



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΑΜΙΑΣ

3^ο χ.λ.μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, Τηλέφωνο: 2231060104, Fax:2231033945, e-mail:prosoplam@uth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Λαμία, 14-03-2023
Αρ. Πρωτ. 5784 /23/ΓΠ2
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ (ΤΜΗΜΑΤΩΝ)
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, μετά από απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου στην αριθμ. 244/14-3-2023 συνεδρίασή του, προκηρύσσει θέσεις για την απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 6 του άρθρου 29 «Ειδικές κατηγορίες διδακτικού και εργαστηριακού προσωπικού του Ιδρύματος» του Ν. 4009/2011 (195 Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αναριθμήθηκε σε παρ. 7 και αντικαταστάθηκε ως προς τις περ. α και γ αυτής με το άρθρο 58 του Ν. 4386/2016 (83 Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (17 Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις», με το άρθρο 16 του Ν.4559/2018 (142 Α') «Πανεπιστήμιο..... και άλλες Διατάξεις» αντιστοίχως και ισχύει σήμερα σύμφωνα και με τη διάταξη της παρ. 2 του άρθρου 466 (Μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου Κ') του Ν. 4957/2022 «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματακαι λοιπές διατάξεις», ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι μπορούν να απασχολούνται επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου καθοριζόμενου με τη σύμβαση.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος κατά περίπτωση. Η σύμβαση μπορεί να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος απασχόλησης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) Α.Ε. Η απασχόληση των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων μπορεί να είναι πλήρης ή μερική.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει, σε επίπεδο Τμήματος, συνολικά μέχρι δύο (2) γνωστικά αντικείμενα από το σύνολο όσων προκηρύσσονται (ανεξαρτήτως αριθμού μαθημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτά).

Τα ακαδημαϊκά κριτήρια για την επιλογή των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων είναι τα ακόλουθα:

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 **εαρινό εξάμηνο** του ακαδ. έτους 2022-2023:

Α/ Σχολή Θετικών Επιστημών

- **Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ειδικά Θέματα Ανατομίας και Φυσιολογίας (Θεωρία και Εργαστήριο)
2. Βιολογία Ι (Εργαστήριο)

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

* Το υπόδειγμα της αίτησης, που θα συμπληρωθεί, θα αναζητηθεί από την ιστοσελίδα του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική στην ηλεκτρονική διεύθυνση: http://dib.uth.gr/?page_id=6157

- **Τμήμα Μαθηματικών (Λαμία)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Πιθανότητες II (Υποβολή/θηση φροντιστηριακών ασκήσεων)
2. Στατιστική II (Υποβολή/θηση φροντιστηριακών ασκήσεων)
3. Ομάδες και Άλγεβρες Lie (Διδασκαλία μαθήματος)
4. Θεωρία Galois (Διδασκαλία μαθήματος)
5. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων (Διδασκαλία μαθήματος)
6. Μαθηματική Φυσική I (Διδασκαλία μαθήματος)
7. Γενική Φυσική II (Διδασκαλία μαθήματος)

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Μαθηματικών έχουν ως εξής (απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος στην αρ. 8/3-2-2023 συνεδρίασή της):

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

** Το υπόδειγμα της αίτησης, που θα συμπληρωθεί, θα αναζητηθεί από την ιστοσελίδα του Τμήματος Μαθηματικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση : http://math.uth.gr/?page_id=219 ".

