

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ, Παπασιοπούλου 2-4, Κτίριο Παλιάς Ακαδημίας, Γαλανείκα, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-66902, e-mail: g-dib@dib.uth.gr, Αρμόδια κ. Δήμητρα Ζυγούρη.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιατρική Πληροφορική και Συστήματα Ηλεκτρονικής Υγείας**» (Αρ. Προκ. 23405/20/ΓΠ/01-12-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΩΙΕ7469Β7Ξ-ΦΩ9)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20875**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Πληροφορική και Συστήματα Ηλεκτρονικής Υγείας» αναφέρεται στις εφαρμογές που αφορούν στην έρευνα για την υγεία, αλλά και στη διοίκηση και την οικονομική διαχείριση μονάδων υγείας. Επιπλέον, συμπεριλαμβάνει και τις εφαρμογές πληροφορικής σε σχέση με την τηλεϊατρική, τις υποδομές μητρώων ασθενών, την ηλεκτρονική συνταγογράφηση, την αξιολόγηση τεχνολογιών υγείας, καθώς και την ανάλυση δεδομένων υγείας και διαλειτουργικότητα των συστημάτων υγείας.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Καταναεμημένα Συστήματα και Κωδικοποίηση Βίντεο**» (Αρ. Προκ. 25183/20/ΓΠ/31-12-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΩΥ6Ω469Β7Ξ-ΑΑΗ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20877**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το ακαδημαϊκό-ερευνητικό πεδίο του γνωστικού αντικειμένου «Καταναεμημένα Συστήματα και Κωδικοποίηση Βίντεο» αφορά στις θεματικές περιοχές των καταναεμημένων συστημάτων και της κωδικοποίησης εικονοσειρών. Ειδικότερα, το περιεχόμενο του επιστημονικού πεδίου της θέσης περιλαμβάνει ερευνητικά θέματα που αφορούν το επίπεδο του λογισμικού συστήματος και εφαρμογών, καθώς και συναφών βελτιστοποιήσεων όπως διαχείριση διεργασιών σε καταναεμημένα συστήματα με στόχο την εξοικονόμηση υπολογιστικών πόρων και ενέργειας, διαχείριση και χωροθέτηση δεδομένων σε καταναεμημένα συστήματα, καθώς και βελτιστοποίηση υπολογιστικού χρόνου / ποιότητας προτύπων συμπίεσης βίντεο (π.χ. H.264, HEVC).

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Οδός Φυτόκου-Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446 Βόλος, τηλ. 2421093155, e-mail: g-agr@agr.uth.gr, Αρμόδια κ. Αθηνά Τόλια-Μαριόλη.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Γεωργική Φαρμακολογία**» (Αρ. Προκ. 647/21/ΓΠ/18-01-2021, ΦΕΚ 744/26-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6449469Β7Ξ-4ΩΨ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20880**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Φαρμακολογία» περιλαμβάνει τη μελέτη της χημικής καταπολέμησης φυτοπαρασίτων και μηχανισμών δράσης Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Φ.Π.) και βιοκτόνων, την απομόνωση και μελέτη βιοδραστικών παραγόντων φυτοπροστασίας με τις εφαρμογές τους στη φυτική παραγωγή, τη μελέτη της τύχης και συμπεριφοράς των Φ.Π. στο περιβάλλον, την τοξικολογία και οικοτοξικολογία των Φ.Π. και την ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού υπολειμμάτων Φ.Π. στα τρόφιμα και στο περιβάλλον, σε σχέση με τις χρήσεις τους στη φυτική παραγωγή.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
Λεωφόρος Αθηνών-Πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074455, e-mail: g-prd@prd.uth.gr,
Αρμόδιος κ. Ισίδωρος Παππάς.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Ανθρωπογεωγραφία και Κοινωνική Δημογραφία»** (Αρ. Προκ. 1299/21/ΓΠ/26-01-2021, ΦΕΚ 744/26-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΠΕΥ469Β7Ξ-ΙΨΜ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20881**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης αφορά την αλληλεπίδραση του χώρου και των κοινωνιών. Έμφαση δίνεται στη χωρική διάσταση των πληθυσμών συνδυάζοντας την εσωτερική δυναμική των ανθρώπινων ομάδων (που υπακούει στους νόμους της δημογραφίας) και του περιβάλλοντος στο οποίο ζουν και αναπαράγονται.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ, Καρυές Τρικάλων, 42100 Τρίκαλα, τηλ. 2431047003, e-mail: g-pe@pe.uth.gr, Αρμόδια κ. Θωμά Αικατερίνη.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο **«Φυσική Δραστηριότητα στην Τρίτη Ηλικία»** (Αρ. Προκ. 23888/20/ΓΠ/09-12-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** Ω16Ρ469Β7Ξ-ΘΗ0)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20883**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Ο κεντρικός άξονας του γνωστικού αντικειμένου: «Φυσική Δραστηριότητα στην Τρίτη Ηλικία» είναι η μελέτη των επιδράσεων της φυσικής δραστηριότητας στην ενίσχυση της ψυχικής υγείας, της ευεξίας και γενικότερα της ποιότητας ζωής ατόμων μεγάλης ηλικίας, καθώς και των παραγόντων που συνδέονται με τη συμμετοχή σε φυσική δραστηριότητα. Ως φυσική δραστηριότητα νοείται κάθε κινητική δραστηριότητα πέρα από τα τυπικά προγράμματα άσκησης, όπως οι δραστηριότητες αναψυχής ή ο χορός.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο **«Φυσιολογία της Άσκησης - Μυολογία»** (Αρ. Προκ. 23887/20/ΓΠ/09-12-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΩΑΗ9469Β7Ξ-ΙΕΡ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20885**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Πυρήνας του γνωστικού αντικειμένου «Φυσιολογία της Άσκησης - Μυολογία» είναι η επιστημονική διερεύνηση των φυσιολογικών ανταποκρίσεων και προσαρμογών στην άσκηση και των μηχανισμών της μυϊκής λειτουργίας στην υγεία και στην νόσο. Η διερεύνηση αυτή περιλαμβάνει μεταξύ άλλων θέματα, διδακτικής της φυσιολογίας της άσκησης & της φυσιολογίας του μυός, αξιολόγησης της μορφολογίας και μηχανικής του μυϊκού ιστού, ανάπτυξης εργαστηριακών μεθόδων για την προσομοίωση της άσκησης ή της μυοπαθολογίας in vitro, εξέτασης μεθόδων αποκατάστασης/ επαύξησης της μυϊκής λειτουργίας, και της ανάπτυξης μεταφραστικής τεχνολογίας και κλινικών εφαρμογών της άσκησης και της φυσιολογίας του μυός.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, Πανεπιστημίου 3, Βιόπολις 41500 Λάρισα, τηλ. 2410 68 5703, e-mail: g-med@med.uth.gr, Αρμόδια κ. Αρετή Κοντογιάννη.

ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

- Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Ουρολογία»** (Αρ. Προκ. 22906/20/ΓΠ/20-11-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΙ1Ρ469Β7Ξ-ΡΦΟ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20886**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η Ουρολογία αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο τη διάγνωση και θεραπεία των νόσων του ουροποιογεννητικού συστήματος. Καλύπτει ένα πολύ μεγάλο πεδίο ενασχόλησης τόσο σε ενήλικες, όσο και σε παιδιά και ως εκ τούτου, περιλαμβάνει πλήθος υποειδικοτήτων (παιδοουρολογία, νευροουρολογία, ουρογεννητική ογκολογία, γυναικολογική ουρολογία, ανδρολογία και υπογονιμότητα, ενδοουρολογία). Κύριο πεδίο εφαρμογής αποτελεί η χειρουργική αντιμετώπιση των ουρολογικών παθήσεων, αλλά και των παθήσεων του γεννητικού συστήματος, γεγονός που προϋποθέτει συνεχή ενημέρωση και γνώση των διάφορων εξελισσόμενων χειρουργικών τεχνικών. Επιπλέον, προϋποθέτει άριστη γνώση των σύγχρονων μεθόδων εργαστηριακής και απεικονιστικής διάγνωσης, όπως αυτή της μαγνητικής απεικόνισης (πολυπαραμετρική μαγνητική τομογραφία) και της εφαρμογής της (fusion βιοψίες προστάτη), καθώς και άλλες σύγχρονες εφαρμογές.

Η θέση απαιτεί κλινική εμπειρία σε όλο το φάσμα των απεικονιστικών και χειρουργικών τεχνικών, εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και ιδιαίτερα σε καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας, καθώς και ερευνητική εμπειρία σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Αναισθησιολογία»** (Αρ. Προκ. 21810/20/ΓΠ/06-11-2020, ΦΕΚ 744/26-03-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΦΩΜ469Β7Ξ-0ΚΞ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20887**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η Αναισθησιολογία αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την περιεγχειρητική (προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική για τουλάχιστον 24 ώρες) διαχείριση ασθενών, όλων των ηλικιών και όλων των ειδικοτήτων, όπως επίσης και τη διαχείριση ασθενών με οξύ και χρόνια πόνο, καλοήθους και μη αιτιολογίας.

Η θέση αυτή απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στην Αναισθησιολογία που σημαίνει πολυετές και συνεχές έως σήμερα κλινικό έργο σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο που αντιμετωπίζει περιεγχειρητικά ασθενείς όλων των ειδικοτήτων.

Επιπρόσθετα, η θέση αυτή απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, διοικητική εμπειρία καθώς και ερευνητικό έργο στο φάσμα της Αναισθησιολογίας.

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Ενδοκρινολογία»** (Αρ. Προκ. 21809/20/ΓΠ/06-11-2020, ΦΕΚ 744/26-03-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΔΤΖ469Β7Ξ-Λ2Η)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20888**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η Ενδοκρινολογία αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την αντιμετώπιση όλων των νοσημάτων που αφορούν παθήσεις των ενδοκρινών αδένων του σακχαρώδη διαβήτη και παχυσαρκίας καθώς και διαταραχές του μεταβολισμού.

