



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 12-2-2020
Αρ. Πρόσκλησης: 829

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(για την επιλογή ακαδημαϊκών υποτρόφων)

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύουν,
2. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 “Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης”, όπως ισχύει,
3. Την από 31-1-2020 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Ι για την έγκριση της προκήρυξης γνωστικού αντικείμενου,
4. Την από 3-2-2020 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για την αναγκαιότητα προκήρυξης γνωστικού αντικείμενου «**Αναλυτική Χημεία- Διασφάλιση Ποιότητας**» μέσω της πρόσληψης ενός ακαδημαϊκού υποτρόφου σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει,

Προσκαλεί

Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος και πληρούν τα απαραίτητα προσόντα της παρούσας, όπως υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «**Αναλυτική Χημεία- Διασφάλιση Ποιότητας**» για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για το ακαδημαϊκό έτος 2019- 2020, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 27 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

A. Γενικοί όροι

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο, το οποίο είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο.
2. Λόγος αποκλεισμού από τη διαδικασία αξιολόγησης αποτελεί η ιδιότητα μέλους ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, του οικείου Τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ή Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
3. Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει από Τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η σύνθεση της οποίας ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας.
4. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και όλα τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που αξιολογούνται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης.
5. Σε περίπτωση που κάποιος από τους δικαιούχους δεν προσκομίσει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αποκλείεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.
6. Οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση σε ένα (1) μόνο από τα γνωστικά αντικείμενα που περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης. Σε περίπτωση που υποψήφιος υποβάλει πρόταση σε περισσότερα από ένα γνωστικά αντικείμενα, αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
7. Παραδοτέο του φυσικού αντικειμένου του έργου είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας των μαθημάτων ή σεμιναρίων ή εργαστηρίων που ανατίθενται ανά περίπτωση, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας. Η επιτυχής ολοκλήρωση της διδασκαλίας πιστοποιείται με βεβαίωση καλής εκτέλεσης του διδακτικού έργου που έχει κάθε φορά ανατεθεί είτε από τον Πρόεδρο του Τμήματος εφόσον η διδασκαλία αφορά τον πρώτο κύκλο σπουδών ή τον Διευθυντή του κάθε Π.Μ.Σ εφόσον αφορά το δεύτερο κύκλο σπουδών.
8. Η αμοιβή για το προς ανάθεση διδακτικό έργο είναι αυτή που προβλέπεται στους όρους της

παρούσας πρόσκλησης και αφορά όλες τις υποχρεώσεις του διδάσκοντα στο πλαίσιο εκτέλεσης του (διδασκαλία, προετοιμασία, εξεταστική κλπ). Συγκεκριμένα η αμοιβή του δικαιούχου ανά μήνα θα καθορίζεται βάσει α) των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν.4354/2015 (176 Α) «Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α) πρώτου και δεύτερου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου (ΝΠΔΔ) και Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ) καθώς και των ΔΕΚΟ του κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α 314) και άλλες μισθολογικές διατάξεις», όπως ισχύει β) των σχετικών οδηγιών με αρ. πρωτ. 2/31029/ΔΕΠ /6.5.2016 (ΑΔΑ ΩΛ9ΣΗΗ-0ΝΜ) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους», όπως ισχύουν και γ) του άρθρου 21 του Ν.4452/2017 (ΦΕΚ 17Α' /15.2.2017), όπως ισχύει.

9. Οι ώρες της προς ανάθεση διδασκαλίας δύναται να αναπροσαρμόζονται ανά περίπτωση μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για τον πρώτο κύκλο σπουδών ή του εκάστοτε αρμόδιου οργάνου για το δεύτερο κύκλο σπουδών (π.χ. Συνέλευση του Τμήματος ή ΕΔΕ του Π.Μ.Σ).
10. Η Συνέλευση του Τμήματος με αιτιολογημένη απόφασή της δύναται να αναθέτει επιπλέον διδακτικό έργο σε έναν ακαδημαϊκό υπότροφο με την αντίστοιχη αμοιβή έως τη συμπλήρωση του ανώτατου ωραρίου, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο για το οποίο έχει επιλεγεί και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
11. Η υποβολή υποψηφιότητας ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης.
12. Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν σε σφραγισμένο φάκελο στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας, ο οποίος στο εξωτερικό μέρος θα φέρει τα προσωπικά στοιχεία του δικαιούχου (Όνοματεπώνυμο, Πατρώνυμο, τηλέφωνο και e-mail) και υποχρεωτικά θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα : α) Αίτηση Υποψηφιότητας β) Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου, γ) Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου σπουδών στην αλλοδαπή θα πρέπει υποχρεωτικά να είναι αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), δ) Διδακτορική διατριβή (σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή), ε) σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το διδακτικό έργο του γνωστικού αντικείμενου που υποβάλλει υποψηφιότητα, στ) Υπεύθυνη δήλωση ότι αποδέχεται τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και ότι στο πρόσωπό του δεν υπάρχει ασυμβίβαστο ή κώλυμα πρόσληψης, όπως αναφέρονται στον όρο 2 της παρούσας πρόσκλησης.
13. Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των φακέλων των υποψηφίων συντάσσει σχετικό πρακτικό και το αποστέλλει προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος Χημείας, η οποία ακολούθως με απόφασή της θα εγκρίνει την τελική