- **Τμήμα Φυσικής (Λαμία)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Σύνθετα και πολυμερικά υλικά
2. Μέθοδοι Μαθηματικής Φυσικής II
3. Κβαντική Οπτική

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

Β/ Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών• **Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)**Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ο ρόλος των γονέων στη μάθηση των παιδιών μια (1) θέση
2. Ανάπτυξη και Εφαρμογή Ευφυών Συστημάτων και Αξιολόγησή τους-Παιδαγωγική Σελεστών Φρενέ μια (1) θέση
3. Διδακτική της Ιστορίας και Μουσεία, Παιδική Ηλικία και Ιστορική Κατανόηση μια (1) θέση

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης 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 Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)**Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Σχεδιασμός, Δημιουργικά Μέσα και Οπτικοακουστικές Πρακτικές (Υποβοήθηση Εργαστηρίων)
2. Αφηγήσεις και Επιτελέσεις II (Υποβοήθηση Εργαστηρίων)

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών έχουν ως εξής (απόφαση της με αρ. 43ης/11-7-2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος):

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	25
2	Σπουδές	20
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	10
5	Ερευνητικό έργο	15
6	Επαγγελματικό έργο	10
7	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση	5
	Σύνολο	100

- **Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. *Ιαπωνική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) δύο (2) θέσεις*

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)

- **Πολυτεχνική Σχολή (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023(για τις ανάγκες μαθημάτων του Προγράμματος απόκτησης Παιδαγωγικής και Διδακτικής επάρκειας φοιτητών των Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής)

1. *Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση*
2. *Εξελικτική Ψυχολογία*
3. *Πρακτική Άσκηση (εαρινό εξάμηνο)-Διδασκαλία Ενοτήτων ΠΕ81-85 στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση*

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για την Πολυτεχνική Σχολή 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 Μηχανικών (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. *Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ | μια (1) θέση*

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.

• **Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Τεχνικό Σχέδιο (Εργαστήριο και Θεωρία)
2. Εισαγωγή στην Οικονομία της Ενέργειας

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών 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 Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ολοκληρωμένες Αστικές Αναπλάσεις και Βιώσιμη Ανάπτυξη
2. Αστική Σύνθεση και Αρχιτεκτονική Τοπίου
3. Αρχιτεκτονική Σύνθεση

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 Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (Λάρισα)

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

- Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Βιολογία για τις διδακτικές ανάγκες του μαθήματος Βιολογία II (εργαστήριο)
- Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Ζωοτεχνία για τις διδακτικές ανάγκες του μαθήματος Χοιροτροφία (εργαστήριο)
- Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Γενετική Βελτίωση για τις διδακτικές ανάγκες του μαθήματος Γενετική Βελτίωση (εργαστήριο)
- Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Διατροφή Ζώων για τις διδακτικές ανάγκες των μαθημάτων: Διατροφή μονογαστρικών ζώων (εργαστήριο), Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμός (εργαστήριο)
- Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Κτηνιατρική παραγωγικών ζώων για τις διδακτικές ανάγκες των μαθημάτων: Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων II (εργαστήριο), Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών-Δημόσια υγεία (εργαστήριο),

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)

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

- Οργανική Χημεία (εργαστήριο) μια (1) θέση
- Ενόργανη Ανάλυση (εργαστήριο) μια (1) θέση
- Ποιοτικός Έλεγχος και Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας-Ασφάλειας Τροφίμων (εργαστήριο) μια (1) θέση
- Βιοτεχνολογία Τροφίμων (εργαστήριο) μια (1) θέση
- Βιοχημεία Τροφίμων (εργαστήριο) μια (1) θέση
- Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών και προϊόντων τους (εργαστήριο) μια (1) θέση

- ΑΔΑ: ΨΟΡ2469Β7Ξ-0ΘΘ
7. Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων (εργαστήριο) για (1) θέση
 8. Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος κρέατος και αλιευμάτων (εργαστήριο) μια (1) θέση
 9. Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος λιπών ελαίων (εργαστήριο) μια (1) θέση

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 Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Οικοϋδρολογία-Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων
2. Σαλιγκαροτροφία
3. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης με έμφαση στην Αλιεία

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 (Βόλος)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ειδική Βελτίωση και Σποροπαραγωγή Καλλιεργούμενων Φυτών (διδασκαλία μαθήματος)
2. Γενική Αμπελουργία (διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων)

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

Ε/ Σχολή Επιστημών Υγείας

- **Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)**
Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

