



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Λαμία, 20 -7-2022
Αρ. Πρωτ. 16773/22/ΓΠ2

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

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, μετά από απόφαση της Συγκλήτου στην αριθμ 270/27-5-2022 συνεδρίασή της, 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» και με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (17 Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις» αντιστοίχως, 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 πλήρους ή μερικής.

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

A/ Σχολή Θετικών Επιστημών

- **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Προγραμματισμός ΙΙΙ - Εργαστήριο μια (1) θέση
2. Μεταγλωττιστές - Εργαστήριο μια (1) θέση

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 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 με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Θεωρία Γραφημάτων μια (1) θέση
2. Αγγλικά Ι, Αγγλική Ορολογία στην Πληροφορική μια (1) θέση

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)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Γραμμική Άλγεβρα II
2. Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα
3. Απειροστικός Λογισμός I
4. Απειροστικός Λογισμός III
5. Μπεϋζιανή Στατιστική
6. Πιθανότητες I - Υποβοήθηση φροντιστηριακών ασκήσεων
7. Στατιστική I - Υποβοήθηση φροντιστηριακών ασκήσεων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Τμήμα Μαθηματικών έχουν ως εξής (απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος στην αρ. 56/11-07-2022 συνεδρίασή της):

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Συνάφεια	20
2	Σπουδές	15
3	Δημοσιεύσεις	15
4	Διδακτική εμπειρία	15
5	Ερευνητικό έργο	15
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)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ανάλυση I - μια (1) θέση
2. Γραμμική Άλγεβρα I - Αναλυτική Γεωμετρία - μια (1) θέση
3. Πυρηνική Φυσική II - μια (1) θέση
4. Μέθοδοι Μαθηματικής Φυσικής - μια (1) θέση
5. Ιατρική Φυσική - μια (1) θέση

6. Φυσική Πλάσματος II - μια (1) θέση
7. Ήπιες Μορφές Ενέργειας - μια (1) θέση
8. Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Νομοθεσία - μια (1) θέση

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 Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Διδακτική της Ιστορίας μία (1) θέση
2. Μουσειοπαιδαγωγική Εκπαίδευση μία (1) θέση

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους για το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης έχουν ως εξής (απόφαση Συνέλευσης αρ. 9ης/14-1-2021):

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1	Σπουδές	25 (15=συνάφεια + 10=εύρος, ποιότητα)
2	Δημοσιεύσεις	25 (15=συνάφεια + 10=εύρος, 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 Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μια (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος Κατασκευές με Τεχνολογίες
2. Μια (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος Εφαρμογές της Κοινωνικής Παιδαγωγικής
3. Μια (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος Φιλοσοφία με παιδιά
4. Μια (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος Παιδιά με ειδικές ανάγκες: Διδασκαλία και μάθηση

5. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Ιστορία για τη διδασκαλία των μαθημάτων: α) Ιστορικοί τόποι και Περιβάλλον, β) Προφορική Ιστορία στην Εκπαίδευση.
6. Μια (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος Δημιουργική Γραφή: Τεχνικές Συγγραφής και Εφαρμογές στην εκπαίδευση

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

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

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Σύγχρονες παιδαγωγικές προσεγγίσεις
2. Εργαστήριο γραφής και ανάγνωσης στον κώδικα Braille
3. Στοιχεία Γενετικής του ανθρώπου
4. Εισαγωγή στην Ψυχολογία
5. Δημιουργικές τέχνες και εφαρμογές στην εκπαίδευση παιδιών με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες (εργαστηριακό)

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 2022-2023

1. Κλασική Φιλολογία μια (1) θέση
2. Ιστορία του Ολοκαυτώματος μια (1) θέση
3. Ζωοαρχαιολογία μια (1) θέση
4. Ανθρωπολογία και Προφορική Ιστορία μια (1) θέση