επιλογή. Τα αποτελέσματα της επιλογής αναρτώνται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

14. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα συνάψουν σύμβαση με τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, την ισχύουσα νομοθεσία και τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ. Η απασχόληση του ακαδημαϊκού υποτρόφου θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του έργου με Κ.Ε. **70/3/7737** και τίτλο «**ΠΑΡΟΧΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**». Κατόπιν αιτιολογημένης απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος δύναται η απασχόληση του ακαδημαϊκού υποτρόφου να βαρύνει άλλο ή άλλα έργα/προγράμματα που διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε. υπό την προϋπόθεση ότι το φυσικό αντικείμενο αυτών είναι σχετικό με το αντικείμενο της σύμβασης του ακαδημαϊκού υποτρόφου.
15. Η σύμβαση που θα συναφθεί θα είναι αποκλειστικά σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου (Ι.Δ.Ο.Χ.).

Ο ακαδημαϊκός υπότροφος, ο οποίος θα επιλεγεί, αναλαμβάνει ως συμβατικά καθήκοντα την εκτέλεση διδακτικού και ερευνητικού έργου σύμφωνα με τις ανάγκες του πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών του Τμήματος Χημείας σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος ή των αρμοδίων οργάνων των Π.Μ.Σ του Τμήματος.

B. Τυπικά και Ουσιαστικά Προσόντα – Αξιολόγηση

Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Αξιολόγησης
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών	On/Off
Συνάφεια* Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο	On/Off 1 – 10 μόρια * Θα αξιολογηθεί η συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο και το επιμέρους προς ανάθεση διδακτικό έργο
Γνώση ξένης γλώσσας	On/Off
Σχεδιάγραμμα* διδασκαλίας για κάθε μάθημα που εντάσσεται ανά γνωστικό αντικείμενο	On/Off 0 έως 10 μόρια** * Θα αξιολογηθεί η συνάφεια του

	<p>σχεδιαγράμματος με το προς ανάθεση διδακτικό έργο, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης, καθώς και η μεθοδολογία διδασκαλίας που θα χρησιμοποιηθεί.</p> <p>**Η συνολική μοριοδότηση προκύπτει αθροιστικά από το σύνολο των μαθημάτων ανά γνωστικό πεδίο.</p>
<p>Προηγούμενη Διδακτική εμπειρία :</p> <p>Εμπειρία στη διδασκαλία μαθημάτων – εργαστηρίων - σεμιναρίων σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης σε πρώτο ή δεύτερο κύκλο σπουδών τυπικής εκπαίδευσης ή σε προγράμματα μη τυπικής εκπαίδευσης.</p>	<p>Η διδασκαλία κάθε μαθήματος ή σεμιναρίου ή εργαστηρίου σε πρώτο ή δεύτερο κύκλο σπουδών τυπικής εκπαίδευσης λαμβάνει 1,5 μόριο (Ανώτατο όριο μορίων : 15 μόρια)</p> <p>Η διδασκαλία κάθε μαθήματος σε προγράμματα μη τυπικής εκπαίδευσης λαμβάνει 0,5 μόριο (Ανώτατο όριο μορίων : 5 μόρια)</p>
Συνέντευξη*	<p>0 -10 μόρια</p> <p>Οι υποψήφιοι αξιολογούνται ως προς τις γνώσεις τους και τις δυνατότητες ανταπόκρισής τους στις απαιτήσεις της προς πλήρωση θέσης</p>

Γ. Γνωστικά αντικείμενα και όροι απασχόλησης ανά γνωστικό αντικείμενο Γνωστικό Αντικείμενο : «**Αναλυτική Χημεία- Διασφάλιση Ποιότητας**»

Είδος απασχόλησης : Σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου

Διάρκεια απασχόλησης : Ακαδημαϊκό έτος 2019 -2020

Δυνατότητα ανανέωσης : έως τη συμπλήρωση τριών (3) ακαδημαϊκών ετών, εφόσον εξακολουθούν να υφίστανται οι ανάγκες για την κάλυψη του γνωστικού αντικειμένου.

Όροι αμοιβής: σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β΄ του Ν.4354/2015 Κ.Ε. : 70/3/7737

Τίτλος προγράμματος : «**ΠΑΡΟΧΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**»

Δ. Υποβολή υποψηφιότητας

Η υποβολή του φακέλου του υποψηφίου μπορεί να γίνει αποκλειστικά με κατάθεση στο

Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Τμήματος Χημείας:
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
15784 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΙΛΙΣΙΑ

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων ορίζεται το αργότερο μέχρι και την **Τετάρτη 26-2-2020 και ώρα 14:00μμ.** (Τηλ. Επικοινωνίας 210 7274795).

Η Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας

*

Χριστίνα-Άννα Μητσοπούλου
Καθηγήτρια

Αθήνα, / /

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΤΑΣΗ

Προς

Το Τμήμα Χημείας

του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Όνομα :

Επώνυμο :

Δ/ση :

Τηλέφωνο :

E-mail :

ΘΕΜΑ: Υποβολή υποψηφιότητας σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησης του Τμήματος Χημείας για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων, σάς υποβάλλω πρόταση για το ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο :

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Σημειώστε με X την επιλογή σας
1	Αναλυτική Χημεία-Διασφάλιση Ποιότητας	

Ο / Η υποβάλλον/ ούσα πρόταση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