α/α	Τομέας	Γνωστικά αντικείμενα	Μαθήματα	Θέσεις
1	Νευρολογίας και Αισθητήριων Οργάνων	Ψυχιατρική	Ψυχιατρική II (για τη διδασκαλία του μαθήματος) Ιατρική Ψυχολογία (για τη διδασκαλία του μαθήματος)	2
2	Χειρουργικής	Αγγειοχειρουργική	Βασικές Αρχές Αγγειολογίας- /Αγγειοχειρουργικής (για τη διδασκαλία του μαθήματος)	1
		Αναισθησιολογία	Θεραπεία Πόνου (για τη διδασκαλία του μαθήματος) Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής (για τη διδασκαλία του μαθήματος)	1

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Βασική Νοσηλευτική (Εργαστήριο)
2. Κοινωνική Νοσηλευτική (Κλινική Άσκηση)
3. Παθολογική Νοσηλευτική II (Κλινική Άσκηση)
4. Χειρουργική Νοσηλευτική II (Κλινική Άσκηση)
5. Διαγνωστική Νοσηλευτική (Εργαστήριο)
6. Απεικονιστικές Τεχνικές- Αρχές Ακτινοπροστασίας (Θεωρία)

7. Φροντίδα Καρδιοαναπνευστικού Ασθενή (Κλινική Άσκηση)
8. Νοσηλευτική Φροντίδα Παιδιού (Εργαστήριο & Κλινική Άσκηση)
9. Ψυχιατρική-Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας (Κλινική Άσκηση)
10. Κλινική Νοσηλευτική II (Κλινική Άσκηση)
11. Νοσηλευτική στο Χειρουργείο-Ενδοσκοπήσεις (Κλινική Άσκηση)
12. Εντατικολογία-Νοσηλευτική στη ΜΕΘ (Εργαστήριο & Κλινική Άσκηση)

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Βιοφυσική μια (1) θέση

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Οικολογία/Μελισσοκομία-Μελισσοπαθολογία μια (1) θέση
2. Μαιευτική μια (1) θέση
3. Μακροσκοπική/Μικροσκοπική Ανατομική μια (1) θέση
4. Παθολογία μια (1) θέση
5. Παθολογία Πτηνών μια (1) θέση
6. Παθολογική Ανατομική μια (1) θέση
7. Χειρουργική των Ζώων μια (1) θέση
8. Εντατική Θεραπεία και Αναισθησιολογία μια (1) θέση

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Κλινική Κινησιολογία II (εργαστήριο)
2. Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης (εργαστήριο)
3. Ορθοπαιδική (θεωρία)
4. Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I (εργαστήριο)
5. Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II (εργαστήριο)
6. Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II (εργαστήριο)
7. Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία I (εργαστήριο)
8. Υδροθεραπεία (θεωρία)

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Στοιχεία Γενετικής και Μοριακές Τεχνικές μια (1) θέση
2. Ανάλυση Επικινδυνότητας μια (1) θέση

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)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ορυκτά Καύσιμα και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου (θεωρία)
2. Τεχνολογία Υλικών (εργαστήριο)
3. Αντοχή Υλικών (εργαστήριο)
4. Ενεργειακά Συστήματα στη Γεωργία (εργαστήριο)
5. Προγραμματισμός Η/Υ II (εργαστήριο)

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 Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Βιολογικές Απειλές Δασικών Ειδών-Ξύλου
2. Αρχιτεκτονική Τοπίου

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

• **Τμήμα Περιβάλλοντος (Λάρισα)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Πολιτική Οικολογία (θεωρία)
2. Δημογραφία και Φυσικοί Πόροι (θεωρία)
3. Λιμνολογία (θεωρία)
4. Τεχνολογίες Επεξεργασίας και Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (θεωρία και εργαστήριο)

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

Ζ/ Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής Αθλητισμού και Διαιτολογίας

• **Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας (Τρίκαλα)**

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Αγγλική Ορολογία II
2. Αρχές Κλινικής Διαιτολογίας (Εργαστήριο)
3. Διατροφική Αξιολόγηση (Εργαστήριο)
4. Μικροβιολογία Τροφίμων (Εργαστήριο)

