

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**  
**πλήρωσης θέσεων καθηγητών**

**ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**, 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 78, 38333 Βόλος, τηλ. 24210 74913, e-mail: g-econ@uth.gr, Αρμόδια: κα Ζούπη Ζωή.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιστορία των Οικονομικών Θεσμών**» (Αρ. Πρωκ. 2430/22/ΓΠ/8-2-2022, ΦΕΚ 763/4-4-2022/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΤΑΜ469Β7Ξ-ΦΓΡ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26864

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο "Ιστορία των Οικονομικών Θεσμών" αφορά στην εφαρμογή των εννοιών και των μεθοδολογιών της Οικονομικής Σχολής της Νέας Θεσμικής Οικονομικής στη μελέτη της ιστορικής εξέλιξης των θεσμών της οικονομίας. Σε μικροοικονομικό επίπεδο, η ιστορική ανάλυση εστιάζει σε αγορές και κλάδους της οικονομίας όπως οι αγορές χρήματος και κεφαλαίου, η συμπεριφορά των καταναλωτών και των παραγωγών και η παραγωγή δημόσιων αγαθών όπως η Άμυνα και η Ασφάλεια. Σε μακροοικονομικό επίπεδο, η ανάλυση εστιάζει σε διεθνή, εθνικά και περιφερειακά θέματα, μελετώντας τη διάρθρωση των περιουσιακών δικαιωμάτων, της οικονομικής αποτελεσματικότητας των πολιτικών, των δημοσιονομικών και των εκπαιδευτικών θεσμών, του ρόλου των κοινωνικών αξιών, καθώς και της επίδρασης όλων αυτών στην οικονομική ανάπτυξη μακροχρόνια.

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**, Καρυές, 42100 Τρίκαλα, τηλ. 24310 47042, e-mail: g-pe@pe.uth.gr, Αρμόδια: κα Θωμά Αικατερίνη.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εφαρμοσμένη Αθλητική Ψυχολογία**» (Αρ. Πρωκ. 978/22/ΓΠ/19-1-2022, ΦΕΚ 763/4-4-2022/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΙΘΔ469Β7Ξ-Φ56). **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26865

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Πυρήνας του γνωστικού αντικειμένου «Εφαρμοσμένη Αθλητική Ψυχολογία», ως κλάδου της αθλητικής επιστήμης, αποτελεί η επιστημονική διερεύνηση της εφαρμογής των ψυχολογικών αρχών στον τομέα σχεδιασμού, καθοδήγησης και αξιολόγησης προγραμμάτων στο πεδίο του αθλητισμού, τόσο για τον αγωνιστικό αθλητισμό όσο και για τη διδασκαλία και ανάπτυξη αθλητικών δεξιοτήτων. Η εφαρμοσμένη αθλητική ψυχολογία μελετάει ψυχολογικούς παράγοντες που επηρεάζουν τη συμμετοχή και την απόδοση στον αθλητισμό, αλλά και τις επιδράσεις της αθλητικής συμμετοχής σε ψυχολογικούς παράγοντες. Επιπλέον, εστιάζει στη διερεύνηση της αποτελεσματικότητας ψυχολογικών τεχνικών/στρατηγικών για την ανάπτυξη των ψυχολογικών δεξιοτήτων με σκοπό την ψυχολογική τους ενδυνάμωση, την ενίσχυση της απόδοσης μέσα από τη βελτίωση συστατικών της απόδοσης, όπως η παρακίνηση, η προσοχή, και η θετική σκέψη, καθώς και τη μεγιστοποίηση της αποδοτικότητας, δηλαδή της ευχέρειας των αθλητών να αντιμετωπίζουν αντίξοες καταστάσεις και να αποδίδουν με σταθερότητα σύμφωνα με τις δυνατότητές τους σε συνθήκες αγώνα.

**ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210 74780 , e-mail: g-ha@uth.gr, Αρμόδια: κα Αβραμίδου Βηθλεέμ.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Αρχαία Ιστορία**» (Αρ. Πρωκ. 1693/22/ΓΠ/28-1-2022, ΦΕΚ 763/4-4-2022/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΩΥ9469Β7Ξ-ΩΥΖ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26866

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Αρχαία Ιστορία» αφορά την αρχαία ιστορία του ευρύτερου γεωγραφικού χώρου του ελληνοισμου (ελλαδικός χώρος και ελληνικές αποικίες) κατά τους ιστορικούς χρόνους, και επιπλέον οικονομικές, κοινωνικές και πολιτισμικές πτυχές του.

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210 74898, e-mail: g-ece@uth.gr, Αρμόδια: κα Δαδάνη Αλεξάνδρα.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Καλλιτεχνική Εκπαίδευση στις Εικαστικές Τέχνες**» (Αρ. Πρωκ. 2391/22/ΓΠ/7-2-2022, ΦΕΚ 777/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΦΧΙ469Β7Ξ-ΙΦΦ)  
Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26867

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Καλλιτεχνική Εκπαίδευση στις Εικαστικές τέχνες» αφορά στην επιστημονική διερεύνηση πτυχών της μάθησης και της διδασκαλίας των εικαστικών τεχνών σε διαφορετικά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα, τυπικής και μη τυπικής εκπαίδευσης και περιλαμβάνει ποικίλα μέσα και μορφές εικαστικής έκφρασης όπως σχέδιο, ζωγραφική, χαρακτική, γλυπτική κεραμική, ψηφιακή τέχνη, εγκαταστάσεις κλπ.

Κεντρικά ερευνητικά πεδία του γνωστικού αυτού αντικείμενου είναι μεταξύ άλλων, οι σύγχρονες θεωρίες και πρακτικές καλλιτεχνικής εκπαίδευσης, η μελέτη των ρόλων των εικαστικών τεχνών στη ζωή των παιδιών, η μελέτη των δημιουργικών καλλιτεχνικών πρακτικών των παιδιών, η ανάπτυξη δημιουργικών και κριτικών προσεγγίσεων στη διδασκαλία των εικαστικών τεχνών και ο σχεδιασμός καλλιτεχνικών προγραμμάτων και παρεμβάσεων στην εκπαίδευση, ιδιαίτερα για παιδιά προσχολικής και πρώτης σχολικής ηλικίας. Το γνωστικό αυτό αντικείμενο προϋποθέτει τη συναρμογή θεωρίας και πράξης τόσο σε επίπεδο διδακτικό, όσο και σε επίπεδο καλλιτεχνικού έργου του/ της υποψηφίου/ας.

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210 74217, e-mail: g-sed@uth.gr, Αρμόδια: κα Μπαλαμπάνη Ευανθία.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Παιδαγωγικά: Εκπαιδευτικοί Σχεδιασμοί και Παιδαγωγικές Πρακτικές**» (Αρ. Πρωκ. 3236/22/ΓΠ/18-2-2022, ΦΕΚ 777/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΣΓ9469Β7Ξ-ΤΞΣ)  
Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26868

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά το σχεδιασμό και την υλοποίηση της παιδαγωγικής πρακτικής στο σχολικό πλαίσιο, με έμφαση στο δημοτικό σχολείο. Αναφέρεται σε μια ολιστική θεώρηση των εκπαιδευτικών σχεδιασμών και των παιδαγωγικών πρακτικών που αναπτύσσονται και εφαρμόζονται στο πλαίσιο της σχολικής παιδαγωγικής. Επικεντρώνεται ιδιαίτερα, στις σύγχρονες προσεγγίσεις για την ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων που συνδέονται με το προφίλ του/της εκπαιδευτικού στα σύγχρονα κοινωνικο-οικονομικά και πολιτισμικά συγκείμενα, όπως την ικανότητα κριτικής σκέψης, τη σύνδεση θεωρίας και πράξης και την ετοιμότητα για την άσκηση του έργου του/της εκπαιδευτικού στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.