Η θέση αυτή απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στην Ενδοκρινολογία τον Σακχαρώδη Διαβήτη και τον Μεταβολισμό κυρίως σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο που αντιμετωπίζει ασθενείς με νοσήματα που αφορούν όλο το φάσμα της Ενδοκρινολογίας του Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού. Επιπρόσθετα, η θέση αυτή απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, καθώς και ερευνητικό έργο στο φάσμα της Ενδοκρινολογίας –Σακχαρώδη διαβήτη- Μεταβολισμού τόσο σε επίπεδο βασικής έρευνας όσο και σε κλινικό επίπεδο.

ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Ιατρική Ανοσολογία»** (Αρ. Πρωκ. 21808/20/ΓΠ/06-11-2020, ΦΕΚ 744/26-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΔΤΖ469Β7Ξ-Λ2Η)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20889**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης «ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ» περιλαμβάνει εκπαιδευτικά μαθήματα και κλινικά εργαστήρια, σε φοιτητές Ιατρικής στο 5^ο εξάμηνο των προπτυχιακών σπουδών τους, με παράλληλη δυνατότητα κλινικής άσκησης στα πλαίσια εξωτερικών ιατρείων. Διδάσκονται τόσο οι βασικοί φυσιολογικοί μηχανισμοί των ανοσιακών απαντήσεων, όσο και οι ανοσολογικοί μηχανισμοί νοσημάτων του ανθρώπου. Δίνεται έμφαση στην διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση πρωτοπαθών και δευτεροπαθών ανοσοανεπαρκειών, καθώς και στους μηχανισμούς παθογένεσης των αυτοάνοσων και αυτοφλεγμονωδών νοσημάτων, στην ανοσολογία των μεταμοσχεύσεων και στους σύγχρονους θεραπευτικούς τρόπους ανοσοπαρέμβασης.

Η παρούσα θέση απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στη διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με νοσήματα του ανοσιακού συστήματος. Σε αυτό το πλαίσιο απαιτεί και ερευνητικό έργο σε όλο το φάσμα της Ιατρικής Ανοσολογίας, τόσο σε επίπεδο βασικής έρευνας όσο και σε κλινικό επίπεδο.

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, Τέρμα Τρικάλων, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 2441066000, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, Αρμόδια κ. Μαρίνα Μπουντόλου.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο **«Κτηνιατρική Φαρμακολογία και Τοξικολογία»** (Αρ. Πρωκ. 23260/20/ΓΠ/30-11-2020, ΦΕΚ 731/24-03-2021/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΩΣΘ469Β7Ξ-9ΚΡ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP20890**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η φαρμακοδυναμική και φαρμακοκινητική μελέτη των φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική. Ανάπτυξη νέων θεραπευτικών μεθόδων, σχεδιασμός νέων φαρμάκων και μελέτη του μηχανισμού δράσης τους. Η τοξικολογική επίδραση φαρμακευτικών, συνθετικών και φυσικών χημικών ενώσεων στα ζώα και μελέτη του μηχανισμού τοξικής δράσης τους. Τρόποι περιορισμού των καταλοίπων φαρμακευτικών και τοξικών ενώσεων σε προϊόντα ζωικής προέλευσης.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Γαίοπολις (Περ/κή οδός Λάρισας-Τρικάλων), 41500 Λάρισα, τηλ. 2410684473, e-mail: g-env@uth.gr, Αρμόδια κ. Αλεξία Τσιτσιβά.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Ενόργανη χημική ανάλυση στην ποιότητα του περιβάλλοντος και ανθρώπινη υγεία»**, (Αρ. Πρωκ. 1409/21/ΓΠ1/28.01.2021, ΦΕΚ 780/02.04.2021/τ. Γ', **ΑΔΑ:**6ΡΘΙ469Β7Ξ-82Υ)
Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: **APP20915**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει ασχοληθεί ερευνητικά με την ενόργανη χημική ανάλυση στην ποιότητα του περιβάλλοντος, θέματα όπως τα υπόγεια & πόσιμα ύδατα καθώς και της μόλυνσής

τους από ανθρωπογενείς παράγοντες, τα εδάφη και την τοξικότητά τους, και το δασικό και φυτικό περιβάλλον, όπως τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των ελληνικών δασικών ειδών και των εκχυλισμάτων τους, οι οίνοι και τα αποστάγματα τους. Επίσης ο υποψήφιος να διαθέτει επαγγελματική εμπειρία σε τεχνικές αναλυτικής χημείας και γνώση της εγκαθίδρυσης και εφαρμογής της μεθόδου PCR-SSCP.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **07-06-2021**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιοτήτων 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. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.
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 υποψηφιοτήτων 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 κρατών-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, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ειδ. Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