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

Η/ Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών• **Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)**Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου μια (1) θέση
2. Λογιστική Εταιρειών μια (1) θέση
3. Αναλογιστική μια (1) θέση
4. Εναλλακτικές Επενδύσεις μια (1) θέση

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

Θ/ Κέντρο Ξένων ΓλωσσώνΕαρινό εξάμηνο 2022-2023

1. Αγγλική Γλώσσα για τα παρακάτω Τμήματα που εδρεύουν στο Βόλο μια (1) θέση:
 - Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (6ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (4ωρ./εβδ.)
2. Αγγλική Γλώσσα για τα παρακάτω Τμήματα που εδρεύουν στο Βόλο και τη Λάρισα μια (1) θέση:
 - Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος) (4ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα) (6ωρ./εβδ.)
3. Αγγλική Γλώσσα για τα παρακάτω Τμήματα που εδρεύουν στην Καρδίτσα μια (1) θέση:
 - Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (2ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (3 ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Κτηνιατρικής (1 ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (4ωρ./εβδ.)

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Κέντρο Ξένων Γλωσσών 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

Ενοστάσεις μπορούν να κατατίθενται εντός τριών (3) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του εκάστοτε Τμήματος

Σημειώνεται ότι:

Οι υποψήφιοι ακαδημαϊκοί υπότροφοι θα πρέπει **να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος** συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί, **εκτός αν πρόκειται για** γνωστικό αντικείμενο εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης.

Επιτρέπεται μόνο κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση που δεν υποβληθούν αιτήσεις από διδάκτορες συναφούς γνωστικού αντικείμενου, να ληφθούν υπόψη αιτήσεις υποψηφιότητας κατόχων μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, αλλά όχι για ανάθεση αυτοδύναμου διδακτικού έργου.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση.
2. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 με τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 307 του Ν. 4957/2022 (Α'141).
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου.
5. Τεκμηρίωση της επαγγελματικής εμπειρίας του υποψηφίου.
6. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου.
7. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Τα **δικαιολογητικά** πρέπει να φέρουν αρίθμηση σε αντιστοίχιση με την αναγραφόμενη στο βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου. Οι τίτλοι των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών πρέπει να παρουσιάζονται σε έναν πίνακα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την υποβολή και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Τμημάτων, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 και **μετά την έγκριση χρήσης ταμειακού διαθέσιμου από το ΥΠΑΙΘ για το οικονομικό έτος 2023.**

Η απασχόληση των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων δύναται να είναι πλήρης ή μερική. Ο απασχολούμενος με πλήρη απασχόληση, δηλ. σαράντα(40) ωρών δεν μπορεί να ασκεί διδακτικό έργο άνω των δεκάξι (16) ωρών την εβδομάδα. Οι υπόλοιπες είκοσι τέσσερις (24) ώρες στην περίπτωση της πλήρους απασχόλησης δύναται να καλυφθούν με ερευνητικό και κλινικό έργο. Στην περίπτωση της μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση από το σύνολο των ωρών του διδακτικού έργου το μέγιστο (6) ώρες να αφορούν στη διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος.

Οι σαράντα (40) ώρες πλήρους απασχόλησης ανά εβδομάδα αντιστοιχούν σε πενθήμερη παρουσία (5 ημέρες) στο Ακαδημαϊκό Τμήμα, η οποία (παρουσία) δύναται να μειωθεί ανάλογα με το ποσοστό απασχόλησης.