Στο γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνονται ιδιαίτερος τα πλαίσια εκπαίδευσης εκπαιδευτικών, και πιο συγκεκριμένα η αρχική εκπαίδευση των εκπαιδευτικών στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, κυρίως όσον αφορά την πρακτική άσκηση των εκπαιδευομένων εκπαιδευτικών και τη σταδιακή εξοικείωσή τους με το μελλοντικό εργασιακό τους περιβάλλον. Στην κατεύθυνση αυτή, οι εκπαιδευτικοί σχεδιασμοί και οι παιδαγωγικές πρακτικές συνδέονται με τα εργαλεία, τους παράγοντες και τις προϋποθέσεις για την ανάπτυξη της κριτικής σκέψης και την προώθηση των κριτικά στοχαστικών διεργασιών στους/στις μελλοντικούς/ές εκπαιδευτικούς μέσω της αλληλεπίδρασης της θεωρητικής τους εκπαίδευσης με την εκπαίδευσή τους, στο πλαίσιο της πρακτικής άσκησης.

#### **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**, Πανεπιστημίου 3, Βιόπολις, 41500 Λάρισα, τηλ. 2410 685703, e-mail: g-med@med.uth.gr, Αρμόδια: κα Κοντογιάννη Αρετή.

#### **ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ**

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιατρική Φυσική**» (Αρ. Πρωκ. 1456/22/ΓΠ/26-1-2022, ΦΕΚ 703/28-3-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΤΦΟ469Β7Ξ-71Κ)

**Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26869

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ:** Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τους τομείς της Ιατρικής Φυσικής και Ακτινοφυσικής. Προϋποθέτει γνώση των φυσικών αρχών αλληλεπίδρασης ακτινοβολίας-ύλης (ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών), των εφαρμογών και επιπτώσεων των ακτινοβολιών σε κλινικό επίπεδο, στην Ακτινολογία, στην Πυρηνική Ιατρική και στην Ακτινοθεραπεία καθώς και βαθιά γνώση ακτινολογίας και εφαρμογή της ακτινοπροστασίας σε επαγγέλματα, εργαζόμενους, ασθενείς και γενικό πληθυσμό. Περιλαμβάνει μελέτη των εξελιγμένων τεχνικών ιατρικής απεικόνισης και σύγχρονης τεχνολογίας όπως εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης για διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές. Επίσης, καλύπτει την διδασκαλία της κλασικής ιατρικής φυσικής και βιοφυσικής για τις ανάγκες ενός Τμήματος Ιατρικής.

Σε στενή σχέση με το γνωστικό αντικείμενο κινείται και η σχετική ερευνητική δραστηριότητα. Επιπλέον, το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης απαιτεί πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία και ικανότητα επίβλεψης σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και ιδιαίτερα σε καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας καθώς και ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

Τέλος προϋποθέτει σημαντική διοικητική εμπειρία και διεθνή αναγνώριση ανάλογη της βαθμίδας.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Ωτορινολαρυγγολογία**» (Αρ. Πρωκ. 1243/22/ΓΠ/24-1-2022, ΦΕΚ 703/28-3-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΔΡΕ469Β7Ξ-Τ39)

**Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26870

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

**ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ:** Η υπό προκήρυξη θέση στο αντικείμενο «ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ» περιλαμβάνει εκπαιδευτικά μαθήματα και κλινική άσκηση στους φοιτητές ιατρικής. Η διδασκαλία περιλαμβάνει τα σημεία και συμπτώματα, τη διάγνωση, την αιτιοπαθογένεια και την θεραπεία (συντηρητική και χειρουργική) όλου του φάσματος των Ωτορινολαρυγγολογικών παθήσεων. Για το σκοπό αυτό γίνεται αναφορά κλινικών περιστατικών για την καλύτερη εμπέδωση και, κατά τη διάρκεια της κλινικής άσκησης, διδάσκονται δεξιότητες εξέτασης και θεραπευτικής προσέγγισης και χειρουργικών επεμβάσεων των ασθενών. Η θέση αυτή απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στην ΩΡΛ που σημαίνει πολυετές και συνεχές έως σήμερα κλινικό έργο κυρίως σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. Επιπρόσθετα, η θέση αυτή απαιτεί, τεκμηριωμένη με μεταπτυχιακές σπουδές, πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο καθώς και ερευνητικό έργο στο φάσμα της Ωτορινολαρυγγολογίας, κατά ένα μέρος προσανατολισμένη στα κλινικά πλαίσια. Επιπλέον απαιτείται διοικητική και οργανωτική εμπειρία στον πανεπιστημιακό χώρο που αποδεικνύεται με συμμετοχή σε πανεπιστημιακές επιτροπές και άλλες διοικητικές και οργανωτικές δραστηριότητες.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ – ΠΑΙΔΙΟΥ**

3. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Μαιευτική-Γυναικολογία**» (Αρ. Πρωκ. 3545/22/ΓΠ/21-2-2022, ΦΕΚ 827/7-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΧΣΨ469Β7Ξ-ΗΚ0)

**Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP26875

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Η Μαιευτική και Γυναικολογία αποτελεί αναγνωρισμένη ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την φυσιολογία του γεννητικού συστήματος της γυναίκας και την λειτουργία του αναπαραγωγικού άξονα, την έμμηνου ρύση, την σύλληψη, την φυσιολογία και εξέλιξη της κύησης, τον φυσιολογικό τοκετό, την φυσιολογική λοχεία, τις διαταραχές της κύησης, τις κύσεις υψηλού κινδύνου, την παθολογία του τοκετού και της λοχείας και την αντιμετώπιση όλων των ανωτέρω διαταραχών είτε φαρμακευτικά είτε μέσω των μαιευτικών επεμβάσεων. Επίσης, έχει ως αντικείμενο την διάγνωση και αντιμετώπιση των καλοήθων και κακοήθων παθήσεων των έξω και έσω γεννητικών οργάνων της γυναίκας καθώς και την αντιμετώπιση των διαταραχών, ενδοκρινολογικών και άλλων, του αναπαραγωγικού συστήματος και της εμμήνου ρύσεως, την υπογονιμότητα, τον οικογενειακό προγραμματισμό και την αντισύλληψη.

Η θέση αυτή απαιτεί κατεξοχήν κλινική εμπειρία στην Μαιευτική και Γυναικολογία, που σημαίνει κλινικό έργο σε Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική τριτοβάθμιου Νοσοκομείου, το οποίο αντιμετωπίζει το ευρύ φάσμα των μαιευτικών και γυναικολογικών διαταραχών και νοσημάτων.

Η θέση αυτή πλέον της κλινικής εμπειρίας απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο στο αντικείμενο της Μαιευτικής και Γυναικολογίας καθώς και ερευνητικό έργο σχετικό με την Μαιευτική και Γυναικολογία.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

4. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παθολογία-Ογκολογία**» (Αρ. Προκ. 3504/22/ΓΠ/21-2-2022, ΦΕΚ 827/7-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΟΥ7469Β7Ξ-007)

Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26876

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Η ειδικότητα της Παθολογίας-Ογκολογίας περιλαμβάνει τη διάγνωση, τη φαρμακευτική ή γενικότερη συντηρητική θεραπεία (χημειοθεραπεία, βιολογικοί παράγοντες, ανοσοθεραπεία), την υποστήριξη και το συντονισμό της συνολικής αγωγής των ασθενών με κακοήθεις νεοπλασίες από την αρχή της διάγνωσης μέχρι της τελικής φάσης.

Η προκηρυσσόμενη θέση απαιτεί διοικητική εμπειρία και πολυετές ερευνητικό, επιστημονικό, διδακτικό και κλινικό έργο. Διδακτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο με έμφαση στο αυτόνομο διδακτικό έργο, καθώς και ποιοτικό και αναγνωρισμένο ερευνητικό & επιστημονικό έργο στο φάσμα της Ογκολογίας. Συνολική διεθνή/εθνική αναγνώριση, που αντικατοπτρίζει την ποιότητα και αναγνωρισιμότητα του ερευνητικού έργου, όπως αποδεικνύεται, από τις αναφορές (citations) & h-index των δημοσιεύσεων, από συστατικές επιστολές κορυφαίων επιστημόνων του πεδίου της Ογκολογίας, προσκλήσεις σε διεθνή συνέδρια, διεθνείς/εθνικές χρηματοδοτήσεις ως κύριος επιστημονικός υπεύθυνος & συμμετοχή σε όργανα διεθνών/εθνικών οργανισμών. Η θέση αυτή, απαιτεί κλινική εμπειρία στην Παθολογική Ογκολογία που αποκτάται μέσω πολυετούς και συνεχούς κλινικού έργου, ειδικά σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο που αντιμετωπίζει ασθενείς με συμπαγείς όγκους και που αφορούν σε όλο το φάσμα της Ογκολογίας.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

5. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Βιοχημεία**» (Αρ. Προκ. 3691/22/ΓΠ/22-2-2022, ΦΕΚ 827/7-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΕΛΞ469Β7Ξ-ΞΘΡ)

Κωδικός ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26877

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης αφορά στη διδασκαλία και έρευνα στο αντικείμενο της Βιοχημείας. Η Βιοχημεία, στα πλαίσια της Ιατρικής εκπαίδευσης και έρευνας, έχει ως αντικείμενο την πειραματική μελέτη και κατανόηση της δομής και λειτουργίας των βιομορίων καθώς και των μοριακών και χημικών διεργασιών και φαινομένων που υποστηρίζουν τις θεμελιώδεις λειτουργίες των κυττάρων του ανθρώπινου σώματος. Εξετάζει ιδιαίτερα τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των διαφόρων πρωτεϊνών και τις μετα-μεταφραστικές τους τροποποιήσεις και πως αυτές συντελούν στην ομοιοστασία, τη λειτουργία και το μεταβολισμό των κυττάρων, των ιστών και κατ' επέκταση του ανθρώπινου οργανισμού στο σύνολο του. Επιπλέον, μελετά τους βιοχημικούς μηχανισμούς γονιδιακής έκφρασης και κυτταρικής σηματοδότησης, όπως και το ρόλο των σηματοδοτικών μονοπατιών στην απόκριση φυσιολογικών και καρκινικών ανθρώπινων κυττάρων σε διάφορες συνθήκες περιβάλλοντος και στρες καθώς και στην παθογένεια των ανθρώπινων νόσων. Συμπεριλαμβάνει τη σύνδεση των βασικών βιοχημικών διεργασιών με τα διάφορα νοσήματα και την ανάπτυξη και εφαρμογή εργαστηριακών μεθόδων, εργαλείων και ουσιών που είναι δυνατόν να συμβάλλουν στην πρόληψη, αξιολόγηση της πορείας ή/και της θεραπείας μιας ασθένειας.

Η θέση απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία στην θεωρητική και εργαστηριακή διδασκαλία της Βιοχημείας σε Α.Ε.Ι., και διεθνώς αναγνωρισμένο και πρωτότυπο ερευνητικό έργο στο πεδίο της Βιοχημείας.

#### **ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**, Παπασιοπούλου 2-4, 35131 Λαμία, τηλ. 22310 66901, e-mail: g-dib@uth.gr, Αρμόδια: κα Ζυγούρη Δήμητρα.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Ανάλυση Εικόνας στην Ιατρική Πληροφορική**» (Αρ. Προκ. 2025/22/ΓΠ/2-2-2022, ΦΕΚ 703/28-3-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΕΓΔ469Β7Ξ-ΠΚΖ)

## **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26871**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το αντικείμενο «Ανάλυση Εικόνας στην Ιατρική Πληροφορική» αναφέρεται στην επεξεργασία και ανάλυση βιοϊατρικών σημάτων, οφθαλμολογικών, δερματολογικών, τομογραφικών και λουπών εικόνων, ακολουθιών εικόνων, καθώς και την μοντελοποίηση και υπολογιστική προσομοίωση βιοϊατρικών και φυσικών συστημάτων και διαδικασιών.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Ασύρματα Οπτικά Δίκτυα Ευρείας Ζώνης**» (Αρ. Προκ. 2044/22/ΓΠ/2-2-2022, ΦΕΚ 703/28-3-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΡΗ9469Β7Ξ-ΒΨΠ)  
**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26872**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Ασύρματα Οπτικά Δίκτυα Ευρείας Ζώνης» αναφέρεται στη μελέτη των ευρυζωνικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων που χρησιμοποιούν ασύρματες οπτικές τεχνολογίες και συμπεριλαμβάνουν τις επίγειες και εναέριες ασύρματες οπτικές ζεύξεις, τα υποθαλάσσια ασύρματα οπτικά συστήματα και τις επικοινωνίες ορατού φωτός εσωτερικού χώρου.

3. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Στατιστική**» (Αρ. Προκ. 2580/22/ΓΠ/10-2-2022, ΦΕΚ 764/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΠΝΡ469Β7Ξ-5ΥΤ)  
**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26883**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το αντικείμενο της θέσης εστιάζει στην ανάπτυξη νέων μεθόδων στο πεδίο των Εφαρμοσμένων Πιθανοτήτων και της Στατιστικής με παράλληλη εφαρμογή τους στα γνωστικά πεδία του Τμήματος.

### **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74966, e-mail: gece@e-ce.uth.gr, Αρμόδια: κα Καρασίμου Μαρία.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Δίκτυα Διαχείρισης Δεδομένων**» (Αρ. Προκ.2635/22/ΓΠ/10-2-2022, ΦΕΚ 764/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6Ω03469Β7Ξ-ΝΑΗ)  
**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26884**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Διαχείρισης Δεδομένων» καλύπτει το επιστημονικό πεδίο της διαχείρισης και του ελέγχου δικτύων νέας γενιάς όπως τα δίκτυα 5ης γενιάς και πέρα (5G and beyond) αλλά και του μελλοντικού Ίντερνετ (Future Internet). Οι απαιτήσεις στο σχεδιασμό και διαχείριση των νέων αυτών δικτύων είναι μεγάλες σε σχέση με την ποιότητα των υπηρεσιών (eMBB, uRLLC, mMTC) που υποστηρίζουν αλλά και τον τεράστιο όγκο δεδομένων που μεταφέρουν. Τεχνολογίες όπως δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό (Software Defined Networking), αρχιτεκτονικές δικτύων βασισμένες στο περιεχόμενο (Information-centric Networking) και μέθοδοι προσωρινής αποθήκευσης (caching) σε υπολογιστές παρυφής (Edge Computing).

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74455, e-mail: g-prd@prd.uth.gr, Αρμόδιος: κος Παππάς Ισίδωρος.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη**» (Αρ. Προκ.2298/22/ΓΠ/7-2-2022, ΦΕΚ 703/28-3-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9Γ2Υ469Β7Ξ-ΞΟ6)  
**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26873**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Ο/Η υποψήφιος/υποψήφια απαιτείται να διαθέτει, τεκμηριωμένο, επαρκές και αναγνωρισμένο, από την επιστημονική κοινότητα, διδακτικό, ερευνητικό και συγγραφικό έργο στα επιμέρους γνωστικά πεδία του γνωστικού αντικείμενου της οικονομικής και περιφερειακής ανάπτυξης. Θετικά αξιολογείται η σύζευξη της ανάλυσης των θεωρητικών προσεγγίσεων, των προσδιοριστικών παραγόντων κα των στρατηγικών οικονομικής ανάπτυξης με το σχεδιασμό και την αξιολόγηση περιφερειακών πολιτικών στην κατεύθυνση της άμβλυνσης της χωρικής ασυμμετρίας σε όρους ανάπτυξης.

2. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός**» (Αρ. Πρωκ. 1643/22/ΓΠ/28-1-2022, ΦΕΚ 764/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΤΦ3469Β7Ξ-ΨΚΖ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26886

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός» αφορά στις θεωρητικές και εφαρμοσμένες προσεγγίσεις οργάνωσης και σύνθεσης του χώρου, από την κλίμακα του κτιρίου ως την κλίμακα συγκεκριμένης περιοχής-τμήματος της πόλης. Περιλαμβάνει την αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων, που εντάσσονται στις επιμέρους παραμέτρους του σχεδιασμού (λειτουργία, οικοδομική τεχνολογία και δομικά υλικά, μορφολογία, περιβάλλον-οικολογία, τοπίο, κοινωνικοπολιτισμικό πλαίσιο κ.ά.) τόσο στην αρχιτεκτονική όσο και στην αστική κλίμακα, με έμφαση στην πρακτική εφαρμογή.

3. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Χωρικός Σχεδιασμός και Κλιματική Αλλαγή**» (Αρ. Πρωκ. 1644/22/ΓΠ/28-1-2022, ΦΕΚ 764/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 61ΒΙ469Β7Ξ-ΠΒΕ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: Αναπληρωτής Καθηγητής: APP26887 / Επίκουρος Καθηγητής: APP26889

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά το γνωστικό αντικείμενο του χωρικού σχεδιασμού και την αξιοποίηση των εργαλείων του για την αντιμετώπιση των προβλημάτων και απειλών που συνδέονται με την κλιματική αλλαγή.

Περιλαμβάνει τα επιμέρους πεδία και κλίμακες του χωρικού σχεδιασμού και ιδιαίτερα αυτά τα οποία συσχετίζονται και μπορούν να αξιοποιηθούν για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Η σύζευξη αυτή αφορά σε ένα εύρος από επιμέρους τομείς παρέμβασης, όπως την ενίσχυση της εδαφικής ανθεκτικότητας στην προβλεπόμενη αύξηση της συχνότητας και έντασης των περιβαλλοντικών κινδύνων και την προσαρμογή των πόλεων στην κλιματική αλλαγή.

4. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Τηλεπισκόπηση, Χωρικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός**» (Αρ. Πρωκ. 1645/22/ΓΠ/28-1-2022, ΦΕΚ 764/4-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΟΟΙ469Β7Ξ-4ΙΚ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: Αναπληρωτής Καθηγητής: APP26888 / Επίκουρος Καθηγητής: APP26891

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά στην αξιοποίηση δεδομένων και μεθόδων τηλεπισκόπησης (όπως είναι η ταξινόμηση, και η φωτοερμηνεία) στον χωρικό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό (ενδεικτικά στην εκτίμηση και μελέτη των χρήσεων γης και των διαχρονικών μεταβολών τους, στην εκτίμηση περιβαλλοντικών και κοινωνικοοικονομικών παραμέτρων, στη μελέτη της δομής και της εξάπλωσης των πόλεων, και στη μελέτη περιβαλλοντικών αλλαγών σε παράκτιους και νησιωτικούς χώρους από φυσικά και ανθρωπογενή φαινόμενα.

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι εξειδικευμένοι και να έχουν ερευνητική/διδακτική εμπειρία σε μερικές από τις ακόλουθες θεματικές περιοχές ή μεθόδους:

- Σύζευξη τηλεπισκόπησης και συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών για τον σχεδιασμό του χώρου.
- Χωρική ανάλυση, χωρική στατιστική, διαχρονική ανάλυση δεδομένων και συστήματα στήριξης αποφάσεων.
- Γεωπληροφορική, ανάπτυξη εφαρμογών με χωρικά δεδομένα και ενίσχυση συμμετοχικού σχεδιασμού με τρισδιάστατες διαδραστικές αναπαραστάσεις.
- Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων (big data) και εφαρμογές σε φυσικο-γεωγραφικά, περιβαλλοντικά και κοινωνικά-ανθρωπογενή φαινόμενα.
- Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων από μη επανδρωμένα οχήματα (drones), απο πολυφασματικές πηγές και από αισθητήρες Lidar ή ραντάρ.
- Τοπογραφία και Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού Θέσης (GPS).

**ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74263, e-mail: g-arch@arch.uth.gr, Αρμόδια: κα Κόνιαρη Σοφία.

1 Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Μέθοδοι της Αναπαράστασης**» (Αρ. Προκ. 3763/22/ΓΠ/23-2-2022, ΦΕΚ 827/7-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ03Κ469Β7Ξ-ΝΞΔ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26879

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο συνδέεται με την πρακτική του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και τη διαδικασία παραγωγής χώρου σε μία ευρεία κλίμακα που περιλαμβάνει αντικείμενα, κτίρια, κτιριακά συγκροτήματα και σύνολα. Ενσωματώνει σύγχρονες θεωρητικές προσεγγίσεις ζητημάτων του σχεδιασμού και διεπιστημονικές προσεγγίσεις μεθόδων αναπαράστασης του σύνθετου πλαισίου που διέπει την αρχιτεκτονική σκέψη, δημιουργική διαδικασία και πρακτική.

