

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, Πανεπιστημίου 3, 41500, Βιόπολις, Λάρισα, τηλ. 2410 685703, e-mail: g-med@med.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Κοντογιάννη Αρετή.

ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία» (Αρ. Προκ. 29287/23/ΓΠ/22-12-2023, ΦΕΚ 3527/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 6ΔΤΦ469Β7Ξ-ΤΡ0)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38195

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η υπό προκήρυξη θέση στο αντικείμενο «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ» περιλαμβάνει εκπαιδευτικά μαθήματα και κλινική άσκηση στους φοιτητές ιατρικής. Η διδασκαλία περιλαμβάνει τα κλινικά σημεία, τα συμπτώματα, τις διαγνωστικές μεθόδους, την αιτιοπαθογένεια των οφθαλμικών νοσημάτων καθώς και τη συντηρητική ή χειρουργική θεραπεία αυτών. Η διδασκαλία περιλαμβάνει διαλέξεις, συμπληρωματικό ηλεκτρονικό υλικό στο eclass, παρακολούθηση χειρουργικών επεμβάσεων και υποχρεωτική κλινική άσκηση. Στις διαλέξεις περιλαμβάνονται κλινικά περιστατικά καθώς και χειρουργικά βίντεο για καλύτερη εμπέδωση της γνώσης. Η κλινική άσκηση περιλαμβάνει την ανάπτυξη δεξιοτήτων για την εξέταση των ασθενών, τη διδασκαλία του τρόπου διαχείρισης εκτάκτων περιστατικών καθώς και την επίδειξη θεραπευτικών μεθόδων.

Η θέση αυτή απαιτεί σημαντική και μακρόχρονη κλινική εμπειρία στο φάσμα της Οφθαλμολογίας κυρίως σε τριτοβάθμιο Νοσοκομείο καθώς και πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Η θέση επίσης απαιτεί σημαντικό και συνεχόμενο ερευνητικό έργο πάνω στο αντικείμενο της Οφθαλμολογίας καθώς και ικανή διοικητική εμπειρία.

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, Τρικάλων 224, 43131, Καρδίτσα, τηλ. 24410 66040, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Μπουντόλου Μαρίνα.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία των Ζώων» (Αρ. Προκ. 29092/23/ΓΠ/21-12-2023, ΦΕΚ 3527/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 6Χ44469Β7Ξ-ΑΗ7)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38197

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το αντικείμενο της 'Φυσιολογίας των ζώων' αποτελεί βασικό και αυτοτελές γνωστικό πεδίο της Κτηνιατρικής επιστήμης που περιλαμβάνει: α) την κατανόηση της λειτουργίας (φυσιολογίας) των επιμέρους κυτταρικών και υποκυτταρικών δομών που συγκροτούν τον οργανισμό των ζώων που μελετά, β) τη μελέτη της μεταξύ τους αλληλεπίδρασης, γ) την εξειδικευμένη και συγκριτική μελέτη ιστών, οργάνων και συστημάτων του οργανισμού διαφόρων ειδών ζώων και δ) τη διερεύνηση της ομοιοστασίας πίσω από κάθε φυσιολογική λειτουργία.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, πεδίων Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74263, e-mail: g-arch@arch.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Κόνιαρη Σοφία.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Κατασκευαστικές Δομές και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός» (Αρ. Προκ.: 29739/23/ΓΠ/29-12-2023, ΦΕΚ 3527/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 9Ο6Η469Β7Ξ-Φ9Η)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38198

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Κατασκευαστικές Δομές και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός» εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας και των Δομικών Κατασκευών. Περιλαμβάνει το θεωρητικό υπόβαθρο, τις τεχνικές γνώσεις και τα αναλυτικά και συνθετικά μεθοδολογικά εργαλεία, που απαιτούνται για την κατανόηση και σχεδιασμό του φέροντα οργανισμού μιας δομικής κατασκευής, από την οπτική γωνία του αρχιτέκτονα μηχανικού, με έμφαση στην δομική σύνθεση, κατ' αναλογία με την

