



Signature Not  
Verified  
Digitally signed by  
VARVARA ZACHARAKI  
Date: 2023.09.27 17:31:45  
Location: Athens, Ethniko  
Reason: Signed PDF  
(embedded)  
Type: pdf  
Location: Athens, Ethniko  
Typographic

63913

# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Σεπτεμβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 5683

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Σύσταση, συγκρότηση και ορισμός μελών Επιτροπής για τη συγκέντρωση και αξιοποίηση νομισματικού υλικού στο Γενικό Λογιστήριο του Κράτους.
- 2 Ειδικότητες τεχνικών ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 13 του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων (Κ.Ν.Υ.Α.Ε.) (ν. 3850, Α' 84).
- 3 Συμπλήρωση της υπό στοιχεία 12849/23/ΓΠ/1-6-2023 απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών Α.Ε.Ι.» (Β' 3782).

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 137986 ΕΞ 2023

(1)

**Σύσταση, συγκρότηση και ορισμός μελών Επιτροπής για τη συγκέντρωση και αξιοποίηση νομισματικού υλικού στο Γενικό Λογιστήριο του Κράτους.**

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Της περ. β) της παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133),

β) της παρ. 3 του άρθρου 76 και του άρθρου 77 του ν. 4727/20 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184),

γ) του άρθρου 21 του ν. 4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων» (Α' 176),

δ) του ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α' 129),

ε) της παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131),

στ) των άρθρων 13 έως 15 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2690/1999, Α' 45),

ζ) του π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 181),

η) του π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130) και

θ) του π.δ. 82/2023 «Μετονομασία Υπουργείου Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων και θέσεων προσωπικού - Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 77/2023 (Α' 130) - Μεταβατικές διατάξεις» (Α' 139).

2. Την υπό στοιχεία 130206 ΕΞ 2023/7.9.2023 εισήγηση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών (Γ.Δ.Ο.Υ.) του Υπουργείου Οικονομικών.

3. Την υπό στοιχεία 110150ΕΞ2023/25.7.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση καθηκόντων Γενικής Γραμματέως Δημοσιονομικής Πολιτικής του Υπουργείου Οικονομικών» (ΥΟΔΔ 712).

4. Το υπ' αρ. οικ. 2/48149/0025/17.05.2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Κρατικών Εγγυήσεων και Κίνησης Κεφαλαίων του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών.

5. Το γεγονός ότι η θητεία των μελών της Επιτροπής που συστάθηκε με την υπό στοιχεία 38053 ΕΞ 2021/30.03.2021 (Β' 1314) απόφαση, έληξε στις 29/03/2022.

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Α. Συστήνουμε Επιτροπή για τη συγκέντρωση και αξιοποίηση νομισματικού υλικού στο Γενικό Λογιστήριο του Κράτους.

Β. I. Συγκροτούμε την ανωτέρω Επιτροπή και ορίζουμε τα μέλη της ως κατωτέρω:

1. Αικατερίνη Αμαρτωλού του Παναγιώτη, υπάλληλο με βαθμό Α' του κλάδου ΠΕ Δημοσιονομικών, Προϊσταμένη του Τμήματος Α' - Παροχής Εγγυήσεων της Διεύθυνσης Κρατικών Εγγυήσεων και Κίνησης Κεφαλαίων, ως συντονίστρια.

2. Μαρία Τσούμα του Κωνσταντίνου, υπάλληλο με βαθμό Α' του κλάδου ΠΕ Δημοσιονομικών, αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος Ε' - Κίνησης Κεφαλαίων και Νομισματικών Εκδόσεων της ως άνω Διεύθυνσης.

3. Ηλία Μπαμπαγενέ του Ευθυμίου, υπάλληλο με βαθμό Γ' του κλάδου ΤΕ Δημοσιονομικών, που υπηρετεί στο Τμήμα Ε' - Κίνησης Κεφαλαίων και Νομισματικών Εκδόσεων της ως άνω Διεύθυνσης.

