



**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Πληροφορίες: ΚΑΤΣΙΚΑ ΑΣΗΜΙΝΑ  
Τηλ. : 2610 367626  
e-mail : [dep@eap.gr](mailto:dep@eap.gr)  
Διεύθυνση: Πάροδος Αριστοτέλους 18,  
Τ.Κ. 263 35

**ΠΡΟΣ:**

1. Όλα τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας
2. Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της Χώρας
3. Υπουργείο Εξωτερικών, για ενημέρωση της σελίδας Internet (με e-mail )
4. Υπουργείο Εσωτερικών
5. ΥΠ.ΑΙ.Θ.Α. για ενημέρωση της σελίδας Internet (με e-mail )

**ΚΟΙΝ:**

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας (αποστολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [secgenof@gsrt](mailto:secgenof@gsrt))

**Θέμα:** "Ανακοίνωση προκήρυξης μίας (1) κενής θέσης Δ.Ε.Π. του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου"

Σας διαβιβάζουμε περίληψη προκήρυξης μίας (1) κενής θέσης Δ.Ε.Π., της Σχολής Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και σας παρακαλούμε να ενημερώσετε τους ενδιαφερόμενους καθώς και τα Ερευνητικά Κέντρα της αρμοδιότητάς σας.

**Ο Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ε.Α.Π**

**Καθηγητής Ιωάννης Καλαβρουζιώτης**

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γραφείο Αντιπροέδρου Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας
2. Γραφείο Αντιπροέδρου Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
3. Γραφείο Αντιπροέδρου Έρευνας και Δια βίου Εκπαίδευσης
4. Κοσμητείες Ε.Α.Π προς ενημέρωση των Κοσμητόρων και των μελών ΔΕΠ Ε.Α.Π.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ****ΜΙΑΣ (1) ΚΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο ανακοινώνει ότι με την υπ' αριθμ. πρωτ. 19994/05.08.2024 προκήρυξη (ΑΔΑ: Ψ8ΣΓ46ΨΖΣΘ-ΤΝΨ), που δημοσιεύτηκε στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 2405/09.08.2024 (τεύχος τρίτο) προκηρύσσεται μία (1) θέση Δ.Ε.Π. ως εξής:

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ****«Μοριακή βάση της ασθένειας και γονιδιακή μεταλλαξιγένεση»**

Μία (1) θέση Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα «Επίκουρου επί Θητεία Καθηγητή» με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή βάση της ασθένειας και γονιδιακή μεταλλαξιγένεση» (με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP42634).

Το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται στη μελέτη του μοριακού και γονιδιακού υπόβαθρου της ανθρώπινης ασθένειας, με *in vitro* και *in vivo* πειραματικά μοντέλα, με βασική συνιστώσα την ταυτοποίηση νέων θεραπευτικών στόχων. Δίνεται έμφαση στο πεδίο που περιλαμβάνει: τη διαλεύκανση μοριακών μονοπατιών και γονιδιακών οδών μεταλλάξεων που προκαλούν νόσο, τη διερεύνηση της κρίσιμης ρύθμισης της ισορροπίας των διαδικασιών κυτταρικού πολλαπλασιασμού, διαφοροποίησης, νεοπλασίας, και εξαλλαγής, τη μελέτη των βλαστικών κυττάρων και τις εφαρμογές τους στη σύγχρονη βιοϊατρική έρευνα.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **31.10.2024**.

Όσοι επιθυμούν να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας σε θέση εκλογής εγγράφονται στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** μέσω του ως άνω συστήματος (<https://apella.minedu.gov.gr>), **εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο (2) μηνών, και επί ποινή απαραδέκτου**, από την επόμενη της ημερομηνίας ανάρτησης (δημοσίευσης) στο ως άνω πληροφοριακό σύστημα, την αίτηση υποψηφιότητας με την ταυτόχρονη υποβολή, και με την αυτή μορφή, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στο ως άνω ΦΕΚ δημοσίευσης της προκήρυξης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία της Σχολής Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας (Πάροδος Αριστοτέλους 18, ΤΚ 26335 Πάτρα, τηλ. 2610367540, email: [secretariat-sst@eap.gr](mailto:secretariat-sst@eap.gr)).

**Ο Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ε.Α.Π**

**Καθηγητής Ιωάννης Καλαβρουζιώτης**