



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Νοεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΟ

Αρ. Φύλλου 3569

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αριθμ. 7403

Προκήρυξη μίας (1) θέσης Δ.Ε.Π. βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική Βιομοριακών Συστημάτων».

Ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Θεμάτων, Διά Βίου Μάθησης και Εξωστρέφειας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (υπ' αρ. 1/19.09.2024 συνεδρία) και έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Της περ. ζ της παρ. 15 του άρθρου 15 του ν. 4485/2017 (Α' 114).
2. Της περ. ιδ της παρ. 2 του άρθρου 21 και της παρ. 9 του άρθρου 84 του ν. 4485/2017 (Α' 114).
3. Των παρ. 1 και 2 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως η παρ. 2 αντικαταστάθηκε από την παρ. 1 του άρθρου 30 του ν. 4452/2017 (Α' 17).
4. Των παρ. 10 και 13 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016.
5. Του άρθρου 19 του ν. 4009/2011.
6. Της περ. α της παρ. 22 του άρθρου 80 του ν. 4009/2011 (Α' 195).
7. Του άρθρου 9 του Κεφαλαίου Γ' του ν. 4521/2018 (Α' 38).
8. Των άρθρων 19 και 20 του ν. 4589/2019 (Α' 13).
9. Των άρθρων 1-7 του Κεφαλαίου Α' του ν. 4590/2019 (Α' 17).
10. Του άρθρου 65 του ν. 4610/2019 (Α' 70).
11. Της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (Α' 159) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (Α' 69).
12. Του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 (Α' 141).
13. Του π.δ. 134/1999 (Α' 132).
14. Της υπό στοιχεία Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20.07.2016 εγκυκλίου του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Οδηγίες εφαρμογής του ν. 4369/2016 (Α' 27), του ν. 4386/2016 (Α' 83) και του ν. 4405/2016 (Α' 129)».

15. Του άρθρου 3 της υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/2017 (Β' 225) απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

16. Της υπ' αρ. 85/09.01.2023 (Β' 58) απόφασης του Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Θεμάτων, Διά Βίου Μάθησης και Εξωστρέφειας.

17. Της υπό στοιχεία Φ/148861/Ζ2/28.12.2023 απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών Δ.Ε.Π. στα Πανεπιστήμια για το έτος 2024».

18. Την υπό στοιχεία 9911π.ε./23.02.2024 απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικά με την κατανομή οκτώ (8) θέσεων για την πρόσληψη μελών Δ.Ε.Π. σε Τμήματα του Γ.Π.Α. για το έτος 2024, αποφάσισε:

Την προκήρυξη (ανοιχτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας θέσης ΔΕΠ, ως εξής:

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σχολή: Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Τμήμα: Βιοτεχνολογίας

Μία (1) θέση Δ.Ε.Π. Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική Βιομοριακών Συστημάτων».

Συνοπτική περιγραφή του επιστημονικού πεδίου της θέσης:

Το γνωστικό αντικείμενο «Φυσική Βιομοριακών Συστημάτων» είναι ένας διεπιστημονικός τομέας που εφαρμόζει τις αρχές και τις μεθόδους της Φυσικής για την κατανόηση Βιομοριακών Συστημάτων. Γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ Φυσικής και Βιολογίας, χρησιμοποιώντας μεθόδους Φυσικής για να αντιμετωπίσει σύνθετα ερωτήματα σχετικά με τα μοριακά συστήματα ζωντανών οργανισμών. Μερικά βασικά χαρακτηριστικά του τομέα είναι:

1. Η ερμηνεία των θεμελιωδών μηχανισμών σε μοριακό επίπεδο πίσω από τις βιολογικές διεργασίες, όπως το πώς κινούνται τα μόρια μέσα στα κύτταρα, πώς επικοινωνούν τα κύτταρα και πώς λειτουργούν οι βιολογικές δομές σε μοριακό και κυτταρικό επίπεδο, με βάση τις αρχές της Στατιστικής Φυσικής, Θερμοδυναμικής και άλλων κλάδων της Φυσικής.

2. Η χρήση προχωρημένων πειραματικών τεχνικών της Φυσικής όπως, μεταξύ άλλων, η κρυσταλλογραφία ακτίνων-Χ, οι φασματοσκοπίες πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (NMR), φθορισμού και κυκλικού διχρωϊσμού,

η ηλεκτρονική μικροσκοπία, η θερμοδομετρία και οι τεχνικές μονομοριακής ανάλυσης για τη μελέτη των δομών και της δυναμικής των βιολογικών μορίων.