Η αμοιβή, οι ώρες απασχόλησης εβδομαδιαίως και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρετησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Για τους Δημοσίους Υπαλλήλους που θα επιλεγούν **δεν απαιτείται προηγούμενη χορήγηση άδειας** άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, χορηγηθείσα από το αρμόδιο Υπηρεσιακό Συμβούλιο σύμφωνα με τον Υπαλληλικό Κώδικα ν.3528/2007 (άρθρο 31), **υπό την προϋπόθεση** ότι το διδακτικό και ερευνητικό έργο θα εκτελείται **εκτός ωραρίου εργασίας των υπαλλήλων**. Σε αντίθετη περίπτωση που το διδακτικό και ερευνητικό έργο θα εκτελείται εντός ωραρίου εργασίας των υπαλλήλων απαιτείται να προσκομίσουν πριν την υπογραφή της σύμβασης, άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, χορηγηθείσα από το αρμόδιο Υπηρεσιακό Συμβούλιο σύμφωνα με τον Υπαλληλικό Κώδικα (άρθρο 31). Δεν θα γίνονται δεκτές Υπεύθυνες Δηλώσεις δημοσίων υπαλλήλων-υποψηφίων από τις οποίες προκύπτει ότι έχουν υποβάλει αίτηση για χορήγηση άδειας από τις υπηρεσίες στις οποίες υπάγονται, αλλά οι άδειες αυτές δεν έχουν ακόμη εκδοθεί λόγω μη συνεδρίασης των οικείων Υπηρεσιακών Συμβουλίων, διότι οι επικαλούμενες υπεύθυνες δηλώσεις δεν μπορούν να αναπληρώσουν την έλλειψη της απαιτούμενης νόμιμης προϋπόθεσης της ύπαρξης άδειας της υπηρεσίας.

Το μέγιστο συνολικό (για διδασκαλία και έρευνα) ανατεθέν ωράριο για την απασχόληση Δημοσίου Υπαλλήλου ως Ακαδημαϊκού Υποτρόφου, κατόχου διδακτορικού τίτλου σπουδών δε δύναται να υπερβαίνει τις 10 ώρες εβδομαδιαίως.

Οι επιλεγέντες θα υποβάλουν υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνουν ότι το συνολικό ανατεθέν ωράριο σε Ακαδημαϊκά Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δεν υπερβαίνει το μέγιστο ανατιθέμενο ωράριο, δηλαδή δέκα (10) ώρες την εβδομάδα.

Οι υποψήφιοι Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι που είναι Δημόσιοι Υπάλληλοι, θα αξιολογούνται από τις Συνελεύσεις των Ακαδημαϊκών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε ξεχωριστό πίνακα ο οποίος θα χρησιμοποιείται στην περίπτωση που θα εξαντλούνται οι πίνακες των ιδιωτών υποψηφίων και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Διευκρινίζεται ότι σε όσους ανατεθούν μαθήματα για το εαρινό εξάμηνο θα αναλάβουν και τις εξετάσεις που θα διεξαχθούν κατά την εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-23, καθώς και επαναληπτικής/επαναληπτικών εξετάσεων.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

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 ηλεκτρονικά (αρχείο pdf)** τη σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, από **16-03-2023** έως και **23-03-2023** στις **ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mail)** των γραμματειών των Τμημάτων του Ιδρύματος:

