



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

Βόλος, 22-7-2019
Αρ. Πρωτ.: 18153/19/ΓΠ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ενδιαφέρεται για την πρόσληψη διδασκόντων, κατόχων διδακτορικού διπλώματος, επιστημόνων αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, με εθνική και διεθνή 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), για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2019-2020, 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.** Συνυπολογίζονται 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 αντικειμένων των παρακάτω Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το **χειμερινό εξάμηνο** του ακαδ. έτους 2019-2020:

Α/ Σχολή Θετικών Επιστημών**• Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Λαμία)**Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ανάλυση I
2. Γραμμική Άλγεβρα
3. Φυσική I
4. Προγραμματισμός I
5. Προγραμματισμός III
6. Λειτουργικά Συστήματα
7. Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Ηλεκτρονική
8. Συστήματα Διαμόρφωσης και Μετάδοσης
9. Εισαγωγή στη Νευροψυχολογία και Νευροψυχολογικές Βάσεις της Εκπαίδευσης
10. Γνωστική Ψυχολογία και Εκπαιδευτική Πράξη
11. Μικροεπεξεργαστές
12. Προστασία Ευαίσθητων Δεδομένων
13. Κεραίες και Ασύρματη Διάδοση
14. Εξόρυξη Δεδομένων και Γνώσης

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

• Τμήμα Φυσικής (Λαμία)Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ανάλυση I
2. Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία
3. Προγραμματισμός Υπολογιστών I

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Φυσικής 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 Μαθηματικών (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Αναλυτική Γεωμετρία
2. Αγγλικά Ι
3. Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης
4. Γενική Παιδαγωγική

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

Β/ Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών

- **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Θρησκευολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης έχουν ως εξής (απόφαση Συνέλευσης αρ. 4/2-11-2017):

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Σπουδές	25 (15=συνάφεια + 10=εύρος, ποιότητα)
2	Δημοσιεύσεις	25 (15=συνάφεια + 10=αριθμός, ποιότητα)
3	Διδακτική εμπειρία (Τριτοβάθμια Εκπαίδευση)	25 (15=συνάφεια + 10=εύρος, χρονική διάρκεια)
4	Ερευνητικό έργο	10
5	Επαγγελματικό έργο	10
6	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	5
	Σύνολο	100

- **Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Εισαγωγή στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής 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 Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ιστορία του Ολοκαυτώματος
2. Αρχαία Ελληνική Φιλολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας έχουν ως εξής (απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος στην αρ. 2/11-10-2017 συνεδρίασή της):

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	30
2	Σπουδές	20
3	Δημοσιεύσεις	20
4	Διδακτική εμπειρία	10
5	Ερευνητικό έργο	10
6	Επαγγελματικό έργο	5
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	5
	Σύνολο	100

• **Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Σχεδιασμός, Δημιουργικά Μέσα και Οπτικοακουστικές πρακτικές
2. Σχεδιασμός, Δημιουργικά Μέσα και Εικαστικές πρακτικές
3. Διαπολιτισμική Ιστορία και θεωρία της τέχνης
4. Πολιτισμική θεωρία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών 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 Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Εισαγωγή στις Διαπολιτισμικές Σπουδές
2. Εισαγωγή στη Συγκριτική Γραμματολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών 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 (Βόλος)• Τμήμα Πολιτικών ΜηχανικώνΧειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Στατική ΙΙΙ
2. Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ
3. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροπορικών Συστημάτων

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 Μηχανολόγων ΜηχανικώνΧειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρικές Μηχανές

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

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	30
2	Σπουδές	10
3	Δημοσιεύσεις	10
4	Διδακτική εμπειρία*	30
5	Ερευνητικό έργο	10

6	Επαγγελματικό έργο	-
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	Σύνολο	100

*Περιλαμβάνεται η διδακτική εμπειρία, η συγγραφή διδακτικών βιβλίων/σημειώσεων και η αξιολόγηση των φοιτητών. Σε περίπτωση απουσίας προηγούμενου εκπαιδευτικού έργου, ο υποψήφιος καλείται να ετοιμάσει δίωρο μάθημα και αξιολογείται από τους παρευρισκόμενους φοιτητές.

