

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

**ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ**, Γκλαβάνη 37 & 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου, Κτίριο Δεληγιώργη, 38221, Βόλος, τηλ. 24210 93044, e-mail: [g-cult@uth.gr](mailto:g-cult@uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Κριτσάκη Αμαλία.

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Φιλοσοφία και Αισθητική των Μέσων**» (Αρ. Προκ. 6005/23/ΓΠ/15-03-2023, ΦΕΚ 1119/21-4-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** Ψ0Ι7469Β7Ξ-ΞΥ3)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** Επίκουρος Καθηγητής: **APP33718** ή Αναπληρωτής Καθηγητής: **APP33720**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Φιλοσοφία και Αισθητική των Μέσων» περιλαμβάνει διεπιστημονική έρευνα σε θεωρητικό και καλλιτεχνικό επίπεδο στο πεδίο των διευρυμένων μέσων. Πιο συγκεκριμένα αφορά έρευνα σε φιλοσοφικά ερωτήματα σχετικά με την ανάλυση των διευρυμένων μέσων με πολιτικές και κοινωνικές προεκτάσεις, προάγοντας έτσι τον κριτικό στοχασμό επί των μέσων ως πολιτισμικών φαινομένων με ιδιαίτερη εστίαση στο πεδίο της τέχνης. Με γνώμονα τον διεπιστημονικό και διατομεακό χαρακτήρα του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών, το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει σύγχρονα φιλοσοφικά ρεύματα και τάσεις, που αφορούν στη διευρυμένη εννοιολόγηση των μέσων, αντλώντας από τη φαινομενολογία, την ψυχανάλυση, τη φιλοσοφική ανθρωπολογία, τη θεωρία και αισθητική των μέσων καθώς και καλλιτεχνικές πρακτικές με έμφαση στους ποικίλους σύγχρονους μετασχηματισμούς τους. Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει ύλη των μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών που σχετίζονται με την ιστορία, τη θεωρητικοποίηση, την επικοινωνιακή δυναμική των μέσων καθώς και με την διασύνδεση των μέσων με πρακτικές επιτέλεσης και την έννοια της σωματικότητας.

Η προτεινόμενη θέση θα καταλάβει έναν χώρο που θα συνομιλεί με τα υπόλοιπα μαθήματα και εργαστήρια του Τμήματος, ενισχύοντας τον αναστοχασμό όσον αφορά την ενδεχομενικότητα των επιστημονικών μας γνώσεων, των αισθητικών μας μορφών και των πολιτισμικών μας τεχνολογιών και για αυτό διατέμνει τόσο τη θεωρία όσο και την πράξη.

Για τη θέση απαιτείται οι υποψήφιοι/-οι να κατέχουν διδακτορικό τίτλο σχετικό με την κριτική διερεύνηση των διευρυμένων μέσων ως προς την αισθητική λειτουργία τους, αλλά και να διαθέτουν συναφές ερευνητικό, συγγραφικό καθώς και επαγγελματικό έργο που να συνδέει ει δυνατόν την φιλοσοφία με καλλιτεχνικές πρακτικές στο διευρυμένο πεδίο.

**ΤΜΗΜΑ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**, Γκλαβάνη 37 & 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου, Κτίριο Δεληγιώργη, 38221, Βόλος, τηλ. 24210 93033, e-mail: [g-gdia@uth.gr](mailto:g-gdia@uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Καραμητσάνη Αθανασία.

