


 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ
 ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

 ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
 ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Αρμόδια: Α. Υφαντή

Τηλ.: 2610-969080

Fax: 2610 996672

 E-mail: asiminayfanti@upatras.gr

 Ιστοσελίδα: www.upatras.gr

Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστημιούπολη, 265 04 Ρίο

Πάτρα 9 / 12 / 2019

Αριθ. Πρωτ.: 3978/43932

ΠΡΟΣ

 ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 Ε.Δ.Τ. ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ ΑΝΩΤΑΤΗΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 ΤΜΗΜΑ Α', ΑΝΩΤ. ΔΙΔΑΚΤ. ΠΡΟΣ/ΚΟΥ
 Ανδρέα Παπανδρέου 37
 Μαρούσι 151 80
ΑΤΤΙΚΗ

ΘΕΜΑ: «Προκήρυξη μιας (1) κενής θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή»

ΣΧΕΤ.: α) Το αριθμ. 2085/42201/26.11.2019 έγγραφο του Τμήματος Χημείας

Σας υποβάλλουμε ταυτάριθμη προκήρυξη, κατόπιν της απόφασης η οποία ελήφθη στην αριθμ. 5/20.11.2019 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με θητεία, του Τομέα Οργανικής Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικών Προϊόντων με γνωστικό αντικείμενο «**Συνθετική Οργανική Χημεία**», η περιγραφή του οποίου είναι: «*Η Οργανική Χημεία είναι ένας από τους σημαντικότερους κλάδους και πυλώνες εκπαίδευσης και έρευνας της επιστήμης της Χημείας. Αποτελεί έναν ουσιαστικό τομέα έρευνας και διδασκαλίας του Τμήματος Χημείας αλλά και γενικότερα της Σχολής Θετικών Επιστημών. Το γνωστικό αντικείμενο "Συνθετική Οργανική Χημεία" είναι σαφές, σύγχρονο και ευρύ. Η παρούσα θέση με γνωστικό αντικείμενο «Συνθετική Οργανική Χημεία» αφορά τη διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηρίων σχετιζόμενων με την Οργανική Χημεία. Συγκεκριμένα, στο Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει ύλη που αφορά: α) τα υποχρεωτικά μαθήματα: Δομή, δραστηριότητα και μηχανισμοί στην Οργανική Χημεία, Οργανική Χημεία Λειτουργικών Ομάδων, Φασματοσκοπία οργανικών ενώσεων, Χημεία ετεροκυκλικών ενώσεων και Βιομορίων, Συνθετική Οργανική Χημεία και Πειραματική Οργανική Χημεία και β) τα μαθήματα επιλογής: Σύγχρονες Φασματοσκοπικές Τεχνικές (NMR, MS) και Φαρμακευτική Χημεία. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο, η παρούσα θέση σχετίζεται με διαλέξεις σε μαθήματα του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Ιατρική Χημεία και Χημική Βιολογία», των Τμημάτων Χημείας και Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως Οργανική Σύνθεση Φαρμάκων, Ανακάλυψη-Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Φαρμάκων και Βιομακρομοριακή και Συνδυαστική Χημεία. Το ερευνητικό αντικείμενο της θέσης "Συνθετική Οργανική Χημεία" είναι ευρύ και παρουσιάζει σημαντική δραστηριότητα σε επίπεδο εκπόνησης πτυχιακών εργασιών, μεταπτυχιακών εργασιών ειδίκευσης και διδακτορικών διατριβών. Το γνωστικό αντικείμενο σχετίζεται με την διεξαγωγή έρευνας σε τομείς, όπως η ανάπτυξη μεθόδων για τη σύνθεση βιοδραστικών οργανικών ενώσεων, ο σχεδιασμός και η σύνθεση οργανικών ενώσεων με φαρμακευτικό ενδιαφέρον, η σύνθεση σε στερεή φάση, η ασύμμετρη σύνθεση και η σύνθεση φυσικών προϊόντων και αναλόγων τους», στη θεματική περιοχή «**Χημεία**» και έχοντας υπόψη: 1) Τα άρθρα 15 παρ. 15 περίπτωση ζ', 21 παρ. 2 περίπτωση ιδ' και 84 παρ. 9 του ν. 4485/2017 (Α' 114), 2) Το άρθρο 30 του ν. 4452/2017 (Α' 17), σε συνδυασμό με το άρθρο 76 παρ. 8 του ν. 4485/2017 (Α' 114), 3) Το άρθρο τέταρτο του ν. 4405/2016 (Α' 129), 4) Το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α' 83), όπως ισχύει, 5) Η απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 (Β' 225) του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΑΠΕΛΛΑ), 6) Το άρθρο 6 περ. Γ' (μετονομάστηκε σε περ. Α' με το άρθρο 1 παρ. 6(α) του ν. 2188/1994) του ν. 2083/92 (Α' 159), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (Α' 69) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 81 του ν. 4009/2011 (Α' 195), 7) Το άρθρο 19 του ν. 4009/2011 (Α' 195) όπως ισχύει, μετά την τροποποίησή του με το άρθρο 9 του ν. 4521/2018 (Α' 38), 8) Το άρθρο 32 παρ. 3 του ν. 4589/2019 (Α' 13), 9) Το άρθρο 16 του ν. 4559/2018 (Α' 142), 10) Το άρθρο 80 παρ. 22 του ν. 4009/2011 (Α' 195) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 26 παρ. 6 του ν. 4386/2016 (Α' 83), 11) Το π.δ. 134/1999 (Α' 132), 12) Την αριθμ. 120/3895/13.2.2017 (Β' 628) απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών και τον Εσωτερικό Κανονισμό του Πανεπιστημίου Πατρών ΦΕΚ*

3899/25.10.2019 τ. Β', 13) Την αριθμ. Φ/106843/Ζ2/2.7.2019 απόφαση του ΥΠΠΕΘ, «περί κατανομής θέσεων για την πρόσληψη διδακτικού προσωπικού/μελών ΔΕΠ στα ΑΕΙ για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020», 14) Την αριθμ. 156/25.7.2019 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, 15) Την αριθμ. 155/30.7.2019 συνεδρίαση της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών, 16) Το αριθμ. 807/25592/31.7.2019 έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου και 17) Την αριθμ. 5/20.11.2019 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Επίσης, σας γνωρίζουμε ότι ασκήθηκε ο προβλεπόμενος από τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (2) του ν. 3549/2007, έλεγχος νομιμότητας.

Σας παρακαλούμε για τη δημοσίευση της προκήρυξης αυτής στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

✓ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:
Τμήμα Χημείας



Η Πρύτανης

ΒΕΝΕΤΣΑΝΑ Ε. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