- **Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Εικαστικές Τέχνες I & III

Για το γνωστικό αντικείμενο δεν απαιτείται η κατοχή διδακτορικού διπλώματος. Για τη θέση αυτή οι υποψήφιοι θα καταθέσουν και **portfolio εργασιών** πέραν των υπολοίπων δικαιολογητικών που απαιτούνται.

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών έχουν ως εξής (απόφαση Συνέλευσης αρ. 61/1-11-2017):

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

- **Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Φυσική I

2. Γραμμική Άλγεβρα

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
H3	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 2019-2020

1. Πολεοδομία Ι (Ανάλυση χρήσεων γης στον Αστικό Χώρο)
2. Πολεοδομία ΙΙΙ (ΓΠΣ/ΓΧΣ)
3. Προγραμματισμός και Σχεδιασμός Υποδομών
4. Αναγνώριση Χώρου - Γεωγραφία

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

• Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Φυσική και Αγρομετεωρολογία
2. Γενική Βιολογία – Βιολογία Κυττάρου
3. Βιοχημεία

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

• Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας

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 Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Βιολογία Ι
2. Βιοστατιστική
3. Γενική Χημεία – Βιοχημεία Ι
4. Γενική Γεωργία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής 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 Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Γενική και Ανόργανη Χημεία
2. Μαθηματικά-Στατιστική

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής 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 – Αγροτεχνολογίας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Μαθηματικά
2. Αρχές Αγροτικής Οικονομίας
3. Εισαγωγή στην Πληροφορική και στον Προγραμματισμό

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

Ε/ Σχολή Επιστημών Υγείας

• Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Αιμοδυναμική των αγγειακών παθήσεων (μάθημα επιλογής)
2. Μαιευτική – Γυναικολογία
3. Παθολογική Ανατομική (γνωστικό αντικείμενο)
4. Ψυχιατρική I

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Ιατρικής 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 Νοσηλευτικής (Λάρισα)

Ακαδ. Έτος 2019-2020

1. Μικροβιολογία – Νοσηλευτική Λοιμώξεων
2. Νοσηλευτική φροντίδα ηλικιωμένων και χρονίως πασχόντων
3. Πρώτες βοήθειες – Επείγουσα Νοσηλευτική
4. Κλινική Ανατομία
5. Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία I
6. Εισαγωγή στην Νοσηλευτική Επιστήμη

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Νοσηλευτικής 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 Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Κυτταροκαλλιέργειες

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 (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

Γνωστικά αντικείμενα

1. Ζωοτεχνία - Παθολογία παραγωγικών ζώων
2. Παθολογία αναπαραγωγής μικρών μηρυκαστικών - Παθολογία μαστού μικρών μηρυκαστικών
3. Ενδοκρινολογία παραγωγικών ζώων – Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή 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

• **Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Φυσιολογία
2. Πληροφορική
3. Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος
4. Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Οργάνων
5. Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης
6. Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Φυσικοθεραπείας 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 Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Ανατομία και Φυσιολογία
2. Κοινωνική Ψυχολογία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας 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 Τεχνολογίας

• **Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Μαθηματικά Ι
2. Φυσική
3. Προγραμματισμός Η/Υ Ι

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας 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 Ψηφιακών Συστημάτων (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

Πόλη διδασκαλίας: **Λάρισα**

1. Μαθηματική Ανάλυση (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)
2. Προχωρημένος Προγραμματισμός (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)
3. Φυσική
4. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (εργαστηριακό μέρος)

Πόλη διδασκαλίας: Λαμία

1. Μαθηματική Ανάλυση (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)
2. Προχωρημένος Προγραμματισμός (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων 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 Περιβάλλοντος (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

α/α	Μαθήματα	Θ/Ε
1	Φυσική για Περιβαλλοντικές Επιστήμες	Θεωρία
2	Πληροφορική και Βάσεις Δεδομένων	Θεωρία
		Εργαστήριο
3	Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη	Θεωρία

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα 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 Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)**

Ακαδ. έτος 2019-2020

1. Εισαγωγή στην Πληροφορική
2. Ελεύθερο Σχέδιο

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού 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

Z/ Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής Αθλητισμού και Διαιτολογίας

• Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού -ΤΕΦΑΑ (Τρίκαλα)