1. **Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική**, Λαμία, τηλ. 22310-66901, e-mail: g-dib@dib.uth.gr, Αρμόδια Δήμητρα Ζυγούρη.
* Το υπόδειγμα της αίτησης, που θα συμπληρωθεί, θα αναζητηθεί από την ιστοσελίδα του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική στην ηλεκτρονική διεύθυνση: http://dib.uth.gr/?page_id=6157
2. **Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών**, με έδρα τη Λαμία, τηλ. 22310-60196, e-mail: g-math@uth.gr, Αρμόδια Ζωή Φυσέκη.
* Το υπόδειγμα της αίτησης, που θα συμπληρωθεί, θα αναζητηθεί από την ιστοσελίδα του Τμήματος Μαθηματικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση : http://math.uth.gr/?page_id=219 "
3. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικής** τηλ. 22310-60139, e-mail: g-phys@uth.gr, Αρμόδια Φωτεινή Κιούση.
4. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης**, Βόλος, τηλ. 24210-74898, e-mail: g-ecce@ece.uth.gr Αρμόδια Δαδάνη Αλεξάνδρα.
5. **Γραμματεία Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών**, Βόλος, τηλ.24210-06369/74305, e-mail: g-gdia@uth.gr, Αρμόδιος Αναστασίου Γεώργιος.
6. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών**, Βόλος, τηλ.24210-06369, 24210-74608, e-mail: g-cult@uth.gr, Αρμόδια Αμαλία Κριτσάκη
7. **Γραμματεία Πολυτεχνικής Σχολής**, Βόλος, τηλ. 24210-74208 74455 ,email: dean_eng@uth.gr, Αρμόδιος Παππάς Ισίδωρος.
8. **Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών** Βόλος, τηλ. 2421074966, e-mail: gECE@e-ce.uth.gr, Αρμόδια Καρασίμου Μαρία.
9. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 24210-74011/74007, e-mail: g-mie@uth.gr, Αρμόδια Παππά Ελένη.
10. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης**, Βόλος, τηλ. 24210-74455, e-mail: g-prd@prd.uth.gr, Αρμόδιος Παππάς Ισίδωρος
11. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684476, e-mail: g-as@uth.gr, Αρμόδιος Τσίρκας Δημήτριος.
12. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64780, e-mail: g-food@uth.gr, Αρμόδιος Τσάτσος Αναστάσιος.
13. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος** , Βόλος, τηλ. 24210-93155/93151, e-mail: g-agr@uth.gr, Αρμόδια Τόλια Μαριόλη Αθηνά.
14. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος** , Βόλος, τηλ. 24210-93156 , e-mail: g-diae@uth.gr, Αρμόδια Κορομηλή Ασημένια.
15. **Γραμματεία Τμήματος Ιατρικής**, Λάρισα, τηλ. 2410 -685703, e-mail: g-med@med.uth.gr, Αρμόδια Κοντογιάννη Αρετή.
16. **Γραμματεία Τμήματος Κτηνιατρικής**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-66040, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, Αρμόδια Μπουντόλου Μαρίνα.
17. **Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684253, e-mail: g-nurs@uth.gr,

Αρμόδια Μάνου Δήμητρα.

18. **Γραμματεία Τμήματος Φυσιοθεραπείας**, Λαμία, τηλ. 22310-60176/60177, e-mail: g-physio@uth.gr, Αρμόδια Καπράνα Κων/να.
19. **Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64760/64759, e-mail: g-pubhealth@uth.gr, Αρμόδια Όλγα Γκορίλα.
20. **Γραμματεία Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας**, Λάρισα, τηλ. 2410-565272, e-mail: g-bio@bio.uth.gr, Αρμόδια Κανδυλάρη Δήμητρα.
21. **Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**, Λάρισα, τηλ.2410-684233,e-mail: g-accfin@uth.gr, Αρμόδιος Πάρης Κανιούρας.
22. **Γραμματεία Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας**, Λάρισα, τηλ. 2410-684577, e-mail: g-energy@uth.gr, Αρμόδια Δήμητρα Μπισίλκα.
23. **Γραμματεία Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64730, e-mail: g-fwsd@uth.gr, Αρμόδιος Αθανάσιος Κυριάκης.
24. **Γραμματεία Τμήματος Περιβάλλοντος**, Λάρισα, τηλ. 2410-684473, e-mail: g-env@uth.gr, Αρμόδια Αλεξία Τσιτσιβά.
25. **Γραμματεία Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας**, Τρίκαλα, τηλ. 24310-23602, e-mail: g-dnd@uth.gr, Αρμόδιος Ευρυπίδης Πιτυρίγκας.
26. **Γραμματεία Κέντρου Ξένων Γλωσσών**, Βόλος, τηλ. 24210-74682/74684, e-mail: language-center@uth.gr, Αρμόδιος Παπαγεωργίου Ευθύμιος.

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο κ. Πρύτανη
- Γρ. κ.κ. Αντιπρυτάνεων
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
- Τμήμα Προσωπικού
- Τμήμα Προσωπικού Λάρισας
- Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης Λαμίας
- Γρ. Ακαδημαϊκών Τμημάτων
- Τμήματα Εισαγωγής & Επεξεργασίας Οικονομικών Στοιχείων (Λαμίας-Λάρισας)

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