4. Γεωργία Παπαευθυμίου του Νικολάου, υπάλληλο με βαθμό Γ' του κλάδου ΠΕ Δημοσιονομικών, που υπηρετεί στο ως άνω Τμήμα.

5. Μαρία Δημητρίου του Αθανασίου, με βαθμό Α' του κλάδου ΔΕ Δημοσιονομικών, που υπηρετεί στο ως άνω Τμήμα.

Σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος της συντονίστριας, αναπληρώνεται από το ως άνω υπ' αρ. 2 μέλος.

II. Χρέες γραμματέα της Επιτροπής θα εκτελεί το ως υπ' αρ. 3 μέλος.

Γ. Το έργο της Επιτροπής συνίσταται:

α) Στην αναζήτηση και συγκέντρωση παλαιών εκδόσεων μεταλλικών ή χάρτινων νομισμάτων του Ελληνικού Κράτους ή σειράς αναμνηστικών κερμάτων ή μεταλλίων και γενικότερα νομισματικού υλικού που ανήκει στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών.

β) Στην παραλαβή και μεταφορά στην Ελλάδα από το Νομισματοκοπείο των Παρισίων σημαντικού νομισματικού υλικού (μήτρες νομισμάτων, νομισματικά εργαλεία κ.λπ.) των περιόδων των βασιλέων Όθωνα, Γεωργίου του Α' και της Κρητικής Πολιτείας (1833 μέχρι 1901).

γ) Στη συνολική καταγραφή του συγκεντρωθέντος υλικού.

δ) Στην υποβολή τελικής πρότασης για τη βέλτιστη αξιοποίηση του νομισματικού υλικού που θα συγκεντρωθεί, με τη λήξη του έργου της Επιτροπής.

Δ. Η Επιτροπή θα συνεδριάζει εντός του κανονικού ωραρίου λειτουργίας των δημόσιων υπηρεσιών και σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εκτός ωραρίου εργασίας, σε χρόνο που καλύπτεται από υπερωριακή απασχόληση.

Η διάρκειά της ορίζεται σε δύο (2) έτη από τη δημοσίευση της παρούσας.

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Σεπτεμβρίου 2023

Η Γενική Γραμματέας  
Δημοσιονομικής Πολιτικής  
ΠΑΥΛΙΝΑ ΚΑΡΑΣΙΩΤΟΥ

Αριθμ. 83324

(2)

Ειδικότητες τεχνικών ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 13 του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων (Κ.Ν.Υ.Α.Ε.) (ν. 3850, Α' 84).

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 12 και 13 του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων (Κ.Ν.Υ.Α.Ε.) (ν. 3850/2010, Α' 84), όπως το άρθρο 13 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 36 του ν. 4144/2013 «Αντιμετώπιση της παραβατικότητας στην Κοινωνική Ασφάλιση και στην αγορά εργασίας και λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Εργασίας Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας» (Α' 88).

2. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019.

4. Τις διατάξεις του π.δ. 134/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης» (Α' 168), σε συνδυασμό με το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων θέσεων προσωπικού και εποπτεύομενων φορέων» (Α' 130).

5. Την υπ' αρ. 65930/13-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υψηλούργο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης, Βασίλειο - Πέτρο Σπανάκη» (Β' 4526).

6. Το π.δ. 99/2018 «Ρύθμιση του επαγγέλματος του μηχανικού με καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων για κάθε ειδικότητα» (Α' 187).

7. Την υπ' αρ. 4/27.07.2023 γνώμη του Συμβουλίου Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων.

8. Την υπ' αρ. 70845/31.07.2023 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι, σύμφωνα με την πρόβλεψη του τελευταίου εδαφίου του άρθρου 13 του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων (Κ.Ν.Υ.Α.Ε.) (ν. 3850/2010, Α' 84), να καθοριστούν ειδικότητες τεχνικών ασφάλειας κατά δραστηριότητα επιχειρήσεων πέραν των ίδη προβλεπόμενων στο άρθρο 13 του Κ.Ν.Υ.Α.Ε.