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Η Διδασκαλία της Χειροσφαίρισης
2. Η Διδασκαλία της Πετοσφαίρισης
3. Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού
4. Ανατομία

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

• Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας (Τρίκαλα)

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Βιολογία
2. Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας και Ερευνητικές Μέθοδοι
3. Διατροφή και Πρόληψη μη Μεταδιδόμενων Νοσημάτων
4. Κλινική Διατροφή και Διαιτολογία I

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

H/ Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών

• Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Οργανωσιακή Συμπεριφορά
2. Δημόσια Οικονομική Ι

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

- **Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Πληροφορική Ι
2. Οργανωσιακή Συμπεριφορά (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)
3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση ΙΙ (μάθημα πανεπιστημιακής εξομοίωσης)

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων 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 Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**

Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020

1. Εισαγωγή στην Χρηματοοικονομική
2. Μικροοικονομική Ανάλυση Ι
3. Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής 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 **23-7-2019** έως και **8-8-2019** στις γραμματείες των Τμημάτων του Ιδρύματος, στις ακόλουθες διευθύνσεις (παράδοση Οίκοι), και ηλεκτρονικά (αρχείο pdf) στο e-mail του αντίστοιχου Τμήματος:

1. **Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**, Παπασιοπούλου 2-4, Κτίριο Παλιάς Ακαδημίας, Γαλανέικα, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-66938, FAX 22310-66730, e-mail: g-cs@cs.uth.gr, Αρμόδια κ. Πατρίκου Έμυ.
2. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικής**, 3^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-60139, e-mail: g-phys@uth.gr, Αρμόδια κ. Φωτεινή Κιούση.
3. **Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών**, 3^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, 35100 Λαμία, τηλ. 22310-60196, e-mail: g-math@uth.gr, Αρμόδια κ. Ζωή Φυσέκη.
4. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074897, FAX 2421074786, e-mail: g-pre@pre.uth.gr, Αρμόδια κ. Κοντοκώστα Αθηνά.
5. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074800 & 2421074876, FAX 2421074799, e-mail: g-sed@sed.uth.gr, Αρμόδια κ. Μπαλαμπάνη Ευανθία.
6. **Γραμματεία Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074780, FAX 2421074781, e-mail: g-ha@ha.uth.gr, Αρμόδια κ. Αβραμίδου Βηθλεέμ.
7. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210-06369, 24210-74608, e-mail: g-cult@uth.gr, Αρμόδιος Αναστασίου Γεώργιος.
8. **Γραμματεία Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210-06369, 24210-74305, e-mail: g-gdia@uth.gr, Αρμόδιος Αναστασίου Γεώργιος.
9. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών**, Πεδίον του Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074112 & 2421074182, FAX 2421074169, e-mail: g-civ@civ.uth.gr, Αρμόδια κ. Διβάνη Χαρίκλεια.
10. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών**, Πεδίον του Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074011, FAX 2421074050, e-mail: g-mie@mie.uth.gr, Αρμόδια κ. Παππά Ελένη.
11. **Γραμματεία Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**, Πεδίον του Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074263, FAX 2421074238, e-mail: g-arch@arch.uth.gr, Αρμόδια κ. Κόνιαρη Σοφία.
12. **Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**, Γκλαβάνη 37 & 28^{ης} Οκτωβρίου, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074967, FAX 2421074997, e-mail: gece@e-ce.uth.gr, Αρμόδια κ. Παπαλεξανδρή Μαρία.
13. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης**, Λεωφόρος Αθηνών-Πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 2421074455, FAX 2421074380, e-mail: g-prd@prd.uth.gr, Αρμόδιος κ. Παππάς Ισίδωρος.

14. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος**, Οδός Φυτόκου-Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446 Βόλος, τηλ. 2421093155, FAX 2421093144, e-mail: g-agr@agr.uth.gr, Αρμόδια κ. Τόλια-Μαριόλη Αθηνά.
15. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος**, Οδός Φυτόκου-Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446 Βόλος, τηλ. 2421093011, FAX 2421093157, e-mail: g-apae@apae.uth.gr, Αρμόδιος κ. Ναουμίδης Ιωάννης.
16. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής**, Συγκρότημα Γαϊόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας - Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684476, [e-mail: g-as@uth.gr](mailto:g-as@uth.gr), Αρμόδιος Τσίρκας Δημήτριος.
17. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής**, Τέρμα Ν. Τεμπονέρα, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 24410-64780, FAX 24410-64781, e-mail: g-food@uth.gr, Αρμόδιος Τσάτσος Αναστάσιος.
18. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας**, Συγκρότημα Γαϊόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας - Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684275, [e-mail: g-agrtec@uth.gr](mailto:g-agrtec@uth.gr), Αρμόδια Μπατζογιάννη Κατερίνα.
19. **Γραμματεία Τμήματος Ιατρικής**, Πανεπιστημίου 3, Βιόπολις 41500 Λάρισα, τηλ. 2410 68 5703, Fax: 2410 68 5546-7, E-mail: g-med@med.uth.gr, Αρμόδια Κοντογιάννη Αρετή.
20. **Γραμματεία Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας**, Βιόπολις 41500 Λάρισα, τηλ. 2410565272, FAX 2410565290, e-mail: g-bio@bio.uth.gr, Αρμόδια κ. Κανδυλάρη Δήμητρα.
21. **Γραμματεία Τμήματος Κτηνιατρικής**, Τέρμα Τρικάλων, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 2441066000, FAX 2441066041, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, Αρμόδια κ. Μπουντόλου Μαρίνα.
22. **Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής**, Συγκρότημα Γαϊόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας - Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684252, fax 2410684688, e-mail: g-nurs@uth.gr, Αρμόδιος Χαϊνταρλής Νικόλαος.
23. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας**, 3^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, 35100 Λαμία, τηλ. 2231060176-177, e-mail: g-physio@uth.gr, Αρμόδια κ. Καπράνα Κ.
24. **Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας**, Τέρμα Μαυρομιχάλη, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 24410-66004 e-mail: g-pubhealth@uth.gr, Αρμόδια Όλγα Γκορίλα.
25. **Γραμματεία Τμήματος Οικονομικών Επιστημών**, 28^{ης} Οκτωβρίου 78, 38333 Βόλος, τηλ. 24210-74925, FAX 24210-74772, e-mail: g-econ@econ.uth.gr, Αρμόδια κ. Πηνελόπη Βέργου.
26. **Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**, Γαϊόπολις (Περ/κή Οδός Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684233, e-mail: g-accfin@uth.gr, Αρμόδιος Πάρης Κανιούρας.
27. **Γραμματεία Διοίκησης Επιχειρήσεων**, Γαϊόπολις (Περ/κή Οδός Τρικάλων), 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684235, e-mail: g-de@uth.gr, Αρμόδιος Βασίλειος Ταρνανάς.
28. **Γραμματεία Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας**, Γαϊόπολις (Περ/κή Οδός Τρικάλων), 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684577, FAX 2410-613249, e-mail: g-energy@uth.gr, Αρμόδια Δήμητρα Μπισίλκα.
29. **Γραμματεία Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων**, Συγκρότημα Γαϊόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας - Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684574, e-mail: g-ds@uth.gr, Αρμόδια Ζωή Βαϊούλη.
30. **Γραμματεία Τμήματος Περιβάλλοντος**, Συγκρότημα Γαϊόπολις, Περιφερειακή Οδός Λάρισας - Τρικάλων, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410-684527, FAX 2410-684306, e-mail: g-env@uth.gr, Αρμόδια Μαρία Θώμου.

31. **Γραμματεία Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**, οδός Γρίβα 11, 43100 Καρδίτσα, τηλ. 24410-64730, FAX 24410-64731, e-mail: g-fwsd@uth.gr, Αρμόδια Πολυξένη Κλήμου.
32. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού**, Καρυές Τρικάλων, 42100 Τρίκαλα, τηλ. 2431047003, FAX 2431047042, e-mail: g-pe@pe.uth.gr, Αρμόδια κ. Αικατερίνη Θωμά.
33. **Γραμματεία Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας**, Αργοναυτών 1Γ', 42132 Τρίκαλα Τηλ.: 24310-23602, Fax: 24310-23672, e-mail: g-dnd@uth.gr, Αρμόδιος Πιτυρίγκας Ευρυπίδης.

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

1. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα.
2. 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) ψυχίατρου, 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 ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