



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Θεσσαλονίκη, 16-Δεκ-2024
Αριθμ.Πρωτ: 31868
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΘΕΣΕΩΝ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στην αριθμ.6/16-12-2024 συνεδρίαση, λαμβάνοντας υπόψη:

α) τις διατάξεις του άρθρου 173 του ν. 4957/2022 (141 Α'), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 29 του ν. 5029/2023 (55 Α'),

β) τη με αριθμό Φ11/131220/Ζ2/4-11-2024 (ΑΔΑ: ΨΣΣΟ46ΝΚΠΔ-Β1Ζ) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού με την οποία κατανεμήθηκαν στο Α.Π.Θ, για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, τριάντα (30) θέσεις για την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων,

γ) τη με αριθμ. 28841/5-12-2024 απόφαση της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων στο Πανεπιστήμιο, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (αριθμ. συνεδρίασης 3153/27-11-2024),

αποφάσισε την πρόσληψη τεσσάρων (4) εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών:

1. Του μαθήματος επιλογής **«Μικροβιολογία»** (ΚΤ073), 6 ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα (3 ώρες θεωρία για 10 εβδομάδες και 3 ώρες εργαστηριακές ασκήσεις των 6 τμημάτων για 3 εβδομάδες), πλήρους απασχόλησης.

Το διδακτικό έργο του μαθήματος, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει:

α) τη διεξαγωγή θεωρητικών μαθημάτων καθώς και εργαστηριακών ασκήσεων και

β) τον συντονισμό άλλων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπέδωση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών σε επιστημονικές περιοχές του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών.

Οι υποψήφιοι πρέπει: α) να έχουν πτυχίο Βιολόγου ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή άλλο συναφές πτυχίο ή δίπλωμα, β) να έχουν μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών με σχετική ειδίκευση, γ) να είναι κάτοχοι διδακτορικού σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο. Διδακτική εμπειρία θεωρίας και εργαστηρίων στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί. Ερευνητική εμπειρία στην Βιοϊατρική Μηχανική επίσης θα συνεκτιμηθεί.

2. Της εργαστηριακής άσκησης με τίτλο «Ενόργανη Ανάλυση» του υποχρεωτικού Εργαστηρίου (ΑΝΕ2) του μαθήματος **«Αναλυτική Χημεία, (ΑΝ2)»**, 6 ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα (2 τμήματα των 3 ωρών/εβδομάδα), πλήρους απασχόλησης.

Το διδακτικό έργο του ανωτέρου υποχρεωτικού μαθήματος 2ου εξαμήνου, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: α) τη διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων και β) τον συντονισμό άλλων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπέδωση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών σε επιστημονικές περιοχές του αντιστοίχου γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών.



Οι υποψήφιοι πρέπει: α) να έχουν δίπλωμα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού και β) να είναι κάτοχοι διδακτορικού σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο. Διδακτική εμπειρία στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.

3. Της εργαστηριακής άσκησης με τίτλο «Ογκομετρική Ανάλυση» του υποχρεωτικού Εργαστηρίου (ΑΝΕ2) του μαθήματος «**Αναλυτική Χημεία**», (ΑΝ2), 6 ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα (2 τμήματα των 3 ωρών/εβδομάδα), πλήρους απασχόλησης.

Το διδακτικό έργο του ανωτέρου υποχρεωτικού μαθήματος 2ου εξαμήνου, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: α) τη διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων και β) τον συντονισμό άλλων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπέδωση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών σε επιστημονικές περιοχές του αντιστοίχου γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών.

Οι υποψήφιοι πρέπει: α) να έχουν δίπλωμα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού και β) να είναι κάτοχοι διδακτορικού σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο. Διδακτική εμπειρία στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.

4. Του μαθήματος επιλογής «**Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών**» (ΚΥ039), 3 ώρες εβδομαδιαίως (2 Θεωρία+1 Εργαστήριο), μερικής απασχόλησης.

Το διδακτικό έργο του ανωτέρου μαθήματος επιλογής 6ου εξαμήνου και μεγαλύτερου, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4957/2022, περιλαμβάνει: α) αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος β) διεξαγωγή εργαστηρίου και εργαστηριακών ασκήσεων.

Οι υποψήφιοι πρέπει: α) να έχουν δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, ή Χημικού ή Φυσικού ή Επιστήμονα Υλικών ή Μηχανικού Υλικών και β) να είναι κάτοχοι διδακτορικού σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο. Διδακτική εμπειρία στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενες/οι να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@cheng.auth.gr μέχρι τις 27-12-2024 και ώρα 10.00 π.μ, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση (επισυνάπτεται)
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
- 4) Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ εξωτερικού θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις, να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις, καθώς και από την απόφαση ισοτιμίας. Εάν δεν υπάρχει απόφαση ισοτιμίας, εφαρμόζεται η παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (141 Α'), όπως ισχύει μετά την τροποποίησή της από την παρ. 2 του άρθρου 36 του ν. 5029/2023 (55 Α')
- 5) Αντίγραφο διδακτορικής διατριβής
- 6) Βεβαιώσεις διδακτικής εμπειρίας ή σχετικής προϋπηρεσίας
- 7) Υπεύθυνη δήλωση στην οποία δηλώνουν ότι δεν έχουν μία από τις ιδιότητες της παρ. 9 του άρθρου 173 του ν. 4957/2022, οι οποίες είναι ασυμβίβαστες με την ιδιότητα του εντεταλμένου διδάσκοντα, όπως: α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, β) μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι., γ) ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, δ) συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, ε) υπάλληλοι με σχέση



δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, στ) φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

Για υπαλλήλους ορισμένου χρόνου φορέων του Δημοσίου Τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), ισχύει το άρθρο 127 του ν. 4957/2022 (141 Α').

Η/Ο υποψήφια/υποψήφιος που θα επιλεγεί πρέπει να προσκομίσει άμεσα:

i) γνωματεύσεις (α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και (β) ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, που να πιστοποιούν την υγεία των υποψηφίων προκειμένου να ασκήσουν τα καθήκοντα της αντίστοιχης θέσης

Επίσης η υπηρεσία θα αναζητήσει αυτεπαγγέλτως τα παρακάτω δικαιολογητικά :

ii) πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης

iii) αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης και

iv) πιστοποιητικό αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου (τύπου Α) από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν έχει στρατολογικές ή χρηματικές υποχρεώσεις ή ότι έχει απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.

Πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οφείλουν να υποβάλουν εκτός των παραπάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Α.Π.Θ. κατόπιν έκτακτης χρηματοδότησης από το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, σύμφωνα με την με αριθμ. Φ11/94791/Ζ2/30-8-2023 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο της Γραμματείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών 2310996267.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Στέργιος Γιάντσιος