



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Βόλος, 12-10-2017

Αρ. Πρωτ.: 14724/17/ΓΠ/10-10-2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ενδιαφέρεται για την πρόσληψη διδασκόντων, κατόχων διδακτορικού διπλώματος, επιστημόνων αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, με εθνική και διεθνής αναγνώριση του έργου (στις περιπτώσεις γνωστικού αντικείμενου εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης), με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, με πλήρη ή μερική απασχόληση, **υπό την αίρεση ότι θα διατεθούν οι αντίστοιχες πιστώσεις**, για τη διεξαγωγή διδακτικού, επιστημονικού και οργανωτικού έργου που θα καθορίζεται και θα εξειδικεύεται αναλυτικά με τη σύμβαση πρόσληψης.

Ακαδημαϊκά κριτήρια (απαραίτητα προσόντα) για την επιλογή έκτακτου διδακτικού προσωπικού με το Π.Δ. 407/80, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου:
(απόφαση Συγκλήτου αρ. 186/4-9-2017)

1. **Συνάφεια.** Εξετάζεται η συνάφεια του συνολικού έργου των υποψηφίων με το υπό προκήρυξη αντικείμενο.
2. **Σπουδές.** Εξετάζεται η συνάφεια και η βαθμολογία του διδακτορικού διπλώματος των υποψηφίων με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο. Συνεξετάζονται και μοριοδοτούνται συναφείς μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, μεταδιδακτορικές έρευνες, η ύπαρξη υποτροφιών.
3. **Δημοσιεύσεις.** Συνοπτολογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις συναφείς με την προκηρυχθείσα θέση σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, βιβλία/μονογραφίες, κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημονικών τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή εθνικών επιστημονικών συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια.
4. **Διδακτική εμπειρία.** Εκτιμάται το διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, κατά προτεραιότητα αυτοδύναμο, ή/και επικουρικό, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των τμημάτων και τη φύση των προς διδασκαλία μαθημάτων.
5. **Ερευνητικό έργο.** Εξετάζεται η πιστοποιημένη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, ή συνεργασία με ερευνητικά ιδρύματα και εργαστήρια σε αντικείμενα συναφή με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο, ή όπως αυτό τεκμαίρεται από τις δημοσιεύσεις του υποψηφίου.
6. **Επαγγελματικό έργο.** Λαμβάνεται υπόψη το αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο που αφορά το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
7. **Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση.** Εκτιμάται η αναγνώριση του δημοσιευμένου έργου (συμπεριλαμβανομένων του αριθμού δημοσιεύσεων, h-index, ετεροαναφορών κ.ά), βραβεύσεις, ευρεσιτεχνίες, μέλος συντακτικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, κριτής αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, μέλος επιστημονικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών συνεδρίων.

Η πρόσληψη του προσωπικού αυτού, πρόκειται να καλύψει τις ανάγκες των ακόλουθων μαθημάτων και γνωστικών αντικείμενων των παρακάτω Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2017-2018:

Α/ Σχολή Θετικών Επιστημών (Λαμία) (απόφαση Κοσμητείας αρ.31/13-6-2017)• **Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική****Χειμερινό εξάμηνο**

1. Ανατομία και Φυσιολογία
2. Βιοχημεία και Φυσιολογία
3. Γενετική Επιδημιολογία
4. Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης

Εαρινό εξάμηνο

1. Ειδικά Θέματα Ανατομίας και Φυσιολογίας
2. Ενσωματωμένα Συστήματα Υπολογιστών στη Βιοϊατρική
3. Βιολογία Ι
4. Ειδικά θέματα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής
5. Διδακτική της Πληροφορικής

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

• **Τμήμα Πληροφορικής****Μαθήματα:****Χειμερινό εξάμηνο**

1. Κατανεμημένα Συστήματα
2. Προγραμματισμός και Ανάπτυξη Συστημάτων Συλλογής Δεδομένων
3. Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών
4. Εξόρυξη δεδομένων
5. Βιοπληροφορική

Εαρινό εξάμηνο

1. Δίκτυα Επικοινωνιών
2. Διαδικτυακός και Ταυτόχρονος Προγραμματισμός
3. Βάσεις Δεδομένων Ι
4. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
5. Βάσεις Δεδομένων ΙΙ
6. Τεχνητή Νοημοσύνη

Γνωστικά αντικείμενα:

1. Χωροθέτηση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων
2. Μη γραμμικά ηλεκτρονικά και Χάος
3. Μειονότητες και μεταναστευτική πολιτική

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα

Πληροφορικής έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	1
2	Σπουδές	39
3	Δημοσιεύσεις	9
4	Διδακτική εμπειρία	Μη συναφής – 9 Συναφής - 39
5	Ερευνητικό έργο	1
6	Επαγγελματικό έργο	1
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	1
	Σύνολο	100

Β/ Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (απόφαση Κοσμητείας αρ.66/13-6-2017)