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 Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ιαπωνική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) έως 2 Διδάσκοντες/ουσες
2. Ισπανική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) έως 2 Διδάσκοντες/ουσες
3. Αραβική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) έως 2 Διδάσκοντες/ουσες
4. Θεωρία Λογοτεχνίας και Πολιτισμική Κριτική μια (1) θέση
5. Ερευνητική Μεθοδολογία I μια (1) θέση
6. Ψηφιακές εφαρμογές στις Λογοτεχνικές σπουδές: Από τις ψηφιακές πηγές στη διαδικτυακή ανάγνωση μια (1) θέση
7. Διδακτική της Λογοτεχνίας μια (1) θέση
8. Εισαγωγή στη Μεταφρασεολογία μια (1) θέση
9. Μετά-αποικιακές σπουδές και Διαπολιτισμική Λογοτεχνία μια (1) θέση
10. Κοινωνικά περιβάλλοντα Μετάφρασης και Διερμηνείας μια (1) θέση
11. «Παγκόσμια Λογοτεχνία» και Αισθητικά ρεύματα μια (1) θέση

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

• Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)
Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μεθοδολογίες έρευνας και αρχεία – μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
2. Οργάνωση και Διαχείριση Εκθέσεων και Δράσεων – μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
3. Οργάνωση και Διαχείριση Εκθέσεων και Δράσεων – μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
4. Θεωρίες Σχεδιασμού του Χώρου– μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
5. Αφηγήσεις και Μεταβιομηχανικός Σχεδιασμός Ι– μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
6. Αφηγήσεις και Μεταβιομηχανικός Σχεδιασμός Ι– μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
7. Αφηγηματικές Τεχνικές– μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
8. Αφηγήσεις και Επιτελέσεις Ι– μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
9. Αφηγήσεις και Επιτελέσεις Ι– μια (1) θέση
(Διδασκαλία Εργαστηρίου)
10. Επιμελητικές Πρακτικές, Διαδραστικά Περιβάλλοντα, Αρχεία, Δίκτυα, Εγκαταστάσεις Ι – μια (1) θέση (Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
11. Εισαγωγή στο Σχεδιασμό, Δημιουργικά Μέσα, Εικαστικές Πρακτικές– μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
12. Επιμελητικές Πρακτικές και Εικαστικές Τέχνες Ι – μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
13. Κοινότητες και Πολιτισμός – μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
14. Ερευνητικός Σχεδιασμός – δύο (2) θέσεις
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)
15. Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Δημιουργικά Μέσα και Οπτικοακουστικές Πρακτικές – μια (1) θέση
(Υποβοήθηση Εργαστηρίων και Φροντιστήρια Ασκήσεων)

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

Γ/ Πολυτεχνική Σχολή**• Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)**Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Εικαστικές Τέχνες I μια (1) θέση
2. Εικαστικές Τέχνες III μια (1) θέση
3. Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική I μια (1) θέση
4. Αρχιτεκτονική Σύνοψη I μια (1) θέση
5. Ειδικά Θέματα Ψηφιακής Παραγωγής και Κατασκευής μια (1) θέση
6. Πολεοδομία I: Αστικός Σχεδιασμός μια (1) θέση

* Για τις όλες τις θέσεις δεν απαιτείται η κατοχή διδακτορικού διπλώματος. Για τις θέσεις αυτές 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 & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Προγραμματισμός I (εργαστήριο)
2. Ψηφιακή Σχεδίαση (εργαστήριο)
3. Λογισμός I (Θεωρία και εργαστήριο)
4. Ηλεκτρικές Μηχανές (Θεωρία και εργαστήριο)
5. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θεωρία και εργαστήριο)

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 Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Οικοδομική
2. Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα
3. Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική

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 Μηχανικών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι
2. Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις

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 (με την προϋπόθεση ότι είναι εφικτό λόγω Covid-19).

Δ/ Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

• **Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Παιδαγωγική για τα μαθήματα: α) Διδακτική Μεθοδολογία, β) Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, γ) Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Πολυμέσα, δ) Εκπαιδευτική Ψυχολογία
2. Μια (1) θέση: Α) με γνωστικό αντικείμενο Ιχθυολογία για το μάθημα Ενυδρειολογία - Ενυδρειοπονία, Β) με γνωστικό αντικείμενο Κλιματολογία για το μάθημα Κλιματολογία
3. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Πειραματισμός-Στατιστική για τα μαθήματα : α) Βιοστατιστική, β) Πειραματικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Δεδομένων
4. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Φυτική Παραγωγή για το μάθημα Στοιχεία Γενικής Γεωργίας
5. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Κτηνιατρική για το μάθημα Παρασιτολογία

