



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Βαθμός Ασφάλειας
Βαθμός Προτεραιότητας

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ Γ΄

Ταχ. Δ/ση: Χρ. Λαδά 6, 10561
Πληροφορίες: Π. Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 3689158
e-mail: prapanik@uoa.gr

Αθήνα, 12.11.2024
Αριθμ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣ: Τη Διαφημιστική Εταιρεία
ΕΛΜΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
Λέκκα 26, 10562 – Αθήνα

- ΚΟΙΝ: 1) Όλα τα Α.Ε.Ι. της Χώρας
2) Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της
χώρας αντίστοιχου Επιστημονικού
Πεδίου (σύμφωνα με το υπ' αριθ.
13089/8-11-11 έγγραφο της Γεν. Γραμματείας
Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου
Παιδείας, Δ.Β.Μ.Θ)
3) Υπουργείο Εσωτερικών
4) Υπουργείο Εξωτερικών
5) Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού
6) Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
7) Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης
Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.) ΕΚΠΑ
(στις υπηρεσίες 2-7 η ανακοίνωση προκήρυξης
αποστέλλεται σε ηλεκτρονική μορφή, προκειμένου
να καταχωρισθεί στην ιστοσελίδα τους, αρθ. 23
παρ. 3 ν. 3549/07)
8) Θεολογική Σχολή
9) Φιλοσοφική Σχολή
10) Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας και Θρησκευολογίας
11) Τμήμα Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας

ΘΕΜΑ : «Δημοσίευση προκηρύξεων»

ΣΧΕΤ: Ν. 2083/92 (άρθρ. 6 παρ. 3 κεφ. Γ΄) όπως ισχύει.

Σας στέλνουμε ανακοίνωση προκηρύξεων δυο (2) θέσεων ΔΕΠ που δημοσιεύτηκαν στο ΦΕΚ 3661/7.11.2024 (τ. Γ΄) και παρακαλούμε να φροντίσετε αμέσως για τη δημοσίευσή της μία (1) φορά το αργότερο μέχρι την **22.11.2024** στις παρακάτω εφημερίδες και να στείλετε αποκόμματα των εφημερίδων αυτών στις Γραμματείες των ενδιαφερομένων Τμημάτων.

ΑΘΗΝΑ : Ο Λόγος – Καθημερινή - Δημοκρατία
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : Τύπος Θεσσαλονίκης

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **13.1.2025**.
Οι Γραμματείες των ενδιαφερομένων Τμημάτων στις οποίες κοινοποιείται το έγγραφο αυτό, παρακαλούνται να παρακολουθήσουν τη δημοσίευση των προκηρύξεων στον ημερήσιο τύπο.
Με τη ρητή επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματός μας.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Γεράσιμος Σιάσος

Εσωτερική διανομή:

-Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών

-Δ/νση Διοικητικού (Τμήμα Γ')