αρχιτεκτονική σύνθεση, μέσα από μια διεπιστημονική προσέγγιση. Εστιάζει στη θεμελιώδη έννοια του φορέα και της στατικής λειτουργίας των κατασκευαστικών δομών, μέσα από την μελέτη και εποπτεία του συνόλου των δομικών συστημάτων και των εφαρμογών τους στην αρχιτεκτονική, σε διάφορες κλίμακες, δίνοντας έμφαση στη συνολική, καταρχήν, σύλληψη και συγκρότηση της δομής και, δευτερευόντως, στη διαστασιολόγηση των επιμέρους δομικών στοιχείων. Ενσωματώνεται ειδική αναφορά στις αρχιτεκτονικές κατασκευές μικρής κλίμακας, καθώς και στην κατηγορία των ελαφρών κατασκευών, ενώ δίνεται προτεραιότητα στην καλλιέργεια σχετικών σχεδιαστικών δεξιοτήτων, μέσα από την χρήση του υλικού προπλάσματος ως αναλυτικού και συνθετικού εργαλείου στο δομικό σχεδιασμό.

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, οδός Φυτόκου, 38446, Ν. Ιωνία Βόλου, τηλ. 24210 93155, e-mail: g-agr@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Τόλια Αθηνά.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Ανθοκομία» (Αρ. Πρωκ: 29665/23/ΓΠ/29-12-2023, ΦΕΚ 3527/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: ΡΥΝΥ469Β7Ξ-91Ρ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Μελέτη της φυσιολογίας ανάπτυξης και των τεχνικών παραγωγής ανθοκομικών φυτών σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες, προσομοίωση των φυσιολογικών λειτουργιών των ανθοκομικών φυτών και διαχείριση των ανθοκομικών καλλιεργειών με τη χρήση μαθηματικών μοντέλων, εισαγωγή νέων ειδών στην εμπορική ανθοκομία για παραγωγή δρεπτόν ανθέων, γλαστρικών φυτών και φυτών κηποτεχνίας, διαχείριση και σχεδιασμός αστικού πρασίνου, σύνταξη προτάσεων αρχιτεκτονικής τοπίου για τη διαμόρφωση υπαίθριων χώρων.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Οικοφυσιολογία Φυτών» (Αρ. Πρωκ: 29664/23/ΓΠ/29-12-2023, ΦΕΚ 3527/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 9233469Β7Ξ-ΣΗΜ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38201

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η Οικοφυσιολογία Φυτών αφορά τις λειτουργικές αλληλεπιδράσεις των φυτών με τους αβιοτικούς και βιοτικούς παράγοντες του περιβάλλοντος και τις αποκρίσεις τους στις περιβαλλοντικές καταπονήσεις.

Περιλαμβάνει τις επιδράσεις περιβαλλοντικών παραγόντων, όπως η ακτινοβολία, η θερμοκρασία, η διαθεσιμότητα νερού και θρεπτικών, στις φυσιολογικές λειτουργίες των φυτών, όπως η φωτοσύνθεση, η αναπνοή, η διαχείριση του νερού και η απορρόφηση θρεπτικών. Επιπροσθέτως, μελετάει τις προσαρμογές των φυτών σε περιβάλλοντα με φυσικούς και ανθρωπογενείς παράγοντες καταπόνησης, συμπεριλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής.

Για την μελέτη των παραπάνω χρησιμοποιούνται διάφορες τεχνικές, όπως μετρήσεις πεδίου και εργαστηρίου, μοντελοποίηση διεργασιών και τηλεπισκόπηση (remote sensing), με στόχο την διερεύνηση ερωτημάτων ποικίλλουσας χωρικής ή/και χρονικής κλίμακας.