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Διεθνείς Πολιτισμικές Σχέσεις**» (Αρ. Προκ. 6785/23/ΓΠ/23-03-2023, ΦΕΚ 1186/21-4-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** Ψ0ΧΒ469Β7Ξ-ΙΛΥ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** **APP33719**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο αφορά τον καίριο ρόλο των πολιτισμικών σχέσεων στο σύγχρονο παγκοσμιοποιημένο περιβάλλον το οποίο χαρακτηρίζεται από έντονη κινητικότητα και σχέσεις διεθνούς αλληλόδρασης. Οι Διεθνείς Πολιτισμικές Σχέσεις αποτελούν ένα διεπιστημονικό γνωστικό αντικείμενο που εντάσσεται κατά κύριο λόγο στις κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες. Στις Διεθνείς Πολιτισμικές Σχέσεις κεντρικά είναι τα ζητήματα των πολιτισμικών διεργασιών που προκύπτουν από ιστορικά προσδιορισμένες αλλά μεταβαλλόμενες συνθήκες αλληλεπίδρασης κι επηρεάζουν την πολιτική και όλες τις πτυχές του κοινωνικού βίου. Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο εστιάζει στη μελέτη των διεθνών σχέσεων, της πολιτισμικής ιστορίας, της μετααποικιακής συνθήκης, της συγκριτικής προσέγγισης των πολιτικών διαστάσεων της διεθνούς ιστορίας ως πεδίου πολιτισμικής παραγωγής και σημασιοδότησης, της πολιτισμικής διπλωματίας, των ζωνών επαφής και των πολιτισμικών ωσμών σε διεθνικό επίπεδο.

**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](mailto:g-agr@uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Τόλια Αθηνά.

Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία»** (Αρ. Προκ. 3802/23/ΓΠ/21-02-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΠΛΦ469Β7Ξ-ΜΛΦ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33721**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης περιλαμβάνει τη μελέτη φυτοπαθογόνων οργανισμών, την αλληλεπίδρασή τους με άλλους οργανισμούς στη φυτοπροστασία και το περιβάλλον, τη μελέτη των μηχανισμών πρόκλησης ασθενειών από φυτοπαθογόνους οργανισμούς σε καλλιεργούμενα φυτά και στα μετασυλλεκτικά στάδια των διάφορων προϊόντων, τη μελέτη των παραγόντων και των αλληλεπιδράσεων αυτών που επηρεάζουν την εξέλιξη των ασθενειών στα καλλιεργούμενα φυτά, τη μελέτη αντιμετώπισης των ασθενειών σε γεωργικές καλλιέργειες, τόσο με χημικές όσο και με μη χημικές μεθόδους, καθώς και την μοντελοποίηση της ανάπτυξης των φυτοπαθογόνων.

#### **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**, πεδίων Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74455, e-mail: [g-prd@prd.uth.gr](mailto:g-prd@prd.uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Παππάς Ισίδωρος.

1.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χωρικός Σχεδιασμός»** (Αρ. Προκ. 2746/23/ΓΠ/08-02-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΡΕΩΜ469Β7Ξ-ΙΕΣ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33722**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η θέση αφορά στις θεωρητικές και εφαρμοσμένες προσεγγίσεις οργάνωσης και ρύθμισης του χώρου σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Την αναζήτηση εντός του ευρωπαϊκού και διεθνούς πλαισίου των σύγχρονων χωρικών εξελίξεων, και την εφαρμογή των χωρικών πολιτικών μέσα από τους διεθνείς οργανισμούς (Ε. Επιτροπή, ΟΟΣΑ, Συμβούλιο της Ευρώπης, κ.α.).

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σύνδεση με την εφαρμοσμένη χωροταξία και τον χωρικό σχεδιασμό μέσω της ικανότητας ανάπτυξης σχεδίων και πλαισίων με τα οποία τίθενται οι μεσοπρόθεσμοι ή και μακροπρόθεσμοι στόχοι της ανάπτυξης και οργάνωσης του χερσαίου και θαλάσσιου χώρου. Συνεπώς συνεκτιμάται θετικά η τεκμηρίωση και ανάδειξη της συσχέτισης της θεωρίας με την πράξη μέσα από εγνωσμένης αξίας εφαρμοσμένο έργο. Ο υποψήφιος πρέπει να διαθέτει επιστημονικό έργο και εμπειρία σε μερικά από τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Χρήσεις γης και χωροθέτηση παραγωγικών δραστηριοτήτων πρωτογενούς (υδατοκαλλιεργειών), δευτερογενούς (χωροθέτηση Βιομηχανίας, Επιχειρηματικών Πάρκων) και τριτογενούς τομέα (χωροθέτηση Τουριστικών δραστηριοτήτων) .
- Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός
- Στρατηγική χωροταξία και γεωπολιτική
- Οικιστικά δίκτυα και σύγχρονα ζητήματα πόλεων.
- Μελέτη και αξιολόγηση τοπίου
- Πρότυπα χωροθέτησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