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**, Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74112, e-mail: g-civ@uth.gr, Αρμόδια: κα Διβάνη Χαρίκλεια.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Βραχομηχανική**» (Αρ. Προκ. 1677/22/ΓΠ/28-1-2022, ΦΕΚ 843/11-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 95Ψ1469Β7Ξ-ΒΛΔ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26916

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η Βραχομηχανική αποτελεί τον θεωρητικό και εφαρμοσμένο κλάδο της μηχανικής που μελετά τη μηχανική συμπεριφορά των πετρωμάτων (βράχων) και της βραχώμαζας κάτω από διάφορες εντατικές καταστάσεις. Περιλαμβάνει τη μελέτη των καταστατικών νόμων και των μηχανικών ιδιοτήτων των πετρωμάτων καθώς και των φυσικών εντατικών πεδίων.

#### **ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**, οδός Φυτόκου, 38446 Βόλος, τηλ. 24210 93156, e-mail: g-diae@uth.gr, Αρμόδια: κα Κορομηλή Ασημένια.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Φαρμακολογία Αγροτικών Ζώων και Ζώων Εργαστηρίου με έμφαση στη Μικροβιακή Αντοχή**» (Αρ. Προκ. 4875/22/ΓΠ/8-3-2022, ΦΕΚ 827/7-4-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ03Χ469Β7Ξ-2Ψ7)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26880

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο "Φαρμακολογία Αγροτικών Ζώων και Ζώων Εργαστηρίου με έμφαση στη Μικροβιακή Αντοχή", επικεντρώνεται στη χρήση αντιβιοτικών ουσιών τελευταίας εκλογής σε λοιμώξεις από πολυανθεκτικά μικρόβια, στις αντιμικροβιακές ιδιότητες φαρμακευτικών και βιοδραστικών ουσιών μικροβιακής προέλευσης από υδατικά οικοσυστήματα και διερευνά τις αιματολογικές παραμέτρους των υδρόβιων οργανισμών.

#### **ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

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

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Μαθηματικά, ακριβείς και υπολογιστικές μέθοδοι για μη τοπικά προβλήματα**», (Αρ. Προκ. 4016/22/ΓΠ1/25.02.2022, ΦΕΚ 827/07.04.2022/τ. Γ'), ΑΔΑ: 614Η469Β7Ξ-ΙΚΡ

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26881

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου «Μαθηματικά, ακριβείς και υπολογιστικές μέθοδοι για μη τοπικά προβλήματα» έχει ως εξής: «Πολλά φαινόμενα και σύγχρονες εφαρμογές απαιτούν μεγαλύτερη ακρίβεια στην μαθηματική περιγραφή τους και στους επακόλουθους υπολογισμούς. Η ανάγκη αυτή έχει οδηγήσει σε μοντέλα

τα οποία περιλαμβάνουν περισσότερο σύνθετες, μη συμβατικές εξισώσεις οι οποίες δεν μπορούν να επιλυθούν με παραδοσιακές μεθόδους. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στην ανάλυση, μελέτη και την επίλυση τέτοιων εξισώσεων μη τοπικού χαρακτήρα. Ειδικότερα, περιλαμβάνει την ανάπτυξη νέων μεθόδων, κλειστού τύπου και υπολογιστικών για την επίλυση Διαφορικών, Ολοκληρωτικών και Ολοκληροδιαφορικών Εξισώσεων, Εξισώσεων Διαφορών, και Φορτισμένων Εξισώσεων με σύνθετες συνθήκες που περιλαμβάνουν πολλά σημεία και ολοκληρώματα.»

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **13-6-2022**.

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. 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 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 κρατών-μελών 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 ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ