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ, Αργοναυτών & Φιλελλήλων 1, Τ.Κ. 38221, Βόλος, τηλ. 24210 74780, e-mail: g-ha@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Αβραμίδου Βηθλεέμ.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ανθρωπολογία της Μουσικής» (Αρ. Πρωκ: 29347/23/ΓΠ/22-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 6Ζ3Ψ469Β7Ξ-Ξ3Γ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38202

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Ανθρωπολογία της Μουσικής» αφορά στη μελέτη της μουσικής με τα θεωρητικά και μεθοδολογικά εργαλεία της εθνομουσικολογίας, της κοινωνικής και πολιτισμικής ανθρωπολογίας, όπως και της κοινωνιολογίας και των πολιτισμικών σπουδών.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Θεωρίες Φύλου και Πολιτισμική Κριτική» (Αρ. Προκ: 29348/23/ΓΠ/22-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ. Γ΄, ΑΔΑ: 9ΩΣΩ469Β7Ξ-ΖΚ7)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38203

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Θεωρίες Φύλου και Πολιτισμική Κριτική» αφορά στην επιστημολογική, γνωσιοθεωρητική και μεθοδολογική μελέτη των θεωριών φύλου και της πολιτισμικής κριτικής με τα θεωρητικά και μεθοδολογικά εργαλεία των σπουδών φύλου, των πολιτισμικών σπουδών, της πολιτικής φιλοσοφίας, της σύγχρονης κριτικής θεωρίας, της σύγχρονης πολιτικής και κοινωνικής θεωρίας, της πολιτισμικής και κοινωνικής ανθρωπολογίας, της κριτικής νομικής θεωρίας, των σπουδών επιτέλεσης, της λογοτεχνικής θεωρίας και κριτικής της θεωρίας τέχνης, και της ψυχαναλυτικής θεωρίας.

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, 3^ο χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Λαμίας, 35100, Λαμία, τηλ. 22310 60191, e-mail: g-cs@uth.gr αρμόδια υπάλληλος κ. Καρανίκα Αθανασία.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Καταναμημένα Υπολογιστικά Συστήματα με έμφαση στα Υπολογιστικά Νέφη» (Αρ. Προκ: 29143/23/ΓΠ/21-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ. Γ΄, ΑΔΑ: ΡΤΘΨ469Β7Ξ-4ΩΙ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38204

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Συστήματα μεγάλης κλίμακας με έμφαση στα υπολογιστικά νέφη. Αυτόματα κλιμακώσιμες και ελαστικές αρχιτεκτονικές με προσαρμογή του μεγέθους των πόρων και των ρυθμίσεων του λογισμικού. Ελαστικότητα πόρων σε υπολογιστικά νέφη με χρήση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης σε καταναμημένα συστήματα λογισμικού αναλυτικής επεξεργασίας και μηχανικής μάθησης. Βελτιστοποίηση καταναμημένης εκπαίδευσης συστημάτων λογισμικού τεχνητής νοημοσύνης. Σχεδιασμός, υλοποίηση και αποδοτική εκτέλεση καταναμημένων συστημάτων λογισμικού με χρήση περιεκτών και μεθόδων άνευ διακομιστή σε υπολογιστικά νέφη. Κλιμακώσιμη αναλυτική επεξεργασία δεδομένων μεγάλης κλίμακας.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ευφυή Συστήματα Προγνωστικού Συμπερασμού για τον Διάχυτο Υπολογισμό» (Αρ. Προκ: 29144/23/ΓΠ/21-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ. Γ΄, ΑΔΑ: Ψ63Ρ469Β7Ξ-65Σ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38205

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο αποτελεί το συνδυασμό τριών πεδίων ως ακολούθως: (α) το πεδίο της ευφυούς διαχείρισης δεδομένων και εργασιών (tasks) που προέρχονται από ετερογενείς κόμβους που πρέπει να τυγχάνουν επεξεργασίας και να εκτελούνται αυτόνομα υιοθετώντας μεθόδους αποκεντριοποιημένης Υπολογιστικής Νοημοσύνης, (β) το πεδίο της λήψης ευφυών προδραστικών/προγνωστικών αποφάσεων υπό αβεβαιότητα/ασάφεια και της διαχείρισης της παρατηρούμενης αβεβαιότητας/ασάφειας για την ανάπτυξη των κατάλληλων μοντέλων, (γ) το πεδίο της ανάπτυξης και διαχείρισης μοντέλων Διάχυτου Υπολογισμού όπως έχει διαμορφωθεί σήμερα με έμφαση σε δομές αλληλεπίδρασης αυτόνομων κόμβων.

3. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χωροθέτηση Εντατικών Διεργασιών σε Καταναμημένα Συστήματα» (Αρ. Προκ: 29142/23/ΓΠ/21-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ.Γ΄, ΑΔΑ: 6Α1Ψ469Β7Ξ-ΘΔΔ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38206

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Ως Καταναμημένο Σύστημα νοείται ένα σύστημα με πολλαπλούς διασυνδεδεμένους διακριτούς κόμβους υπολογιστικής επεξεργασίας, το οποίο δύναται να προσφέρει παράλληλη επεξεργασία μίας διεργασίας με χρήση πολλών υπολογιστικών κόμβων ή/και ταυτόχρονη επεξεργασία πολλαπλών διεργασιών. Σε ένα Καταναμημένο Σύστημα ως εντατικές διεργασίες νοούνται αυτές που επιφέρουν μεγάλο φόρτο: υπολογιστικό (π.χ. χρόνος CPU), μνήμης, επικοινωνίας, αποθηκευτικού χώρου, καταναλισκόμενης ενέργειας. Ως χωροθέτηση διεργασιών σε ένα Καταναμημένο Σύστημα νοείται η επιλογή ενός ή περισσότερων

υπολογιστικών κόμβων του συστήματος για την εκτέλεση των διεργασιών και ως εκ τούτου αφορά στο λογισμικό όσο και στα δεδομένα που χρησιμοποιούνται.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ, Παπασιοπούλου 2-4, Τ.Κ. 35131, Λαμία, τηλ. 22310 66901 email: g-dib@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Δήμητρα Ζυγούρη.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα Μεγάλης Κλίμακας» (Αρ. Προκ: 29297/23/ΓΠ/22-12-2023, ΦΕΚ 3511/31-12-2023/τ. Γ', ΑΔΑ: Ψ9ΡΥ469Β7Ξ-ΜΘΥ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38207

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα Μεγάλης Κλίμακας» αφορά την ανάπτυξη νέων αλγορίθμων εξόρυξης δεδομένων και την εφαρμογή αυτών σε προβλήματα του πραγματικού κόσμου που χαρακτηρίζονται από μεγάλα δεδομένα υψηλής διαστατικότητας. Περιλαμβάνεται ο σχεδιασμός αλγορίθμων βαθιάς μάθησης για προβλήματα επιβλεπόμενης και μη επιβλεπόμενης μάθησης καθώς και η αξιοποίηση μεγάλων γλωσσικών μοντέλων.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **17-03-2024**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ (<http://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Μαζί με την αίτηση πρέπει να υποβάλουν:

1. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις και να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις και τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 με τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 307 του Ν. 4957/2022 (Α'141), όπως αντικαθίστανται με την παρ. 2 του άρθρου 36 του Ν.5029/2023 (ΦΕΚ Α' 55).
3. Βιογραφικό σημείωμα.
4. Αναλυτικό Υπόμνημα για τα υποβαλλόμενα πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα.
5. Διδακτορική Διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.

Οι υποψήφιοι επίσης οφείλουν να αναρτούν στο Πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και όλα τα απαραίτητα για την κρίση πρόσθετα δικαιολογητικά τα οποία πιστοποιούν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 παρ. 1 και 2 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ Α' 38) προσόντα εκλογής.

Η ως άνω αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της κατά τα ανωτέρω αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση υποχρεούται να καταθέσει:

- Πιστοποίηση Υγείας για διορισμό, με προσκόμιση σχετικών ιατρικών πιστοποιητικών κατόπιν παραπεμπτικού εγγράφου της υπηρεσίας του Πανεπιστημίου που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.
- Το πιστοποιητικό γέννησης θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
- Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α' θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Με Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, οι υποψήφιοι δεσμεύονται ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της Πρυτανικής

Πράξης διορισμού τους. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Οι ανωτέρω πολίτες οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Η προκαλούμενη δαπάνη της οποίας το ύψος δεν μπορεί να προσδιοριστεί θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (ειδ. Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