Συνολικά, η Φυσική Βιομοριακών Συστημάτων είναι ένας δυναμικός και εξελισσόμενος τομέας που αξιοποιεί τη σχολαστικότητα της επιστήμης της Φυσικής για να αποσαφηνίσει τις αρχές που διέπουν τη ζωή και τα ζωντανά συστήματα. Πολυάριθμες είναι οι εφαρμογές της στη βιοτεχνολογία, όπως η ανακάλυψη φαρμάκων, η κατανόηση των μηχανισμών των ασθενειών και η δημιουργία υλικών εμπνευσμένων από τη βιολογία.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι:

Να εγγραφούν στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά (<http://apella.minedu.gov.gr>), μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο.

Μαζί με την αίτησή τους πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

1. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.

2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και επίσημες μεταφράσεις καθώς και σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.

3. Βιογραφικό σημείωμα.

4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις και αναλυτικό υπόμνημα αυτών.

5. Διδακτορική διατριβή.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί θα πρέπει να προσκομίσει στην υπηρεσία γνωματεύσεις (α) παθολόγου ή γενικού γιατρού και (β) ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου, είτε ιδιωτών που να πιστοποιούν την υγεία του υποψηφίου προκειμένου να ασκήσει τα καθήκοντα της αντίστοιχης θέσης πριν την έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

• Το πιστοποιητικό γέννησης θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία, που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Προκειμένου για πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

• Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης Τύπου Α' θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία, που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Με υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 οι υποψήφιοι δεσμεύονται ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της Πρυτανικής Πράξης διορισμού τους.

Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού. Οι ανωτέρω πολίτες οφεί-

λουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Α.Ε.Ι. 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 Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ 2190201099 του ΕΦ 1020-905).

Η προκήρυξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 2024

Ο Αντιπρύτανης

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Αριθμ. 78082

Προκήρυξη θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακά υλικά με έμφαση στα πορώδη υλικά - Κατεύθυνση πειραματική».

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών (υπ' αρ. 283/10.10.2024 συνέλευσης), την από 3.10.2024 αίτηση εξέλιξης μέλους Δ.Ε.Π. και έχοντας υπόψη:

1) Το άρθρο 15 παρ. 1 περ. ιζ', του ν. 4957/2022 (Α' 141).

2) Το άρθρο 30 του ν. 4452/2017 (Α' 17).

3) Το άρθρο τέταρτο του ν. 4405/2016 (Α' 129).

4) Το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α' 83).

5) Την υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 (Β' 225) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και την υπό στοιχεία Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.6.2020 (Β' 2657) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΑΠΕΛΛΑ).

6) Το άρθρο 6 περ. Γ' [μετονομάστηκε σε περ. Α' με το άρθρο 1 παρ. 6(α) του ν. 2188/1994 (Α' 18)] του ν. 2083/1992 (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), μετά την τροποποίησή του με το άρθρο 9 του ν. 4521/2018 (Α' 38).

8) Την παρ. 3 του άρθρου 32 του ν. 4589/2019 (Α' 13).

9) Την παρ. 4 του άρθρου 304 όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 36 του ν. 5029/2023 (Α' 55) και την παρ. 4 του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

10) Την παρ. 3 του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

11) Την παρ. 22 του άρθρου 80 του ν. 4009/2011 (Α' 195) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 6 του άρθρου 26 του ν. 4386/2016 (Α' 83).

12) Το π.δ. 134/1999 (Α' 132).

13) Τον Εσωτερικό Κανονισμό του Πανεπιστημίου Πατρών (Β' 3899/2019).

14) Την παρ. 2 του άρθρου 154 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (Β' 5468/2023).

15) Το άρθρο 485 του ν. 4957/2022 (Α' 141), προκηρύσσει (ανοικτή προκήρυξη):

Την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ως εξής:

Σχολή Θετικών Επιστημών

Τμήμα Επιστήμης των Υλικών

Μία (1) θέση μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακά υλικά με έμφαση στα πορώδη υλικά - Κατεύθυνση πειραματική».

Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικείμενου: «Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καλύπτει τον τομέα των μοριακών υλικών σε συμφωνία με τις ερευνητικές προτεραιότητες του Τμήματος (Βιοϋλικά, Μοριακά Υλικά, Μικρο- και Νανο-φασικά υλικά) όπως αυτές καθορίζονται στο Προεδρικό Διάταγμα της ίδρυσης του (π.δ. 200/1999, Α' 179). Με τον όρο Μοριακά Υλικά εννοούνται υλικά που ανήκουν είτε στη χαλαρή (soft matter) είτε στη συμπυκνωμένη (condensed matter) ύλη στα οποία οι τελικές τους ιδιότητες, ως υλικά ή διατάξεις, είναι αποτέλεσμα της, κατά κανόνα σύνθετης, μοριακής δομής/αρχιτεκτονικής τους, της ανισοτροπίας των φυσικών τους ιδιοτήτων και της ιεραρχικής τους οργάνωσης στη νανο- μικρο- ή/και στη μεσοσκοπική κλίμακα. Τα πορώδη υλικά περιλαμβάνουν μικροπορώδη υλικά με πόρους <2 nm, μεσοπορώδη υλικά με πόρους 2-50 nm και μακροπορώδη υλικά με πόρους >50 nm. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αναφέρεται, χωρίς να περιορίζεται αποκλειστικά: (α) στο σχεδιασμό, στη σύνθεση ή/και την ανάπτυξη μοριακών υλικών ή/και διατάξεων τους και ιδιαιτέρως πορώδων μοριακών υλικών με τεχνολογικό ενδιαφέρον, (β) στην πειραματική μελέτη των ιδιοτήτων τους και τη συσχέτιση της μοριακής δομής και οργάνωσης με τη λειτουργικότητα και τις τελικές ιδιότητες (όπως για παράδειγμα, μηχανικές, ηλεκτρικές, θερμικές, οπτικές, μαγνητικές) του υλικού και (γ) στην πειραματική μελέτη της συσχέτισης της μοριακής δομής και οργάνωσης με την απόκριση των υλικών αυτών σε εξωτερικά ερεθίσματα/διεγέρσεις/αλληλεπιδράσεις, που τα καθιστούν υλικά με σύνθετες λειτουργικότητες (π.χ. ηλεκτροοπτικές, μαγνητοοπτικές, θερμοηλεκτρικές, ηλεκτρομαγνητικές, ηλεκτρομηχανικές, βιομιμητικές, κ.λπ.). Οι εργασίες σε θέματα πειραματικής μελέτης μοριακών υλικών και ιδιαιτέρως πορώδων μοριακών υλικών παρουσιάζονται με ολοένα αυξανόμενο ρυθμό σε καταχωρήσεις των πλέον έγκριτων διεθνών εκδόσεων στον ερευνητικό χώρο στην Επιστήμη και την Τεχνολογία των Υλικών, καθώς και σε μια πληθώρα εκδόσεων σε ειδικούς κλάδους, και είναι σε απόλυτη ευθυγράμμιση με τις σύγχρονες διεθνείς τάσεις και επίσημες ερευνητικές προτεραιότητες που παρουσιάζονται στην βιβλιογραφία και τις επίσημες αποφάσεις κρατικών χρηματοδοτικών οργανισμών. Βάσει των ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καλύπτει ένα πλήρη κλάδο της Επιστήμης των Υλικών και έτσι είναι ευχερής η εφαρμογή ενιαίων κριτηρίων για την ποιοτική σύγκριση των υποψηφιοτήτων».

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» (διαδικτυακή διεύθυνση: <https://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο από το Πανεπιστήμιο Πατρών, μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Ειδικότερα, μαζί με την αίτηση και μέχρι την ημερομηνία λήξης υποβολής των υποψηφιοτήτων, επί ποινή απαραδέκτου της αίτησης, πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά, στα αντίστοιχα διακριτά πεδία του Πληροφοριακού Συστήματος ΑΠΕΛΛΑ:

1. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του ν. 4957/2022 (Α' 141).

2. Βιογραφικό σημείωμα.

3. Πρωτότυπες επιστημονικές δημοσιεύσεις (με μορφή αρχείου ή με ηλεκτρονικό σύνδεσμο).

4. Αναλυτικό υπόμνημα για τις υποβαλλόμενες πρωτότυπες επιστημονικές δημοσιεύσεις.

5. Διδακτορική διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα (με μορφή αρχείου ή με ηλεκτρονικό σύνδεσμο).

6. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.

7. Όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά (πιστοποιητικά προϋπηρεσίας, πιστοποιητικά παροχής διδακτικού έργου κ.τ.λ.) που πιστοποιούν τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία προσόντα εκλογής, καθώς και κάθε άλλο δικαιολογητικό κρίνουν αναγκαίοι οι υποψήφιοι.

8. Οι πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω 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.

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας καθώς και των απαιτούμενων για την κρίση δικαιολογητικών εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη αποκλειστικής προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

Οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν και θα κριθούν σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν αναρτήσει στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ έως την λήξη της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων.

