Μηχανικός
	γ. Ατμός	413	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
	δ. Ύδρευση	42	Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής
18	α. Κατεδαφίσεις και εκσκαφές	500	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.
	β. Κατασκευές κτιρίων	501	Πολιτικός Μηχανικός
	γ. Εγκαταστάσεις εντός κτιρίων	502	Αρχιτέκτων Μηχανικός
	δ. Εργασίες αποπεράτωσης κτιρίων	503	Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων
19	Δημόσια Έργα	504	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Πολιτικός Μηχανικός Αρχιτέκτων Μηχανικός Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Πολιτικών Έργων υποδομής Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων
20	α. Εμπόριο	6	Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.
	β. Μεταφορές Αποθηκείσεις Επικοινωνίες	7	Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
	γ. Τράπεζες και λοιπά Οικονομικά ιδρύματα, Ασφάλειες	8	Χημικός Μηχανικός Χημικός
	δ. Λοιπές Υπηρεσίες	9	Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής

**ΕΠΙΠΛΕΟΝ**  
Στις βιομηχανίες κατασκευής ιατρικών εργαλείων και οργάνων  
ΤΕΙ Τεχνολογίας ιατρικών οργάνων

**ΕΠΙΠΛΕΟΝ**  
α. Στον Κλάδο Φωταίριο  
Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.  
Χημικός Μηχανικός και Χημικός  
β. Στον κλάδο Ύδρευσης  
Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΠΙΠΛΕΟΝ**  
Στον κλάδο Δίκτυα τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρικά  
Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.  
Μηχανολόγος Μηχανικός  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.  
Τμήματος Μηχανολογίας  
Τμήματος Ηλεκτρολογίας  
Τμήματος Αυτοματισμού  
Τμήματος Ηλεκτρονικής  
Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής

**ΕΠΙΠΛΕΟΝ**  
Κάθε άλλη ειδικότητα Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι που το αντικείμενο σπουδών έχει σχέση με τις εγκαταστάσεις και την παραγωγική διαδικασία των επιχειρήσεων

## Άρθρο 6.

Ο έλεγχος εφαρμογής του διατάγματος αυτού ανατίθεται στα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Εργασίας.

## Άρθρο 7.

Η ισχύς του διατάγματος αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εργασίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 17 Ιουνίου 1988

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

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
**Ι. ΠΟΤΤΑΚΗΣ**

ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
**Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ**

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
**Ι. ΦΛΩΡΟΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**Ε. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
**Α. ΠΕΠΟΝΗΣ**

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
**Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ**

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΘ. 295

(2)

Πρόσληψη Προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.).

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 13 του Νόμου 1735/87 «προσλήψεις στο δημόσιο τομέα, κοινωνικός έλεγχος στη δημόσια διοίκηση, πολιτικά δικαιώματα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 195/87 τ. Α').

2. Την με αριθμ. 2389/13.2.87 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών» (ΦΕΚ 81/87 τ. Β').

3. Την με αριθμό 126/17.3.88 γνωμάτευση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο.

1. Επιτρέπεται η πρόσληψη προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, για την κάλυψη πρόσκαιρων αναγκών που δημιουργούνται από τη λειτουργία των παρακάτω προγραμμάτων:

α) προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης διάρκειας ενός διδακτικού έτους.

β) Προγράμματα εξειδίκευσης της παρ. 3 του άρθρου 28 του Ν. 1404/83, διάρκειας μέχρι 10 μηνών.

γ) Επιμορφωτικά σεμινάρια της παρ. 5 του άρθρου 51 του Ν. 1404/83, διάρκειας μέχρι 5 μηνών.

δ) Προγράμματα επιμόρφωσης και μετεκπαίδευσης της παρ. 2 του άρθρου 28 του ίδιου νόμου διάρκειας μέχρι 20 εβδομάδων.

2. Ο ανώτατος αριθμός προσωπικού που μπορεί να προσλαμβάνεται για την κάλυψη των αναγκών λειτουργίας των παραπάνω προγραμμάτων είναι αντίστοιχα 20, 15, 10 και 5 άτομα.

3. Η πρόσληψη προσωπικού στα παραπάνω προγράμματα γίνεται με την προϋπόθεση, ότι έχει εξασφαλισθεί η επιδότηση των προγραμμάτων αυτών από πόρους της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας.

4. Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 17 Ιουνίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ  
Α. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚ/ΤΩΝ  
Α. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣΟ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΣΠΥΡ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΘ. 296

(3)

Αύξηση θέσεων Σχολικών Συμβούλων Προσχολικής Αγωγής.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 παράγραφος 3 του Ν. 1304/1982 (ΦΕΚ 144 Α').

2. Την αριθμ. 2389/13.2.87 (ΦΕΚ 81/Β'/87) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών».

3. Την αριθμ. 278/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο

Οι θέσεις των Σχολικών Συμβούλων Προσχολικής Αγωγής αυξάνονται από είκοσι (20) σε πενήντα (50).

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 17 Ιουνίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΣΠΥΡ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΘ. 297

(4)

Τροποποίηση του Π.Δ. 157/1987 «Επιλογή υποψηφίων ειδικών κατηγοριών για εισαγωγή στο πρώτο έτος σπουδών της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης», Φ.Ε.Κ. Α' 81.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ. 7) και 3 (παρ. 4) του Ν. 1351/83 (Φ.Ε.Κ. Α' 56), σε συνδυασμό προς το άρθρο 76 (παρ. 3) του Ν. 1566/85 (Φ.Ε.Κ. Α' 167).