2.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πολεοδομία»** (Αρ. Προκ. 242/23/ΓΠ/05-01-2023, ΦΕΚ 1187/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6ΟΤΞ469Β7Ξ-ΝΜΛ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33723**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καλύπτει τις θεωρητικές προσεγγίσεις, τις μεθόδους και τις εφαρμοσμένες πρακτικές της πολεοδομίας και του πολεοδομικού σχεδιασμού. Έμφαση δίνεται τόσο στην τοπική κλίμακα, στην οργάνωση του αστικού χώρου και στη ρυμοτομία όσο και στα θεσμικά εργαλεία και στις πρακτικές και τεχνικές του σχεδιασμού που αφορούν στον αστικό χώρο (ρυμοτομική μελέτη, πράξη εφαρμογής, ειδικές πολεοδομικές μελέτες, π.χ. μελέτης ανάπλασης).

3.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χωρικός Σχεδιασμός και Εδαφική Ανάπτυξη»** (Αρ. Προκ. 244/23/ΓΠ/05-01-2023, ΦΕΚ 1187/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** Ρ61Μ469Β7Ξ-ΗΜΒ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33724**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η θέση αφορά στο γνωστικό αντικείμενο του χωρικού σχεδιασμού και την αξιοποίηση των εργαλείων του για την επίτευξη των στόχων της ολοκληρωμένης εδαφικής ανάπτυξης. Περιλαμβάνει τα επιμέρους πεδία και κλίμακες του χωρικού σχεδιασμού (χερσαίου και θαλάσσιου) και ιδιαίτερα αυτά τα οποία συσχετίζονται και μπορούν να αξιοποιηθούν για την εκπόνηση πολυδιάστατων χωρικών στρατηγικών και επενδυτικών

προγραμμάτων για την αντιμετώπιση των προβλημάτων συγκεκριμένων χωρικών ενοτήτων (αστικών, περιφερειακών και δια-περιφερειακών), με στόχους την οικονομική ανάπτυξη και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών, με σκοπό την αειφόρο ανάπτυξη.

Το αντικείμενο αφορά μεταξύ άλλων το πώς ο χωρικός σχεδιασμός μπορεί να συνεισφέρει στην αντιμετώπιση θεμάτων που αφορούν στην κοινωνική ανισότητα, τη συμμετοχικότητα, τις διαδικασίες και τους θεσμούς ανάπτυξης του χώρου, την κατοικία, την υγεία, την κλιματική αλλαγή.

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**, πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74112, e-mail: [g-civ@uth.gr](mailto:g-civ@uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Διβάνη Χαρίκλεια.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Σχεδιασμός και Ανάλυση Υδροσυστημάτων**» (Αρ. Πρωκ. 6501/23/ΓΠ/21-03-2023, ΦΕΚ 1186/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ: ΨΒΘ1469Β7Ξ-ΗΜ3**)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33725**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Σχεδιασμός και Ανάλυση Υδροσυστημάτων» αντιπροσωπεύει έναν ολοκληρωμένο κλάδο της επιστήμης του Μηχανικού, περιλαμβάνοντας τόσο το φυσικό – υπολογιστικό σκέλος, όσο και το παρεμβατικό, καθώς με τον όρο Υδροσυστήματα εννοούνται από τη μια τα φυσικά συστήματα υδάτων και υδατικών πόρων (λίμνες, ποτάμια, υδροφορείς κλπ) και από την άλλη τα τεχνητά υδροσυστήματα (φράγματα-ταμιευτήρες, δίκτυα ύδρευσης και άρδευσης κλπ). Το φυσικό σκέλος σχετίζεται με την ανάλυση των φυσικών υδροσυστημάτων και τη χρήση εναλλακτικών σεναρίων διαχείρισής τους, καθώς και τη χρήση υδατικών πολιτικών: ανάλυση, προσομοίωση, αξιολόγηση, βελτιστοποίηση, αβεβαιότητα υδροσυστημάτων, Συστήματα Υποστήριξης Λήψης Απόφασης, κλπ. Το δεύτερο τμήμα δίνει έμφαση στις εφαρμογές της υδραυλικής για τον σχεδιασμό και τη λειτουργία τεχνητών υδραυλικών συστημάτων και έργων αξιοποίησης- προστασίας υδατικών πόρων (φράγματα, ταμιευτήρες, αρδευτικά δίκτυα, υδραγωγεία και αστικά υδροσυστήματα, δίκτυα επαναχρησιμοποίησης νερού, έργα αντιμετώπισης ακραίων φαινομένων κ.λπ.). Ως μέρος του παρεμβατικού τμήματος, λαμβάνονται υπόψη και οι αλληλεπιδράσεις με το ανθρώπινο υποσύστημα (κοινωνικο-οικονομικό) που καθορίζει πολλαπλά επίπεδα (σχεδιασμό, λειτουργία, διαχείριση, πολιτική, και διακυβέρνηση Συστημάτων, Συστήματα Διαχείρισης της ζήτησης νερού - κοστολόγηση και τιμολόγηση νερού κλπ).

**ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**, πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74263, e-mail: [g-arch@arch.uth.gr](mailto:g-arch@arch.uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Κόνιαρη Σοφία.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Βιώσιμος Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός**» (Αρ. Πρωκ. 2743/23/ΓΠ/08-02-2023, ΦΕΚ 1186/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ: Ψ1ΨΙ469Β7Ξ-ΣΤΞ**)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33726**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η θέση αναφέρεται σε ένα πεδίο σχεδιασμού και έρευνας της αρχιτεκτονικής σε όλη την ευρύτητα των εκφάνσεών της. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιγράφει τη σχεδιαστική πραγμάτευση του δομημένου χώρου υπό το πρίσμα των σύγχρονων προκλήσεων που σχετίζονται με την κλιματική κρίση και την εξάντληση των φυσικών πόρων. Ειδικότερα, η έννοια του «βιώσιμου» παραπέμπει σε σχεδιαστικές και ερευνητικές πρακτικές που δίνουν έμφαση στη μείωση του αποτυπώματος των παρεμβάσεων στο περιβάλλον, στα φυσικά υλικά και σε παραδοσιακές τεχνικές, στην επανάχρηση υλικών και χώρων, στην αξιοποίηση τοπικών πόρων, και γενικότερα στον αξιακό χαρακτήρα μιας αρχιτεκτονικής που συντονίζεται με τα αιτήματα της περιβαλλοντικής και κοινωνικής δικαιοσύνης.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσική των κατασκευών και διαχείριση ηχητικών περιβαλλόντων**» (Αρ. Πρωκ. 5869/23/ΓΠ/14-03-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ: 9ΦΖΨ469Β7Ξ-Α60**)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33727**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Φυσική των κατασκευών και διαχείριση ηχητικών περιβαλλόντων» ανήκει στην θεματική περιοχή των Επιστημών και Τεχνολογιών της αρχιτεκτονικής. Συγκεκριμένα, το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη μελέτη, στο σχεδιασμό και στη διαμόρφωση των αρχιτεκτονικών στοιχείων που συνθέτουν ένα κτιριακό ή δομημένο περιβάλλον με γνώμονα τη δημιουργία, τον έλεγχο και την βελτιστοποίηση των ηχητικών

αρχιτεκτονικών ατμοσφαιρών. Περιλαμβάνει τη διερεύνηση και μελέτη επιστημονικών θεμάτων που σχετίζονται με το σχεδιασμό, την κατασκευή και τη συμπεριφορά κτιρίων και δομημένων περιβαλλόντων διαφορετικές κλίμακες (δομικό υλικό, τμήμα κατασκευής/συναρμολόγησης, κέλυφος κτιρίου, δομημένο περιβάλλον κ.λπ.). Περιλαμβάνει επίσης και τη διερεύνηση και ανάλυση των σχετικών επιστημονικών θεμάτων στη φυσική των κτιρίων και δομημένων περιβαλλόντων, και πιο συγκεκριμένα στην ενέργεια, στην ακουστική και περιβαλλοντική απόδοση, στον φυσικό και τεχνικό φωτισμό, και εν γένει με την αειφορία των κατασκευών.

3. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Δημιουργικός Σχεδιασμός – Τεχνολογίες CAD-CAM**» (Αρ. Προκ. 5868/23/ΓΠ/14-03-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** ΨΜΕΒ469Β7Ξ-0ΑΣ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33728**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο συνδέεται με τις ψηφιακές τεχνολογίες ως εργαλείο δημιουργικής σχεδιαστικής σκέψης, έρευνας και κατασκευής στην αρχιτεκτονική. Το εύρος του καλύπτει την ειδικότητα του αρχιτέκτονα μηχανικού, που δραστηριοποιείται στη μελέτη και επίβλεψη αρχιτεκτονικών έργων. Περιλαμβάνει το απαιτούμενο θεωρητικό υπόβαθρο, τις πρακτικές δεξιότητες, το διδακτικό και το υλοποιημένο επαγγελματικό έργο τα οποία αφορούν σε σχεδιαστικές, αναπαραστατικές και κατασκευαστικές μεθοδολογίες που αξιοποιούν τα ψηφιακά μέσα και την οικοδομική τεχνολογία. Το επιστημονικό και ερευνητικό αντικείμενο περιλαμβάνει διεπιστημονικές προσεγγίσεις που συνδυάζουν το ιδεολογικό και τεχνικό πλαίσιο στο δικτυακό παράδειγμα με τον ψηφιακό σχεδιασμό, τα υβριδικά περιβάλλοντα, την οικοδομική τεχνολογία, την προσομοίωση διαδικασιών κατασκευής, την αυτοματοποίηση στην κατασκευή και την ψηφιακή κατασκευή με ρομποτικά και υπολογιστικά ελεγχόμενα εργαλεία. Ενσωματώνει τεχνολογίες αιχμής και σύγχρονες οικοδομικές πρακτικές σε διάφορες κλίμακες και εφαρμογές της αρχιτεκτονικής.

#### **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**, Πανεπιστημίου 3, 41500, Λάρισα, Βιόπολις, τηλ. 2410 685703, e-mail: [g-med@med.uth.gr](mailto:g-med@med.uth.gr), αρμόδιος υπάλληλος κ. Κοντογιάννη Αρετή.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Γενική Χειρουργική**» (Αρ. Προκ. 6120/23/ΓΠ/17-03-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 96ΜΤ469Β7Ξ-ΨΙ4)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33729**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η υπό προκήρυξη θέση στο αντικείμενο «Γενική Χειρουργική» περιλαμβάνει ένα πολύ ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων και πεδίων και αποτελεί βασικό πυλώνα στην εκπαίδευση και κλινική άσκηση των φοιτητών Ιατρικής.

Η διδασκαλία περιλαμβάνει τα κλινικά σημεία, τα συμπτώματα, τις διαγνωστικές μεθόδους και τη διαχείριση ασθενών με όλη τη χειρουργική παθολογία αλλά και όλων των επειγόντων καταστάσεων τραύματος, ασθενών με οξεία κοιλία αλλά και ογκολογικών ασθενών καθώς και τη συντηρητική ή χειρουργική αντιμετώπιση 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 Γενικής Χειρουργικής 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 και ιδιαίτερος στη βασική έρευνα. Προϋποθέτει την άριστη γνώση των σύγχρονων μεθόδων εργαστηριακών και απεικονιστικών τεχνικών που σε συνδυασμό με τις νέες τεχνολογίες εφαρμόζονται στην χειρουργική αντιμετώπιση των ασθενών με ιατρική ακριβείας.

## ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

1.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εφαρμογές Βιοϊατρικής Πληροφορικής – Τεχνολογίας με έμφαση στις μικροαγγειακές ροές**» (Αρ. Προκ. 5171/23/ΓΠ/06-03-2023, ΦΕΚ 1141/21-04-2023/τ.Γ', ΑΔΑ: 95ΨΗ469Β7Ξ-Ο3Ε)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33730**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης εστιάζει στην έρευνα, σχεδίαση, επεξεργασία, υλοποίηση, βελτιστοποίηση και μετάδοση πληροφοριών, αυτοματοποιημένων διατάξεων και συστημάτων, χρησιμοποιώντας ως κύριο εργαλείο την Ιατρική Πληροφορική.

Απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις στα γνωστικά αντικείμενα τόσο των Πληροφοριακών Συστημάτων στο χώρο της Ιατρικής και της Υγείας γενικότερα, όσο και στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και την Ιατρική Πληροφορική. Στο γνωστικό αντικείμενο συμπεριλαμβάνεται και η επεξεργασία και ανάλυση Βιο-σημάτων και Βιο-εικόνων, ανάπτυξη υπολογιστικών αλγορίθμων για την ποσοτικοποίηση και την εξατομίκευση της ιατρικής και την υποστήριξη της διάγνωσης και της θεραπείας ασθενειών. 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 συμμετοχή σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, και ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία. Τέλος προϋποθέτει σημαντική διοικητική εμπειρία και διεθνή αναγνώριση ανάλογη της υπό προκήρυξη βαθμίδας.

2.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική**» (Αρ. Προκ. 3803/23/ΓΠ/21-02-2023, ΦΕΚ 1186/21-4-2023/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΖΓΓ469Β7Ξ-ΘΓΟ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33731**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τον τομέα της Ιατρικής Φυσικής - 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 ακτινοβιολογίας και εφαρμογή της ακτινοπροστασίας σε επαγγέλματα, εργαζόμενους, ασθενείς και γενικό πληθυσμό. Για την κλινική εφαρμογή των ανωτέρω είναι επιθυμητή η κατοχή Αδείας Ασκήσεως Επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων - Ακτινοφυσικού Ιατρικής. Περιλαμβάνει επίσης μελέτη των εξελιγμένων τεχνικών και σύγχρονης τεχνολογίας 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 εκπαιδευτική εμπειρία και ιδιαίτερα σε καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας καθώς και ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

## ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ιατρική Χημεία-Βιοχημεία**» (Αρ. Προκ. 3866/23/ΓΠ/21-02-2023, ΦΕΚ 1186/21-4-2023/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ0Ω8469Β7Ξ-ΗΒ5)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33732**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η θέση αφορά τη διδακτική και ερευνητική επάρκεια στο αντικείμενο της Ιατρικής Χημείας - Βιοχημείας. Η Ιατρική Χημεία - Βιοχημεία έχει ως αντικείμενο την πειραματική μελέτη και κατανόηση των χημικών μορίων, διεργασιών και φαινομένων που υποστηρίζουν τις θεμελιώδεις λειτουργίες του ανθρώπινου σώματος. Εξετάζει τη δομή και ιδιότητες

των διαφόρων βιομορίων και άλλων χημικών ενώσεων που βρίσκονται στα ανθρώπινα κύτταρα, καθώς και τη συμβολή τους στην ομοιοστασία, λειτουργία και μεταβολισμό των κυττάρων, των ανθρώπινων ιστών και κατ'επέκταση του ανθρώπινου οργανισμού στο σύνολο του. Επίσης, μελετά την εμπλοκή μικρομοριακών και μεγαλομοριακών χημικών ενώσεων τόσο σε φαινόμενα τοξικότητας όσο και στην φαρμακευτική αντιμετώπιση νόσων. Συμπεριλαμβάνει τη σύνδεση των βασικών χημικών διεργασιών και βιομορίων με τα διάφορα νοσήματα καθώς και την ανάπτυξη και εφαρμογή εργαστηριακών μεθόδων προσδιορισμού χημικών ενώσεων

και βιοχημικών δεικτών που είναι δυνατόν να συμβάλλουν στην πρόληψη, διάγνωση ή αξιολόγηση της πορείας και της θεραπείας μιας ασθένειας.

Η θέση απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία στην θεωρητική και εργαστηριακή διδασκαλία Χημείας ή/και Βιοχημείας σε Α.Ε.Ι., και διεθνώς αναγνωρισμένο και πρωτότυπο ερευνητικό έργο στα πεδία της Ιατρικής Χημείας και της Βιοχημείας.

