ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

## Για την πλήρωση θέσεων ΔΕΠ

## στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τα παρακάτω Τμήματα του Πανεπιστημίου μας αποφάσισαν την προκήρυξη των εξής θέσεων ΔΕΠ:

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΙΣ ΣΕΡΡΕΣ (τηλ.Γραμματείας 2310991050** **e-mail:info@phed-sr.auth.gr)**

- Μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική της Φυσικής Αγωγής με συνάφεια τη Διατροφική Αγωγή των Ασκουμένων».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ 36974 )

**ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (τηλ.Γραμματείας 2310991354 email:h30filou@enl.auth.gr)**

- Μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Μετάφραση-Διερμηνεία και Διαπολιτισμικές Σπουδές».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ 36975 )

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (τηλ.Γραμματείας 2310995231 e-mail: info @vet.auth.gr)**

- Μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιοπαθολογία και Διαχείριση της Αναπαραγωγής των Μηρυκαστικών Ζώων».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ 36976 )

**ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (τηλ.Γραμματείας 2310995244 e-mail: info@lit.auth.gr**

- Μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Κειμενογλωσσολογία και Υπολογιστική Γλωσσολογία».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ 36977 )

- Μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Ιστορική Γλωσσολογία με ειδίκευση στις σχέσεις της ελληνικής με άλλες βαλκανικές γλώσσες».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ 36978)

Οι προκηρύξεις δημοσιεύθηκαν στο **ΦΕΚ 2885/01-11-2023 τ. Γ΄** (ημερ. κυκλ. 01-11-2023) και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις **09 Ιανουαρίου 2024**.

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αναφέρονται στο ΦΕΚ προκήρυξης) υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο Πληροφοριακό Σύστημα “ΑΠΕΛΛΑ”(*https:// apella .minedu.gov.gr*). Πληροφορίες στα αντίστοιχα τηλέφωνα και e-mails.

Θεσσαλονίκη,

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Δημήτριος Κωβαίος