2. Την κοινή απόφαση Η/1022/1987 του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Αρμοδιότητες Υφυπουργών ΥΠ.Ε.Π.Θ.» (Φ.Ε.Κ. Β' 84).

3. Την αριθμ. 357/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υφυπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο.

1. Η παράγραφος 2 του άρθρου 2 του Π.Δ. 157/87 καταργείται, η δε παράγραφος 3 του ίδιου άρθρου αριθμείται ως 2.

2. Στην περίπτωση Α' Αλλοδαποί - Αλλογενείς της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Π.Δ. 157/87 προστίθενται τα εξής εδάφια:

«στ) Υπεύθυνη δήλωση, ότι ο υποψήφιος δεν είναι κάτοχος πτυχίου σχολής ή τμήματος της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Ελλάδας.

Ο υποψήφιος κατά την κατάθεση των δικαιολογητικών του πρέπει να έχει μαζί του το διαβατήριο ή την άδεια παραμονής, ώστε να αποδεικνύεται η νόμιμη παρουσία του στην Ελλάδα. Στην περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν κατατίθενται από τον ίδιο τον υποψήφιο, υποβάλλεται από το εξουσιοδοτημένο πρόσωπο υπεύθυνη δήλωση ότι ο υποψήφιος βρίσκεται στο εξωτερικό. Όταν ο υποψήφιος είναι στην Ελλάδα και τα δικαιολογητικά του υποβάλλονται με εξουσιοδότηση, κατατίθεται και επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του διαβατηρίου ή της άδειας παραμονής για τη νόμιμη παρουσία του υποψηφίου στην Ελλάδα».

3. Στο τέλος του εδαφίου α' της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του ίδιου Π.Δ. προστίθεται η εξής περίοδος: «Οι υποψήφιοι της κατηγορίας αυτής δεν επιλέγονται αν είναι κάτοχοι πτυχίου σχολής ή τμήματος της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Ελλάδας».

4. Η παράγραφος 4 του άρθρου 11 του παραπάνω Π.Δ. αντικαθίσταται ως εξής:

«4. Ο υποψήφιος που διαπράττει πειθαρχικό παράπτωμα βαθμολογείται στο συγκεκριμένο μάθημα με βαθμό ένα (1), με απόφαση της επιτροπής εξετάσεων επιλογής, η οποία και σημειώνεται στο τέλος του εξεταζόμενου θέματος του γραπτού δοκιμίου. Σε περίπτωση υποτροπής του υποψηφίου η ίδια επιτροπή με απόφασή της μπορεί να τον αποκλείει από τις εξετάσεις των μαθημάτων, που δεν έχουν διεξαχθεί».

5. Η παράγραφος 1 του άρθρου 12 του Π.Δ. 157/87 αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Ο βαθμός του υποψηφίου σε κάθε μάθημα που έχει εξεταστεί, είναι το άθροισμα δύο (2) ξεχωριστών βαθμών, με τους οποίους αξιολογείται το γραπτό δοκίμιο. Καθένας από τους δύο αυτούς βαθμούς εκφράζεται σε κλίμακα από ένα (1) ως ογδόντα (80) σε ακέραιες μονάδες. Αν μεταξύ των δύο ξεχωριστών βαθμών του γραπτού δοκιμίου διαπιστωθεί διαφορά μεγαλύτερη από δέκα (10) ακέραιες μονάδες, γίνεται αυτεπάγγελτα αναβαθμολόγηση. Ο βαθμός της αναβαθμολόγησης γίνεται στην ίδια κλίμακα και δεν μπορεί να είναι

μικρότερος από τον κατώτερο επιμέρους βαθμό, ούτε μεγαλύτερος από τον ανώτερο.

Συνολική βαθμολογική επίδοση του υποψηφίου είναι το άθροισμα:

α) Της βαθμολογίας των μαθημάτων γενικής αξιολόγησης στις εξετάσεις, τα οποία είναι μεταξύ τους βαθμολογικά ισότιμα.

β) Της βαθμολογίας των ειδικών μαθημάτων, όπου απαιτούνται, με συντελεστή δύο (2). Όταν τα ειδικά μαθήματα είναι δύο ή περισσότερα, υπολογίζεται ο μέσος όρος της βαθμολογίας των ειδικών μαθημάτων με συντελεστή δύο (2).

γ) Του διπλάσιου του μέσου όρου της βαθμολογίας των δοκιμασιών, όπου απαιτούνται, ύστερα από προηγούμενη αναγωγή του στη βαθμολογική κλίμακα των μαθημάτων γενικής αξιολόγησης, με συντελεστή δύο (2).

Όπου απαιτείται εξαγωγή μέσου όρου, υπολογίζεται με προσέγγιση

χιλιοστού. Το τυχόν δεκαδικό μέρος της συνολικής βαθμολογίας στρογγυλοποιείται στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.

6. Οι λέξεις «τρεις (3) ακέραιες μονάδες», που αναφέρονται στα εδάφια γ' και δ' της παραγράφου 1 του άρθρου 13 του ίδιου Π.Δ. αντικαθίστανται με τις λέξεις «δέκα (10) ακέραιες μονάδες».

Στον Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος προεδρικού διατάγματος.

Αθήνα, 17 Ιουνίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
**ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ**

