

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**  
**Για την πλήρωση κενών θέσεων ΔΕΠ**  
**στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

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

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (τηλ.Γραμματείας 2310995852, e-mail:info@civil.auth.gr )**

- Μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οδοποιία: Σχεδιασμός, χωματουργικά και μικρά τεχνικά έργα οδών».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: APP 24060)

- Μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική με έμφαση στην ανάλυση γεωτεχνικών έργων».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: APP 24061)

- Μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χαλύβδινες Κατασκευές-Πειραματικές μέθοδοι, Ευστάθεια».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: APP 24067)

**ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (τηλ.Γραμματείας 2310997940 e-mail: info@math.auth.gr.)**

- Μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του αναπληρωτή ή του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Λογική ή Αλγεβρική Τοπολογία»

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ για αναπληρωτή καθηγητή: APP 24062)

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ για επίκουρο καθηγητή: APP 24065)

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (τηλ.Γραμματείας 2310995193 e-mail: info@agro.auth.gr.)**

- Μιας (1) κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων».

(κωδικός ανάρτησης στο ΑΠΕΛΛΑ: APP 24066)

Οι προκηρύξεις δημοσιεύθηκαν στο **ΦΕΚ 2328/01-10-2021 τ.Γ'** (ημερ.κυκλ. 04-10-2021) και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις **09 Δεκεμβρίου 2021**.

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](https://apella.minedu.gov.gr)). Πληροφορίες στα αντίστοιχα τηλέφωνα και e-mails.

Θεσσαλονίκη,

Ο Πρύτανης α.α

Ο Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων



**Ανδρέας Δ. Γιαννακουδάκης**  
**Καθηγητής Τμήματος Χημείας**