## Άρθρο 2

Ειδικότητες τεχνικού ασφάλειας  
κατά δραστηριότητα επιχειρήσεων

1. Στον πίνακα του άρθρου 13 του Κ.Ν.Υ.Α.Ε.:

α) Προστίθενται οι παρακάτω ειδικότητες τεχνικών ασφάλειας κατά δραστηριότητα επιχείρησης ως εξής:  
αα) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Αγρονόμοι - Τοπογράφοι Μηχανικοί στον Α/Α 19.

αβ) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Ναυπηγοί Μηχανικοί στους Α/Α 13 και 15.

αγ) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί στον α/α 14 και στον Α/Α 19 στις ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ως ΕΠΙΠΛΕΟΝ: Στον κλάδο Δίκτυα τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρικά.

αδ) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Μηχανικοί Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης στον Α/Α 19.

αε) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Μηχανικοί Περιβάλλοντος στον Α/Α 1, 2, 4, 11 και 12.

αστ) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Μηχανικών Ορυκτών Πόρων στον Α/Α 3 και 4.

αζ) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Μηχανικοί Παραγωγής και Διοίκησης στους Α/Α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

14, 15, 16, 17, 20 και στον Α/Α 19 στις ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ως ΕΠΙΠΛΕΟΝ: Στον κλάδο Δίκτυα τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρικά.

αη) Οι πτυχιούχοι ΑΕΙ Μηχανικοί Επιστήμης Υλικών στον Α/Α 11 και 12.

β) Η παρατήρηση στον Α/Α 20 αντικαθίσταται ως εξής: «ΕΠΙΠΛΕΟΝ

Όλες οι επιτρεπόμενες ειδικότητες Τεχνικών Ασφάλειας που περιλαμβάνονται στον παρόντα πίνακα».

2. Για λόγους χρηστής διοίκησης και διευκόλυνσης τόσο των διοικουμένων όσο και των ελεγκτικών μηχανισμών, επισυνάπτεται παράρτημα με επικαιροποιημένο τον Πίνακα του άρθρου 13 του ΚΝΥΑΕ σύμφωνα με την παρούσα υπουργική απόφαση.

## Άρθρο 3

## Έναρξη ισχύος

Οι διατάξεις της παρούσας ισχύουν από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ του άρθρου 13 του Κ.Ν.Υ.Α.Ε.**  
**(Ειδικότητες τεχνικού ασφάλειας κατά δραστηριότητα επιχειρήσεων)**

A/A	ΚΛΑΔΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γεωργία	01	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Γεωπόνος Χημικός  <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενέργειας Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Φυτικής παραγωγής Τμήματος Διοικ. Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων Τμήματος Γεωργικών μηχανών και αρδεύσεων	
2	Κτηνοτροφία Δασοπονία Θήρα Αλιεία	02 03 04 05	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Γεωπόνος Χημικός  <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενέργειας Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α) Στον κλάδο Κτηνοτροφίας: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Ζωϊκής παραγωγής  β) Στον κλάδο Δασοπονίας: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Δασολόγος και <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Δασοπονίας  γ) Στον κλάδο Θήρας: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήμα Θηροματοπονίας  δ) Στον κλάδο Αλιείας: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας

3	Ορυχεία άνθρακα Μετάλλεια Λατομεία Άλυκές	11 12 14, 15 16	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Μεταλλείων Χημικός ή Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Ορυκτών Πόρων Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Ηλεκτρολογίας	α) Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων  β) ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στις άλυκές: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Πολιτικός Μηχανικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Πολιτικών έργων υποδομής Τμήματος δομικών έργων
4	Υδρογονάνθρακες και γηγενή καύσιμα αέρια	13	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Χημικός Μηχανικός Μεταλλείων Μηχανικός Ορυκτών Πόρων Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Χημικών Πετρελαίων Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	α) ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο «Γεωτρήσεις προς ανεύρεση πετρελαιού και γηγενών καυσίμων αερίων»: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Πολιτικός Μηχανικός  β) Εφόσον απασχολείται ένας μόνο τεχνικός ασφάλειας αυτός θα είναι Μηχανικός Μεταλλείων
5	Βιομηχανία ειδών διατροφής	20	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Χημικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων	
6	Βιομηχανία ποτών	21	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Χημικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας ποτών Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
7	Καπνοβιομηχανίες	22	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
8	Υφαντικές βιομηχανίες	23	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Χημικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας	

9	Βιομηχανία ειδών υποδήσεως, ενδυμασίας και διαφόρων ειδών από ύφασμα	24	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον Κλάδο Υποδηματοποιίας: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Χημικός Μηχανικός και Χημικός
10	Βιομηχανία ξύλου και φελλού	25	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον Κλάδο Πριστήρια και μηχανική κατεργασία ξύλου: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Χημικός Μηχανικός και Χημικός
11	α) Βιομηχανία επίπλων και ειδών επιπλώσεως β) Βιομηχανία Χάρτου γ) Εκτυπώσεις εκδόσεις και συναφείς δραστηριότητες δ) Βιομηχανία δέρματος και γουναρικών ε) Βιομηχανία προϊόντων από ελαστικό και πλαστικό στ) στ) Χημικές βιομηχανίες ζ) Βιομηχανία παραγώγων πετρελαίου και άνθρακος η) Βιομηχανία προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά	26 27 28 29 30 31 32 33	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλειολόγος - Μεταλλουργός Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Μηχανικός Επιστήμης Υλικών <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α) Στον κλάδο Εκτυπώσεις – Εκδόσεις: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών β) Στον κλάδο βιομηχανία Παραγώγων Πετρελαίου και άνθρακα: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Χημικών Πετρελαίων
12	Βασικές μετάλλουργικές βιομηχανίες	34	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Χημικός Μηχανικός Μεταλλειολόγος - Μεταλλουργός Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Μηχανικός Επιστήμης Υλικών <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
13	α) Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου β) Κατασκευή μηχανών και συσκευών	35 36	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ναυπηγός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
14	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών και λοιπών ειδών	37	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ηλεκτρονικός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ηλεκτρονικής Τμήματος Αυτοματισμού Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	
15	Κατασκευή μεταφορικών μέσων	38	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ναυπηγός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής και Τμημάτων Ναυπηγικής ή Οχημάτων αναλόγως ειδους τις επιχείρησης	

16	Λοιπές βιομηχανίες	39	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Περιβάλλοντος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στις βιομηχανίες κατασκευής ιατρικών εργαλείων και οργάνων: <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Τεχνολογίας ιατρικών οργάνων
17	α) Ηλεκτρισμός β) Φωταέριο γ) Ατμός δ) Ύδρευση	411 412 413 42	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ α) Στον κλάδο Φωταέριο: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Χημικός Μηχανικός και Χημικός β) Στον κλάδο Ύδρευσης <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Πολιτικός Μηχανικός
18	α) Κατεδαφίσεις και εκσκαφές β) Κατασκευές κτιρίων γ) Εγκαταστάσεις εντός κτιρίων δ) Εργασίες αποπεράτωσης κτιρίων	500 501 502 503	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Πολιτικός Μηχανικός Αρχιτέκτον Μηχανικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων	
19	Δημόσια Έργα	504	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Πολιτικός Μηχανικός Αρχιτέκτον Μηχανικός Αγρονόμος – Τοπογράφος Μηχανικός Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής Τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Στον κλάδο Δίκτυα τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρικά: <u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ηλεκτρονικός Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Αυτοματισμού Τμήματος Ηλεκτρονικής Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής
20	α) Εμπόριο β) Μεταφορές, Αποθηκεύσεις, Επικοινωνίες γ) Τράπεζες και λοιπά Οικονομικά ιδρύματα, Ασφάλειες δ) Λοιπές Υπηρεσίες	6 7 8 9	<u>Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι.</u> Μηχανολόγος Μηχανικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Χημικός Μηχανικός Χημικός <u>Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι.</u> Τμήματος Μηχανολογίας Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής	ΕΠΙΠΛΕΟΝ Όλες οι επιτρεπόμενες ειδικότητες Τεχνικών Ασφάλειας που περιλαμβάνονται στον παρόντα πίνακα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Σεπτεμβρίου 2023

