

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, 28^{ης} Οκτωβρίου 78, Τ.Κ. 38333, Βόλος, αρμόδια, κ. Ζούπη Ζωή, τηλ. 24210 74771, e-mail: g-econ@uth.gr

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Οικονομική της Κοινωνικής Προστασίας**» (Αρ. Προκ. 19247/21/ΓΠ/15-10-2021, ΦΕΚ 3138/22-12-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΚΑ1469Β7Ξ-ΣΒΩ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP25408**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Οικονομική της Κοινωνικής Προστασίας», αφορά στην εφαρμοσμένη οικονομική ανάλυση και διερεύνηση των κοινωνικών κινδύνων της γήρανσης, των ανισοτήτων υγείας, της ανεργίας και της φτώχειας, καθώς και του τρόπου λειτουργίας και εξέλιξης των κρατικών συστημάτων κοινωνικής προστασίας για τη διαχείριση των προαναφερόμενων κοινωνικών κινδύνων. Ως κοινωνικοί κίνδυνοι νοούνται οι κάθε λογής κίνδυνοι που μπορεί να πλήξουν ένα ή περισσότερα μέλη της κοινωνίας σε άγνωστη αλλά συγκεκριμένη χρονική στιγμή, με σημαντικές εξωτερικότητες για το κοινωνικό σύνολο. Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο εστιάζει στην οικονομική προσέγγιση, με τη χρήση ποσοτικών και ποιοτικών μεθόδων, της μέτρησης των κοινωνικο-οικονομικών ανισοτήτων (φτώχεια, ανεργία, κ.λπ.) και των ανισοτήτων υγείας του πληθυσμού, καθώς και στην ανάλυση της σχέσης των εναλλακτικών κρατικών θεσμικών πλαισίων με τα προαναφερόμενα φαινόμενα.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, πεδίο Άρεως, Τ.Κ. 38334, Βόλος, αρμόδια, κ. Καρασίμου Μαρία, τηλ. 24210 74966, e-mail: gece@e-ce.uth.gr

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας**» (Αρ. Προκ. 19583/21/ΓΠ/19-10-2021, ΦΕΚ 3138/22-10-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΑΒΓ469Β7Ξ-9Μ3) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP25409**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Ευστάθεια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας» καλύπτει το επιστημονικό πεδίο των αναλυτικών και υπολογιστικών μεθόδων προσδιορισμού της συμπεριφοράς των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, ως προς τη λειτουργία και τον έλεγχο, με έμφαση στη μεταβατική και δυναμική ευστάθεια.

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ οδός Φυτόκου, Τ.Κ. 38446, Βόλος, αρμόδια, κ. Κορομηλή Ασημένια, τηλ. 24210 93200, e-mail: g-diae@uth.gr

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Οικονομική Αποτίμηση Υδάτινων Πόρων**» (Αρ. Προκ. 19717/21/ΓΠ/20-10-2021, ΦΕΚ 3138/22-12-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΔΨΑ469Β7Ξ-999) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP25410**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο "Οικονομική Αποτίμηση Υδάτινων Πόρων" εστιάζει στην ανάλυση των μεθόδων οικονομικής αποτίμησης των υδάτινων πόρων και στην εφαρμογή αυτών για την απόδοση οικονομικής αξίας στη θαλάσσια βιοποικιλότητα, στην παράκτια ζώνη και στους υδάτινους πόρους γενικότερα για την αειφορική διαχείρισή τους. Επιπλέον περιλαμβάνει τη διερεύνηση κινήτρων για την απόδοση οικονομικής αξίας στους υδάτινους πόρους και την κατασκευή εργαλείων μέτρησης της περιβαλλοντικής συνείδησης των πολιτών και της στάσης τους απέναντι στο περιβάλλον.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Προστασία - Ευζωία Ιχθύων**» » (Αρ. Πρωκ. 19775/21/ΓΠ/21-10-2021, ΦΕΚ 3138/22-12-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: 91ΡΥ469Β7Ξ-ΔΚΩ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ» : APP25412**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο "Προστασία - Ευζωία Ιχθύων" επικεντρώνεται στα νοσήματα των ιχθύων, εστιάζοντας στα προβλήματα που παρατηρούνται στις ιχθυοκαλλιέργειες. Ταυτοχρόνως, διερευνάται η διαχείριση και η προαγωγή της υγείας και της ευζωίας των εκτρεφόμενων ιχθύων με συμβατικά και εναλλακτικά μέσα.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

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

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Φαρμακολογία**» (Αρ. Πρωκ. 19969/21/ΓΠ/22-10-2021, ΦΕΚ 3138/22-12-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ7ΒΛ469Β7Ξ-10Μ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ» : APP25411**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά τη διδακτική και ερευνητική επάρκεια στο αντικείμενο της Φαρμακολογίας. Το γνωστικό αντικείμενο "Φαρμακολογία" αφορά στην απόκτηση γνώσεων πάνω στη φαρμακοθεραπεία, με έμφαση στην φαρμακοκινητική και φαρμακοδυναμική του φαρμάκου, τους μηχανισμούς δράσης, τις ενδείξεις και αντενδείξεις, τις αλληλεπιδράσεις και την τοξικότητα που μπορεί να προκληθεί. Συμπεριλαμβάνει και μελετάει τις διαδικασίες ανάπτυξης νέων φαρμάκων και τις βασικές ιδιότητες των αλληλεπιδράσεων μεταξύ φαρμάκου και βιολογικών συστημάτων (πχ τη φαρμακοδυναμική-μηχανισμούς δράσης, τη φαρμακοκινητική) και τη χρήση των φαρμάκων ως θεραπευτικών παραγόντων σε ανθρώπους.

Η θέση αυτή απαιτεί πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, διοικητική εμπειρία καθώς και σημαντικό διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο [φαρμακολογική ανάπτυξη νέων φαρμάκων και βελτίωση γνωστών φαρμακευτικών ουσιών, μελέτη δομής και φαρμακολογικής δράσης σε βιοχημικό, μοριακό επίπεδο (in vitro) καθώς και in vivo (πειραματόζωα)] στο γνωστικό αντικείμενο της Φαρμακολογίας.

ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

2. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Ακτινοθεραπεία**» » (Αρ. Πρωκ. 20837/21/ΓΠ/3-11-2021, ΦΕΚ 3138/22-12-2021/τ.Γ', ΑΔΑ: 6Α6Β469Β7Ξ-Μ55) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ» : APP25413**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ

Η Ακτινοθεραπεία ή Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (Αγγλοσαξωνικός όρος "Radiotherapy" ή "Radiation Oncology") αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την θεραπεία των κακοήθων νοσημάτων και καρκίνων, αλλά και καλοήθων όγκων και νοσημάτων, μέσω της χρήσης των ακτινοβολιών και κυρίως των ιοντιζουσών ακτινοβολιών. Στηρίζεται στην εφαρμογή μιας πληθώρας τεχνικών για την ορθή ακτινοβολήση των «στόχων», δηλαδή των προσβεβλημένων από κακοήθεια, περιοχών, ιστών και οργάνων του οργανισμού με ταυτόχρονη προστασία (εντός των προβλεπομένων ορίων) των γειτονικών υγιών ιστών και οργάνων. Επίσης χρησιμοποιεί κάθε διαθέσιμη μέθοδο μορφολογικής και λειτουργικής απεικόνισης του ανθρώπινου σώματος (κλασσικές ακτινολογικές εξετάσεις, ψηφιακή και μαγνητική μαστογραφία, την υπερηχοτομογραφία, την αξονική τομογραφία, την μαγνητική τομογραφία και την ποζιτρονική τομογραφία) για τον σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας με τέτοιο τρόπο ώστε η ακτινοβολία να είναι σωστά επικεντρωμένη στους στόχους και σωστά απομακρυσμένη από τα υγιή όργανα. Η προκηρυσσόμενη θέση απαιτεί κλινική εμπειρία σε όλο το φάσμα των κακοήθων νοσημάτων και καρκίνων και σε όλο το φάσμα των ακτινοθεραπευτικών τεχνικών, εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και ιδιαίτερα σε καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας καθώς και ερευνητική εμπειρία σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **4-3-2022**.

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 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 ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