Ο υποψήφιος, ο οποίος θα επιλεγεί, θα είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει 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. Θα κατατεθούν από τους υποψηφίους, οι οποίοι θα εκλεγούν σε θέση καθηγητή πριν την έκδοση της πρυτανικής πράξης διορισμού τους.

Το πιστοποιητικό γέννησης θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Προκειμένου για πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης Τύπου Α' θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού και προς βεβαίωση τούτου απαιτείται από τον επιλεγέντα η υποβολή υπεύθυνης δήλωσης με συνημμένο σχετικό δικαιολογητικό.

Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ 2190201099 του ΕΦ 1019-905).

Η προκήρυξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 24 Οκτωβρίου 2024

Ο Πρύτανης

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ

ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ι. Με την υπ' αρ. 395/09-10-2024 πράξη του Σεβασμιωτάτου Μητροπολίτου Ιωαννίνων, η οποία εκδόθηκε δυνάμει των άρθρων 36-38 του ν. 590/1977, των άρθρων 4-7 και 20 του Κανονισμού 305/2018 (Α' 153), της υπό στοιχεία 141193/Θ1/08-12-2023 απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.Κ./10/439/12.1.2024 (Β' 247, ΑΔΑ: ΨΣΜ646ΜΤΛ6-Ο9Ω) απόφασης της Υπουργού Εσωτερικών και της υπ' αρ. 220/1/30-09-2024 απόφασης του Μητροπολιτικού Συμβουλίου της Ιεράς Μητροπόλεως Ιωαννίνων, ενεργούντος ως υπηρεσιακού για

εφημερίους και διακόνους, διορίζεται ο οσιώτατος ιερομόναχος π. Παΐσιος (κατά κόσμον Ιωάννης) Σπανός του Σωτηρίου, προσωρινός εφημέριος του Ιερού Ναού Αγίου Γεωργίου της ενορίας Σουλοπούλου, σε κενή οργανική θέση Εφημερίου του π.δ. 14/2023 της Ιεράς Μητροπόλεως Ιωαννίνων και κατατάσσεται στο 1ο Μ.Κ. της ΥΕ Κατηγορίας του ν. 4354/2015.

(Αρ. βεβ. Γ.Δ.Ο.Υ./Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού: 6465/17-10-2024).

(Αρ. βεβ. εγγραφής στο Μητρώο Ανθρωπίνου Δυναμικού Ελληνικού Δημοσίου: 1028100142/30-09-2024).

(Αρ. βεβ. ΔΙΠΑΑΔ/Υπουργείου Εσωτερικών: 102407/30-09-2024).

ΙΙ. Με την υπ' αρ. 396/09-10-2024 πράξη του Σεβασμιωτάτου Μητροπολίτου Ιωαννίνων, η οποία εκδόθηκε δυνάμει των άρθρων 36-38 του ν. 590/1977, των άρθρων 4-7 και 20 του Κανονισμού 305/2018 (Α' 153), της υπό στοιχεία 141193/Θ1/08-12-2023 απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.Κ./10/439/12.1.2024 (Β' 247, ΑΔΑ: ΨΣΜ646ΜΤΛ6-Ο9Ω) απόφασης της Υπουργού Εσωτερικών και της υπ' αρ. 220/2/30-09-2024 απόφασης του Μητροπολιτικού Συμβουλίου της Ιεράς Μητροπόλεως Ιωαννίνων, ενεργούντος ως υπηρεσιακού για εφημερίους και διακόνους, διορίζεται ο οσιώτατος ιερομόναχος π. Στέφανος (κατά κόσμον Ελευθέριος) Γρηγορίου του Γεωργίου, προσωρινός εφημέριος του Ιερού Ναού Αγίου Νικολάου της ενορίας Δραγοψάς, σε κενή οργανική θέση Εφημερίου του π.δ. 14/2023 της Ιεράς Μητροπόλεως Ιωαννίνων και κατατάσσεται στο 1ο Μ.Κ. της ΔΕ Κατηγορίας του ν. 4354/2015.

(Αρ. βεβ. Γ.Δ.Ο.Υ./Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού: 6465/17-10-2024).

(Αρ. βεβ. εγγραφής στο Μητρώο Ανθρωπίνου Δυναμικού Ελληνικού Δημοσίου: 1257758107/30-09-2024).

(Αρ. βεβ. ΔΙΠΑΑΔ/Υπουργείο Εσωτερικών: 102412/30-09-2024).

Ο Μητροπολίτης

† Ο Ιωαννίνων ΜΑΞΙΜΟΣ