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

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Νευρολογία**» » (Αρ. Προκ. 3804/23/ΓΠ/21-02-2023, ΦΕΚ 1187/21-4-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΧΖΥ469Β7Ξ-ΡΟΣ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33733**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η υπό προκήρυξη θέση στο αντικείμενο «**ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ**» περιλαμβάνει εκπαιδευτικά μαθήματα και κλινική άσκηση στους φοιτητές ιατρικής. Η διδασκαλία περιλαμβάνει τα σημεία και συμπτώματα, τη διάγνωση, την αιτιοπαθογένεια και την θεραπεία όλου του φάσματος των νευρολογικών νοσημάτων. 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 των ασθενών με νευρολογική νόσο. Η θέση αυτή απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στην Νευρολογία που σημαίνει πολυετές και συνεχές έως σήμερα κλινικό έργο. Επιπρόσθετα, η θέση αυτή απαιτεί πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, διοικητική εμπειρία καθώς και ερευνητικό έργο στο φάσμα των Νευρολογικών νοσημάτων.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ**

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Παθολογική Ανατομική**» (Αρ. Προκ. 4081/23/ΓΠ/23-02-2023, ΦΕΚ 1187/21-4-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΛΖΣ469Β7Ξ-ΗΤΟ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33734**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η Παθολογική Ανατομική ασχολείται με τη μελέτη των μορφολογικών αλλοιώσεων των νοσημάτων του ανθρώπου, σε μακροσκοπικό και μικροσκοπικό-ιστολογικό και κυτταρολογικό-επίπεδο. Επιπλέον, η Παθολογική Ανατομική, με την αξιοποίηση των σύγχρονων δυνατοτήτων της μοριακής βιολογίας και της ιατρικής γενετικής, έχει κομβικό ρόλο στην αναγνώριση του μηχανισμού των νόσων και στη συσχέτιση της ιστοπαθολογικής εικόνας με την κλινική εκδήλωση των νοσημάτων.

Για την υπό προκήρυξη θέση είναι απαραίτητη η μελέτη, διδασκαλία και ερευνητική δραστηριότητα σε θέματα που αφορούν στις ιστολογικές αλλοιώσεις και τους βασικούς μηχανισμούς των νόσων σε μορφολογικό, λειτουργικό και μοριακό/ γενετικό επίπεδο.

Επιπλέον, απαιτείται η δυνατότητα εφαρμογής των γνώσεων σε διαγνωστικό επίπεδο και στα πλαίσια των κλινικο-παθολογοανατομικών συσχετίσεων.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ - ΠΑΙΔΙΟΥ**

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Προληπτική Παιδιατρική**» (Αρ. Προκ. 3867/23/ΓΠ/21-02-2023, ΦΕΚ 1187/21-4-2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΗΝΠ469Β7Ξ-ΡΤΥ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33735**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η Παιδιατρική αποτελεί την ιατρική ειδικότητα που έχει ως αντικείμενο την αντιμετώπιση όλων των νοσημάτων που αφορούν τον άνθρωπο, από τη γέννηση μέχρι την όψιμη εφηβεία. Ως Προληπτική Παιδιατρική νοείται το γνωστικό αντικείμενο της Παιδιατρικής που ασχολείται με την πρόληψη χρόνιων και μη νοσημάτων στην παιδική ηλικία καθώς επίσης και με τους παράγοντες που επιδρούν στην εμφάνισή τους, καθώς επίσης και με την αποτίμηση σειράς κλινικών και βιολογικών δεικτών που συμβάλλουν στην έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπιση των νοσημάτων. Η πρόληψη οριοθετείται με την αποτίμηση των διαφόρων παραγόντων κινδύνου στην κοινότητα, μέσω της μελέτης τους με την εφαρμογή επιδημιολογικών μελετών, όπως επίσης και με συμμετοχή σε δράσεις και ενεργείς παρεμβάσεις στην κοινωνία. Η θέση αυτή απαιτεί επιπλέον της κλινικής εμπειρίας στην άσκηση της ειδικότητας της Παιδιατρικής, εμπειρία στην Παιδιατρική στην κοινότητα, στον σχεδιασμό της έρευνας, στην πραγματοποίηση επιδημιολογικών και κλινικών μελετών, καθώς επίσης και εκπαιδευτική εμπειρία και ερευνητικό έργο στην Παιδιατρική σχετικά με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **28-06-2023**.

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. της αλλοδαπής, 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 (38 Α'), 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 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).



