



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 382 21 Βόλος, Τηλ. 2421074587, <http://www.uth.gr>

Βόλος, 07.07.2022

Αρ. Πρωτ.: 15466/ΓΠ/22

Προς

Γενικό Λογιστήριο του Κράτους
Επιτροπή Μεταρρύθμισης Επιδόματος
Επικίνδυνης και Ανθυγιεινής Εργασίας
Πανεπιστημίου 37
101 65 Αθήνα

Υπόψη: κυ. Σ. Βασιλάκου, κας Κ. Μπέρου

Τηλ. 2103338270

email:d22@glk.gr & k.berou@glk.gr

ΘΕΜΑ: «Κοινοποίηση της με αρ. πρωτ. 14319/22/ΓΠ/27-06-2022 απόφασης της Συγκλήτου».

Σας κοινοποιούμε την με αρ. πρωτ. 14319/22/ΓΠ/27-06-2022 απόφαση της Συγκλήτου, με θέμα:
«Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για υποβολή πρότασης στην αρμόδια Επιτροπή Μεταρρύθμισης Επιδόματος Επικίνδυνης & Ανθυγιεινής Εργασίας του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, ώστε να συμπεριληφθούν μέλη ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στους δίκαιους επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Αντιπρόεδρος
Διοικητικών Θεμάτων

Καθηγητής ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ



Εσωτ. διανομή:

- Γρ. Πρύτανη
- Γρ. κ.κ. Αντιπρυτάνεων
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Γρ. Συγκλήτου
- Σύλλογος ΕΤΕΠ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

Αριθμ. Πρωτ.: 14319/22/ΓΠ

Βόλος, 27-06-2022

Θέμα: «Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για υποβολή πρότασης στην αρμόδια Επιτροπή Μεταρρύθμισης Επιδόματος Επικίνδυνης & Ανθυγιεινής Εργασίας του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, ώστε να συμπεριληφθούν μέλη ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στους δικαιούχους επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας».

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

(Τακτική συνεδρίαση υπ' αριθμ. 270/27-05-2022)

Η Σύγκλητος αφού έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 83/84 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας» (ΦΕΚ 31/τ.Α'/20-3-1984), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του Ν. 4589/2019 (ΦΕΚ 13, τ. Α', 29-1-2019) «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις των άρθρων 12 «Όργανα του Ιδρύματος», 13 «Σύγκλητος» και 15 «Πρύτανης-Αντιπρύτανης» του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως αυτές ισχύουν.
4. Τη με αριθμ. 127422/21/26.07.2018 (ΦΕΚ 463/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./17.08.2018) (ΑΔΑ ΨΡΠΑ4653ΠΣ-ΠΣΧ) Διαπιστωτική Πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων περί εκλογής Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με θητεία τεσσάρων (4) ετών από 1-09-2018 έως 31-08-2022.
5. Την υπ. αριθμ. 17393/18/ΓΠ (ΦΕΚ 4086/τ.Β'/18.09.2018) (ΑΔΑ ΩΦΣΖ469Β7Ξ-ΞΝΡ) απόφαση του Πρύτανη περί Καθορισμού του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη.
6. Την αριθμ. πρωτ. 17063/21/ΓΠ/22-9-2021 (ΑΔΑ: 6ΡΗ9469Β7Ξ-7ΙΕ) διαπιστωτική πράξη του Πρύτανη περί συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
7. Το με αρ. πρωτ. 751/06-05-2022 (αρ. πρωτ. Π.Θ. 9531/22/ΓΠ/11-05-2022) αίτημα του Συλλόγου μελών ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για ένταξη τους στους δικαιούχους επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας.
8. Το σχετικό απόσπασμα πρακτικού της αρ. 270/27.05.2022 (Θέμα 10. 2^ο) Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «Συζήτηση για αίτημα των μελών ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σχετικά με ένταξη τους στους δικαιούχους επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας».

από φ.α.σ. (ζ.ε.ι.ο.μ.ό.φ.ω.ν.ά)

Το Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π) των Πανεπιστημίων είναι ένας διαχρονικός εργαστηριακός κλάδος από ιδρύσεως των Ελληνικών Πανεπιστημίων, με διαρκές εργαστηριακό έργο στα Εργαστήρια και τις Κλινικές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της χώρας.

Το Παγепιστήμιο μας διαθέτει πλήθος και ποικιλία εργαστηρίων και κλινικών όπου καθημερινά εκπαιδεύονται χιλιάδες προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, παράγεται υψηλού επιπέδου έρευνα και προσφέρονται υπηρεσίες προς φορείς και ιδιώτες. Ελάχιστα παραδείγματα από τα εκπαιδευτικά και ερευνητικά εργαστήρια των Πανεπιστημίων είναι τα παθολογοανατομικά, μικροβιολογικά, βιολογικά, βιοχημικά, χημικά, ακτινολογικά, ραδιοϊσοτόπων, ηλεκτρολογικά, μηχανολογικά, και πλήθος άλλων βασικών ή εξειδικευμένων γνωστικών αντικειμένων.

Επισημαίνουμε ότι το μεγαλύτερο πλήθος των Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων, ακόμη και κλινικές των Πανεπιστημιακών Τμημάτων των Επιστημών Υγείας, βρίσκονται εκτός νοσοκομειακών δομών και υπάγονται στο αντίστοιχο Τμήμα ή Σχολή, ενώ το σύνολο των Εργαστηρίων όλων των άλλων Τμημάτων και Σχολών, στεγάζονται εντός των αντίστοιχων Πανεπιστημιακών κτιρίων.

Ειδικότερα, μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού του Πανεπιστημίου μας εργάζονται πλήρως και αποκλειστικά εντός Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων και Κλινικών σε Σχολές, Τμήματα του ιδρυμάτος μας, όπως:

- στις Επιστήμες Υγείας (Πατρικής, Κτηνιατρικής, Νοσηλευτικής, Βιοχημείας, και Βιοτεχνολογίας, Δημόσιας και ενιαίας υγείας, Φυσικοθεραπείας),
- στις Πολυτεχνικές Σχολές (Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών υπολογιστών),
- στις Επιστήμες Τεχνολογίας (Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Περιβάλλοντος, Συστημάτων Ενέργειας, Ψηφιακών Συστημάτων)
- στις Θετικές Επιστήμες (Φυσικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική),
- στις Επιστήμες Γεωπονίας (Γεωπονίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Αγροτεχνολογίας, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής),
- στις Ανθρωπιστικές και κοινωνικές Επιστήμες (Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας)

Είναι φανερό ότι στον κλάδο του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού υπάγονται πτυχιούχοι πολλών ειδικοτήτων δεδομένης της ποικιλίας των γνωστικών αντικειμένων που θεραπεύει το ίδρυμά μας, εκπαιδεύοντας εργαστηριακά το σύνολο των αυριανών επιστημόνων.

Μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού εκτίθενται άμεσα και διαρκώς σε επικίνδυνους και ανθυγιεινούς παράγοντες κατά την καθημερινή άσκηση της εργασίας τους ανάλογα με το αντίστοιχο επιστημονικό τους πεδίο όπως:

- βιολογικούς παράγοντες (Παθογόνα μικρόβια και ιοί, ιστοί ανθρώπων και ζώων, βιολογικά υγρά ανθρώπων και ζώων π.χ. αίμα /Άμεσος κίνδυνος μολυσματικών νοσημάτων & μόνιμης σοβαρής βλάβης):

Μέλη ΕΤΕΠ των αντίστοιχων επιστημών χειρίζονται άμεσα και επεξεργάζονται παθογόνα μικρόβια και ιούς ή θυνητικά μολυσματικά βιολογικά υλικά (όργανα, ιστούς, αίμα, κτλ) ή έρχονται σε επαφή με άσθενείς (δειγματοληψίες, πράξεις, κτλ) στα Πανεπιστημιακά εργαστήρια και κλινικές που

εδρεύουν σε Τμήματα, Σχολές και Νοσοκομεία, κατά την καθημερινή παροχή του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και εφαρμόσιμου έργου των ΑΕΙ.

-Ραδιενεργές πηγές / ακτινοβολίες (α, β, γ, Χ, UV, Laser / Άμεσος κίνδυνος μόνιμης σοβαρής βλάβης).