• **Τμήμα Οικονομικών Επιστημών**

Εαρινό εξάμηνο

1. Αξιολόγηση επενδύσεων
2. Αγροτική Οικονομική

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

Γ/ Πολυτεχνική Σχολή (απόφαση Κοσμητείας αρ.84/15-6-2017)

• **Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών**

Χειμερινό εξάμηνο

1. Τεχνική Μηχανική II
2. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα II
3. Δυναμική των Κατασκευών II
4. Πεπερασμένα Στοιχεία
5. Εδαφομηχανική I
6. Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων

Εαρινό εξάμηνο

1. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

• **Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**
Ακαδ. έτος 2017-2018

1. Σχέδιο και Ηλεκτροτεχνικά Υλικά
2. Λογισμός
3. Ηλεκτρικές Μετρήσεις
4. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I
5. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II
6. Προγραμματισμός – Τεχνολογίες Λογισμικού
7. Ηλεκτρικές Μηχανές
8. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
9. Μεταγωγτιστές
10. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
11. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου
12. Εργαστήριο Σχεδίασης SoC (System-on-Chip) με εργαλεία CAD
13. Μοντελοποίηση και Απόδοση Συστημάτων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	15
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	25
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

• **Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης**

Χειμερινό εξάμηνο

1. Στούντιο Χωροταξίας Ια (Στρατηγική Χωροταξία/Περιφερειακό Επίπεδο)

Εαρινό εξάμηνο

1. Δημογραφία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

Δ/ Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (απόφαση Κοσμητείας αρ. 12/7-6-2017)

• **Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος**

Χειμερινό εξάμηνο

1. Έλεγχος ποιότητας και τεχνικές έλεγχου νοθείας αλιευμάτων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

• **Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος**

Χειμερινό εξάμηνο

1. Φυσική και Αγρομετεωρολογία

Εαρινό εξάμηνο

1. Γενική Βελτίωση Φυτών
2. Ειδική Βελτίωση και σποροπαραγωγή καλλιεργούμενων φυτών
3. Βιοτεχνολογία-Μοριακή Βιολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

ΕΙ Σχολή Επιστημών Υγείας (απόφαση Κοσμητείας αρ.11/12-6-2017)

• **Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας**

Χειμερινό εξάμηνο

1. Βιοχημική Μηχανική

Εαρινό εξάμηνο

1. Βιοθητική
2. Από την Επιστήμη στην επιχείρηση – Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στην βιοτεχνολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

- **Τμήμα Κτηνιατρικής**

- Χειμερινό εξάμηνο

1. Παθολογική Ανατομική

- Εαρινό εξάμηνο

1. Παθολογική Ανατομική
2. Παθολογία παραγωγικών ζώων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Κτηνιατρικής έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

ΣΤ/ Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (απόφαση Κοσμητείας αρ.23/15-6-2017)

- **Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)**

- Χειμερινό εξάμηνο

1. Πρακτική Άσκηση στην Πετοσφαίριση
2. Πρακτική Άσκηση στο Ποδόσφαιρο
3. Πρακτική Άσκηση στον Κλασικό Αθλητισμό
4. Πρακτική Άσκηση στις Υπαίθριες δραστηριότητες – χιονοδρομία
5. Πρακτική Άσκηση στην Καλαθοσφαίριση
6. Βιοχημεία του Αθλητισμού
7. Ανατομία
8. Φυσιολογία της Άσκησης
9. Εργαστηριακή αξιολόγηση της αθλητικής απόδοσης

- Εαρινό εξάμηνο

1. Πρακτική Άσκηση στην Χειροσφαίριση
2. Πρακτική Άσκηση στην Πετοσφαίριση
3. Πρακτική Άσκηση στον Κλασικό Αθλητισμό
4. Πρακτική Άσκηση στους Παραδοσιακούς Χορούς
5. Πρακτική Άσκηση στην Κολύμβηση
6. Πρακτική Άσκηση στις Υπαίθριες δραστηριότητες – χιονοδρομία
7. Ξένη Γλώσσα και Αθλητική ορολογία (Αγγλικά)
8. Πρακτική Άσκηση στην Καλαθοσφαίριση
9. Φυσιολογία
10. Ασφαλής εξάσκηση και Πρώτες Βοήθειες
11. Αξιολόγηση απόδοσης με δοκιμασίες πεδίου

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ) έχουν ως εξής:

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25

2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

Ενστάσεις στην επιλογή των διδασκόντων βάσει Π.Δ. 407/80 μπορούν να κατατίθενται εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του εκάστοτε Τμήματος.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι μπορούν να είναι και πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που έχουν τα προβλεπόμενα προσόντα και επιθυμούν να συνεργαστούν με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, από **10-10-2017** έως και **20-10-2017** στις γραμματείες των Τμημάτων του Ιδρύματος, στις ακόλουθες διευθύνσεις (παράδοση Οίκοι):

- Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική**, Παπασιοπούλου 2-4, Κτίριο Παλιάς Ακαδημίας, Γαλανέικα, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-66902, FAX 22310-66939, Αρμόδια κ. Δήμητρα Ζυγούρη.
- Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής**, Παπασιοπούλου 2-4, Κτίριο Παλιάς Ακαδημίας, Γαλανέικα, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-66938, FAX 22310-66730, Αρμόδια κ. Πατρίκου Έμυ.
- Γραμματεία Τμήματος Οικονομικών Επιστημών**, 28^{ης} Οκτωβρίου 78, 38333 Βόλος, τηλ. 24210-74925, FAX 24210-74772, Αρμόδια κ. Πηνελόπη Βέργου.
- Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών**, Πεδίον του Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074112 & 2421074182, FAX 2421074169 Αρμόδια κ. Διβάνη Χαρίκλεια.
- Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**, Γκλαβάνη 37 & 28^{ης} Οκτωβρίου, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074967, FAX 2421074997, Αρμόδια κ. Παπαλεξανδρή Μαρία.
- Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης**, Λεωφόρος Αθηνών-Πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074455, FAX 2421074380, Αρμόδιος κ. Παππάς Ισίδωρος.
- Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος**, Οδός Φυτόκου-Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446 Βόλος, τηλ. 2421093011, FAX 2421093157, Αρμόδιος κ. Ναουμίδης Ιωάννης.
- Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος**, Οδός Φυτόκου-Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446 Βόλος, τηλ. 2421093155, FAX 2421093144, Αρμόδια κ. Τόλια-Μαριόλη Αθηνά.
- Γραμματεία Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας**, Βιόπολις 41500 Λάρισα, τηλ. 2410565272, FAX 2410565290 Αρμόδια κ. Κανδυλάρη Δήμητρα.
- Γραμματεία Τμήματος Κτηνιατρικής**, Τέρμα Τρικάλων, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 2441066000, FAX 2441066041, Αρμόδια κ. Μπουντόλου Μαρίνα.
- Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού**, Καρυές Τρικάλων, 42100 Τρίκαλα, τηλ. 2431047003, FAX 2431047042 Αρμόδια κ. Αικατερίνη Θωμά.

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων θα πρέπει να συνοδεύονται από τα εξής:

- Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Υπόμνημα για τις σπουδές και την επιστημονική τους δραστηριότητα.

3. Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους - αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, θα πρέπει να υποβληθούν και σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας τους από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης - Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).
4. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 περί ψευδούς δηλώσεως, αν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημοσίου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οποιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς.

Επισημαίνεται ότι στην προκειμένη περίπτωση δεν ισχύουν οι διατάξεις των άρθ. 1, παρ. 1 και 3 του Ν. 1256/82 περί πολυθεσίας.

Η παρούσα πρόσκληση απευθύνεται και σε υπηρετούντα μέλη ΔΕΠ ή μέλη ΕΕΠ, ΕΔΙΠ άλλων Α.Ε.Ι., τα οποία μπορούν να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Όλοι οι διδάσκοντες που θα επιλεγούν και κατέχουν και άλλη θέση στο Δημόσιο, σε ΝΠΔΔ ή ΝΠΙΔ ή ευρύτερο Δημόσιο τομέα, θα πρέπει να εξασφαλίσουν από την υπηρεσία τους άδεια απουσίας και να προσκομίσουν στην Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος άδεια άσκησης εργασίας με αμοιβή ως απαραίτητο δικαιολογητικό για την πρόσληψή τους.

Όσοι επιλεγούν και δεν είναι Δημόσιοι υπάλληλοι ή μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ άλλων ΑΕΙ, θα πρέπει στη συνέχεια να υποβάλουν:

- 1) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης.
- 2) Πιστοποίηση Υγείας για πρόσληψη στο Δημόσιο με προσκόμιση γνωματεύσεων:

α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και

β) ψυχίατρο, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, κατόπιν παραπεμπτικού εγγράφου της υπηρεσίας με περιγραφή των καθηκόντων της θέσης που πρόκειται να καταληφθεί.

Οι πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Θα αναζητηθούν υπηρεσιακά (αυτεπάγγελτη αναζήτηση), από την Γραμματεία του Τμήματος:

- το Αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης,
- το Πιστοποιητικό (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν έχει στρατολογικές ή χρηματικές υποχρεώσεις ή ότι έχει απαλλαγεί νόμιμα από αυτές και
- το Πιστοποιητικό γεννήσεως.

Προκειμένου να γίνει η αυτεπάγγελτη αναζήτηση δικαιολογητικών απαιτείται υποβολή φωτοαντίγραφου της αστυνομικής ταυτότητας του ενδιαφερόμενου.

Οι προσλήψεις των επιλεγμένων διδασκόντων θα πραγματοποιηθούν εφόσον υπάρξουν οι απαραίτητες πιστώσεις.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