

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ
ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΤΜΗΜΑ Δ.Ε.Π
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1

Ημερομηνία : 05-09-2019
Αριθμ. Πρωτοκ. : Φε.16α/42591

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΚΤΩ (8) ΘΕΣΕΩΝ

ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π) ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι, κατόπιν αιτημάτων εξέλιξης, δημοσιεύθηκαν στα ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 και 1246/τ.Γ'/22.07.2019) οι με αρ. Φε.16α/37210/23-07-2019 (ΑΔΑ: ΨΤΖ646Μ9ΞΗ-ΩΡΛ) και Φε.16α/29212/18-06-2019 (ΑΔΑ: 63ΕΙ46Μ9ΞΗ-5Δ8) προκηρύξεις για την πλήρωση των παρακάτω οκτώ (8) συνολικά θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π):

Α. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ «ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ»

Μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μαιευτική Νοσηλευτική Φροντίδα και Ενδοοικογενειακή Βία στην Κύηση» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12651).

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Μίας (1) θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Εργοθεραπεία σε Άτομα με Νοητικές Διαταραχές» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12652).

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Δ' ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ «ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ & ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ»

Μίας (1) θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας με έμφαση στη Διαχείριση Ψυχικών Διαταραχών στο Νοσοκομείο και στο Κέντρο Ψυχικής Υγείας» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12653).

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ «ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ»

Μίας (1) θέσης Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Ανώτερα Μαθηματικά με έμφαση στις Τεχνολογικές και Βιοϊατρικές Εφαρμογές» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12654).

Β. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ «ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ»

Μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μοντελοποίηση Δυναμική Συμπεριφορά Ηλεκτρικών Μηχανών με έμφαση στις Σύγχρονες Γεννήτριες Μεγάλης Ισχύος» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12655).

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ «ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

Μίας (1) θέσης Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Παραγωγής, Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12656).

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΤΟΜΕΑΣ Ι: ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Μίας (1) θέσης Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων με έμφαση στην Ανάλυση Λιπιδίων και Συγγενών Ενώσεων» (ΦΕΚ 1329/τ.Γ'/06.08.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12658).

Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μίας (1) θέσης Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Κινούμενο Σχέδιο (animation)» (ΦΕΚ 1246/τ.Γ'/22.07.2019 - Κωδικός «ΑΠΕΛΛΑ»: APP12657).

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την 06-11-2019.

Προϋπόθεση για την εκλογή είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος, καθώς και η συνάφεια αυτού ή του εν γένει ερευνητικού, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης. Επιπλέον πρέπει να συντρέχουν τα προσόντα του άρθρου 9 του Ν.4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α').

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης), μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στη διαδικτυακή διεύθυνση: <https://apella.minedu.gov.gr> Για περαιτέρω πληροφορίες μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος: Μαιευτικής(2105387481), Εργοθεραπείας(2105387456), Νοσηλευτικής (2105385613, 615, 616), Βιοϊατρικών Επιστημών (2105385690), Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (2105381225, 226), Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (2105385506), Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας (2105385409, 403).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΔΗΣ**