



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

3^ο χλμ. ΠΕΟ Λαμίας -Αθηνών, 35 100, Λαμία, Τηλ: 2231060196
E-mail: g-math@uth.gr

Πληροφορίες: Ζωή Φυσέκη
Αριθμ. Πρωτ: 154

Λαμία, 07/08/2019

Το τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προκηρύσσει την πλήρωση τεσσάρων (4) κενών οργανικών θέσεων καθηγητών, ως εξής:

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** ή **Αναπληρωτή Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «**Διαφορικές Εξισώσεις**» (Αρ. Προκ. 14585/19/ΓΠ/14-06-2019, ΦΕΚ 1268/25-07-2019/τ.Γ'), ΑΔΑ: Ω6ΙΨ469Β7Ξ-9ΑΖ, Θεματική περιοχή: Μαθηματικά.

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου:

Οι «Διαφορικές Εξισώσεις» είναι μια επιστημονική περιοχή των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, που μελετά συνεχή ή διακριτά Δυναμικά Συστήματα, τα οποία προκύπτουν από τη μοντελοποίηση της εξέλιξης ενός φαινομένου ή του ελέγχου κάποιας πληθυσμιακής κατάστασης. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης απαιτεί ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο τόσο στις Συνήθειες και στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις όσο και στις αριθμητικές μεθόδους επίλυσής τους, με εξειδίκευση σε κάποια από τις παραπάνω ερευνητικές περιοχές ή/και σε άλλες συναφείς, όπως είναι οι Μη Γραμμικές Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, τα Απειροδιάστατα Δυναμικά Συστήματα, η Θεωρία Σκέδασης, η Φασματική Θεωρία Διαφορικών Εξισώσεων ή/και οι Εφαρμογές των Διαφορικών Εξισώσεων στη Μαθηματική Φυσική, στη Μαθηματική Βιολογία, κ.α. ώστε να διδάσκονται με επάρκεια τα υποχρεωτικά ή/και τα επιλογής μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, τα οποία εμπίπτουν στην επιστημονική περιοχή των «Διαφορικών Εξισώσεων».

Κωδικός ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: **APP12414** (Καθηγητής) και **APP12415** (Αναπληρωτής)

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «**Μαθηματική Ανάλυση**» (Αρ. Προκ. 14581/19/ΓΠ/14-06-2019, ΦΕΚ 1268/25-07-2019/τ.Γ'), ΑΔΑ: 960Ι469Β7Ξ-6ΕΣ, Θεματική περιοχή: Μαθηματικά.
Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης απαιτεί ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο στη θεωρία των Πραγματικών Συναρτήσεων, στη θεωρία των Μιγαδικών Συναρτήσεων, στην Τοπολογία, στη Συναρτησιακή Ανάλυση, στη Θεωρία Μέτρου, στη Θεωρία Ολοκλήρωσης, κ.λ.π. με εξειδίκευση σε κάποια από τις παραπάνω ερευνητικές περιοχές ή/και σε άλλες συναφείς, όπως είναι η Κυρτή Ανάλυση, η Μετροθεωρία Πιθανοτήτων, η Θεωρία Τελεστών, κ.α. ώστε να διδάσκονται με επάρκεια τα υποχρεωτικά ή/και τα επιλογής μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, τα οποία εμπίπτουν στην επιστημονική περιοχή της «Μαθηματικής Ανάλυσης».

Κωδικός ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: **APP12416**

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «**Άλγεβρα**» (Αρ. Προκ. 14580/19/ΓΠ/14-06-2019, ΦΕΚ 1268/25-07-2019/τ.Γ'), ΑΔΑ: 9ΨΡΗ469Β7Ξ-38Ω, Θεματική περιοχή: Μαθηματικά.

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου:

Η «Άλγεβρα» είναι μια θεματική περιοχή που αρχίζει από τη Θεωρία Αριθμών και τη Θεωρία Επίλυσης Αλγεβρικών Εξισώσεων, συμπεριλαμβάνει τη Θεωρία Ομάδων και επεκτείνεται σε άλλες θετικές επιστήμες, όπως είναι η Επιστήμη των Υπολογιστών. Συνεπώς, το γνωστικό αντικείμενο της θέσης απαιτεί ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο στη Γραμμική Άλγεβρα, στη Θεωρία Ομάδων, στη Θεωρία Δακτυλίων, στη Θεωρία Πολυωνύμων, κ.λ.π. με εξειδίκευση σε κάποια από τις παραπάνω ερευνητικές περιοχές ή/και σε άλλες συναφείς, όπως είναι η Μεταθετική Άλγεβρα, η Αλγεβρική Τοπολογία, τα Πεπερασμένα Σώματα κ.α. ώστε να διδάσκονται με επάρκεια τα υποχρεωτικά ή/και τα επιλογής μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, τα οποία εμπίπτουν στην επιστημονική περιοχή της «Άλγεβρας».

Κωδικός ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: **APP12417**

- Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «**Πιθανότητες και Στατιστική**» (Αρ. Προκ. 14586/19/ΓΠ/14-06-2019, ΦΕΚ 1302/31-07-2019/τ.Γ'), ΑΔΑ: Ψ61Γ469Β7Ξ-ΟΥ9, Θεματική περιοχή: Μαθηματικά.

Περιγραφή γνωστικού αντικειμένου:

Οι «Πιθανότητες» και η «Στατιστική» είναι επιστημονικές περιοχές των Μαθηματικών, οι οποίες ορίζουν την έννοια της αβεβαιότητας, μελετούν τις ιδιότητές της, συλλέγουν και αναλύουν αριθμητικά δεδομένα, αναπτύσσουν και μελετούν στοχαστικά μοντέλα κ.α.. Συνεπώς, το γνωστικό αντικείμενο της θέσης απαιτεί ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο στις Πιθανότητες και στις Στατιστικές Θεωρίες, στις Στοχαστικές Διαδικασίες, στη Δειγματοληψία, στις Μεθόδους Προσομοίωσης κ.λ.π. με εξειδίκευση σε κάποια από τις παραπάνω ερευνητικές περιοχές ή/και σε άλλες συναφείς, όπως είναι η Ανάλυση

Επιβίωσης, η Ανάλυση Χρονοσειρών, η μη παραμετρική Στατιστική, ο Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και η Αξιοπιστία Συστημάτων, η Θεωρία Ουρών Αναμονής κ.α. ώστε να διδάσκονται με επάρκεια τα υποχρεωτικά ή/και τα επιλογής μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, τα οποία εμπíπτουν στις επιστημονικές περιοχές των «Πιθανοτήτων» και της «Στατιστικής».

Κωδικός ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: **APP12422**

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών είναι από **02-08-2019** μέχρι **02-10-2019**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν **ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά** 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. Η μη υποβολή της κατά τα ανωτέρω αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

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.

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

1. 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.
2. 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.
3. 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, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ειδ.Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).

Εκ της Γραμματείας του Τμήματος