Πλήθος ραδιενεργών πηγών χαμηλής, μέσης και υψηλής ενεργότητας χρησιμοποιούνται συστηματικά και καθημερινά από μέλη ΕΤΕΠ για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς στα αντίστοιχα εργαστήρια. Επιπλέον, μέλη ΕΤΕΠ χειρίζονται ποικίλα επιστημονικά όργανα και συσκευές με εφαρμόσιμη ιοντιζουσών και άλλων επικίνδυνων ακτινοβολιών στα διάφορα επιστημονικά πεδία των ΑΕΙ.

-Χημικούς παράγοντες (εύφλεκτα-οξειδωτικά, εκρηκτικά, καυστικά-διαβρωτικά, ερεθιστικά-επιβλαβή, τοξικά-δηλητήρια, καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα, ουσίες που επιδρούν στην αναπαραγωγή /Άμεσος κίνδυνος μόνιμης σοβαρής βλάβης).

Μεγάλο πλήθος χημικών υλικών όλων των παραπάνω κατηγοριών χρησιμοποιούνται συστηματικά, καθημερινά και σε έκταση, από μέλη ΕΤΕΠ κατά την εκτέλεση του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και εφαρμοσμένου έργου στα εργαστήρια και τις κλινικές των ΑΕΙ ή αποτελούν απόβλητα, εκθέτοντας σε διαρκή και σοβαρό κίνδυνο βλάβης την υγεία τους.

-Άλλους παράγοντες (επικίνδυνες μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις, βαρέως τύπου μηχανήματα, εργαλειομηχανές και επικίνδυνες συσκευές, διαρκής έντονος θόρυβος μηχανημάτων, καυσάερια και άλλα αέρια σε κλειστούς ή υπόγειους χώρους, κτλ.).

Μέλη ΕΤΕΠ χειρίζονται βαρέως τύπου μηχανήματα, εργαλειομηχανές και ποικίλες επικίνδυνες συσκευές και όργανα (κοπής, συγκόλλησης, κρούσης, ακραίων θερμοκρασιών, μέσης και υψηλής τάσης, κτλ.), με σοβαρό κίνδυνο ατυχήματος ή μόνιμης βλάβης υγείας. Επίσης, μέλη ΕΤΕΠ εργάζονται σε αναγκαία ιδιαίτερες συνθήκες υπόγειων ή κλειστών χώρων, σε χώρους με υψηλό θόρυβο, σημαντική συγκέντρωση καυσαερίων ή άλλων βλαβερών αερίων και χώρους με άλλους σοβαρούς επιβλαβείς παράγοντες.

Πιο συγκεκριμένα:

Στα εργαστήρια και κλινικές της Σχολής Επιστημών Υγείας (Ιατρικής, Κτηνιατρικής, Νοσηλεύτικής, Βιοχημείας κ.α.), που διαχειρίζονται βιολογικούς παράγοντες, Ραδιενεργούς και Χημικούς παράγοντες.

Στα εργαστήρια της Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών κ.α.), που διαχειρίζονται Χημικούς και άλλους παράγοντες.

Στα εργαστήρια της Σχολής Τεχνολογίας (Δασολογίας, Περιβάλλοντος, Συστημάτων Ενέργειας, Ψηφιακών Συστημάτων) που διαχειρίζονται Χημικούς και άλλους παράγοντες.

Στα εργαστήρια των της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών που διαχειρίζονται Χημικούς και άλλους παράγοντες.

Στα εργαστήρια της Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Πληροφορικής κ.α.), που διαχειρίζονται Χημικούς και άλλους παράγοντες.

Στο εργαστήριο Αρχαιολογίας που διαχειρίζονται Χημικούς και άλλους παράγοντες.

Σας καλούμε να λάβετε υπόψιν σας στις εργασίες των επιτροπών σας τα ως άνω και να συμπεριληφθεί ο κλάδος του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) στους κλάδους/κατηγορίες εργαζομένων οι οποίοι πληρούν τα κριτήρια χορήγησης του επιδόματος επικίνδυνης και ανθυγιεινής εργασίας.

Παράλληλα να ενταχθεί ο κλάδος του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και ο χώρος εργασίας των μελών του (Εργαστήρια Κλινικές και Ιατρεία των Α.Ε.Ι. και των Νοσοκομείων) στο σχέδιο που θα εικονηθεί για την κατά το δυνατόν άμβλυση των ανωτέρω παραγόντων κινδύνου και την εγκαθίδρυση και εμπέδωση των αναγκαίων συνθηκών πρόληψης και προστασίας των εργαζομένων.

 Ο Πρύτανης

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