Ο Υφυπουργός

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΠΕΤΡΟΣ ΣΠΑΝΑΚΗΣ**

Αριθμ. 20101/23/ΓΠ (3)

Συμπλήρωση της υπό στοιχεία 12849/23/ΓΠ/ 1-6-2023 απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών Α.Ε.Ι.» (Β' 3782).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλληνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις» (Α' 13).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 76 του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι., με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 223 του ν. 4957/2022, σύμφωνα με τις οποίες «έως την έκδοση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Α.Ε.Ι., με απόφαση της Συγκλήτου δύνανται να ρυθμίζονται ειδικότερα θέματα, κατά το μέτρο που δεν έρχονται σε αντίθεση με τον παρόντα νόμο».

4. Την υπό στοιχεία 13414/23/ΓΠ/8-6-2023 (Υ.Ο.Δ.Δ. 564) πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας περί εκλογής Πρύτανη και ορισμού τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

5. Την υπό στοιχεία 15327/23/ΓΠ/4-07-2023 πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Καθορισμός του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 15 του ν. 4957/2022 (Α' 141)» (Β' 4343).

6. Τη γνωμοδότηση του Νομικού Συμβούλου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

7. Την υπό στοιχεία 12849/23/ΓΠ/1-06-2023 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών Α.Ε.Ι.» (Β' 3782).

8. Την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προς τη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

9. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Συμπληρώνει την υπό στοιχεία 12849/23/ΓΠ/1-6-2023 απόφασή της «Ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών Α.Ε.Ι.» (Β' 3782), η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

Για τους προπτυχιακούς φοιτητές που εξετάζονται επιτυχώς στα απαιτούμενα για τη λήψη πτυχίου υποχρεωτικά και επιλεγόμενα μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους και οι οποίοι επιλέγουν να παρακολουθήσουν επιπλέον μαθήματα από το πρόγραμμα σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου, στο οποίο μπορούν να ζητήσουν να ενταχθούν σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4589/2019, και να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, η ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης ορίζεται με Πράξη του Προέδρου, ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, που εγκρίνεται από τη Σύγκλητο, με την οποία καθορίζονται και τα επιπλέον μαθήματα.

Για τους ίδιους φοιτητές η ανώτατη χρονική διάρκεια φοίτησης ορίζεται, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ως το παραγόμενο αποτέλεσμα του τύπου  $v+(v/2)$  με στρογγυλοποίηση προς τον αριθμός μεγαλύτερο ακέραιο (όπου  $v$ , τίθεται ο αριθμός των επιπλέον εξαμήνων φοίτησης που ορίζονται για τη λήψη πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης).

Ειδικότερα, για τα Προγράμματα, στα οποία η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι δύο εξάμηνη, η ανώτατη διάρκεια φοίτησης ορίζεται ως το παραγόμενο αποτέλεσμα του τύπου  $2v$  (όπου  $v$ , τίθεται ο αριθμός των επιπλέον εξαμήνων φοίτησης που ορίζονται για τη λήψη πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης).

Οι φοιτητές, οι οποίοι έχουν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, διαθέτουν για την ολοκλήρωση των σπουδών τους χρόνο ίσο προς την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης.

#### Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βόλος, 21 Σεπτεμβρίου 2023

Ο Πρύτανης

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