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 2022-2023

1. «Γενική και Ανόργανη Χημεία», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
2. «Μαθηματικά», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
3. «Βιοχημεία», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
4. «Αναλυτική Χημεία», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
5. «Γενική Μικροβιολογία», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
6. «Εισαγωγή στην Πληροφορική», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
7. «Χημεία Τροφίμων», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
8. «Μικροβιολογία Τροφίμων», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
9. «Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
10. «Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικών εργασιών», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
11. «Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του», (Θεωρία + Εργαστήριο) μια (1) θέση
12. «Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών», (Εργαστήριο) μια (1) θέση
13. «Υγιεινή, ασφάλεια και εκτίμηση επικινδυνότητας τροφίμων», (Θεωρία + 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 – Αγροτεχνολογίας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μετασυλλεκτική Τεχνολογία (εργαστήριο) μια (1) θέση
2. Γεωργικές Κατασκευές-Θερμοκήπια (εργαστήριο) μια (1) θέση
3. Γεωργοτεχνικές και Περιβαλλοντικές Μελέτες (Θεωρία & φροντιστήριο) μια (1) θέση
4. Αγροτική Πολιτική και Διεθνές Εμπόριο (Θεωρία & φροντιστήριο) μια (1) θέση
5. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θεωρία & εργαστήριο) μια (1) θέση
6. Μηχανολογικό Εργαστήριο (Θεωρία & εργαστήριο) μια (1) θέση

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

• **Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Γονιμότητα Εδαφών-Λιπάσματα Θρέψη Φυτών (εργαστήριο) μια (1) θέση
2. Γενική και Ανόργανη Χημεία (εργαστήριο) μια (1) θέση
3. Βιοχημεία (εργαστήριο) μια (1) θέση

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 2022-2023

1. Βιοχημεία μια (1) θέση
2. Υδατοκαλλιέργειες ΙΙ μια (1) θέση
3. Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων μια (1) θέση
4. Οικοϋδραυλική - Λιμνολογία μια (1) θέση
5. Νέες Τάσεις και Εξελίξεις στη Μικροβιολογική Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων μια (1) θέση

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

Ε/ Σχολή Επιστημών Υγείας

- Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)
Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

α/α	Τομέας	Γνωστικά αντικείμενα	Μαθήματα	Θέσεις
1	Βασικών Επιστημών	Βιολογία	Βιολογία Ι (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	2
		Χημεία, Βιοχημεία & Συναφών Αντικειμένων της Ιατρικής Χημείας	Ιατρικής Χημείας (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Βιοχημεία	Βιοχημείας ΙΙ, Γονιδιακής Έκφρασης, Οργάνων & Λειτουργιών του Ανθρώπου (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Φαρμακολογία	Φαρμακολογία ΙΙ (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	2
2	Κλινικοεργαστηριακός	Ιατρική Ανοσολογία	Ανοσολογία (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Ιατρική Μικροβιολογία	Ιατρικής Μικροβιολογίας Ι (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	2
		Ιατρική Φυσική	Ιατρικής Φυσικής (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
3	Μητέρας-Παιδιού	Μαιευτική - Γυναικολογία	Μαιευτική - Γυναικολογία (επί πτυχίω) (για τη διδασκαλία του μαθήματος)	2

4	Μορφολογίας	Ανατομία	Ανατομία Σπλαχνών και Αγγείων ΑΝΑΤΟΜΙΑ II (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Μορφολογία	Γενική Μορφολογία (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Παθολογική Ανατομική	Ειδική Παθολογική Ανατομική II (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
5	Νευρολογίας & Αισθητηρίων Οργάνων	Ψυχιατρική	Παιδοψυχιατρική (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
6	Παθολογίας	Μηχανισμός Αερισμός-Εντατική Θεραπεία	Μηχανισμός Αερισμός (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Δερματολογία-Αλλεργιολογία	Δερματολογία (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		Εργαστηριακή Νεφρολογία	Παθολογία II (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος) Νεφρολογία –PBL (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
7	Χειρουργικής	Ορθοπαιδική-Χειρουργική Παθήσεων Σπονδυλικής Στήλης	Παθήσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
			Ουρολογίας (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	2
			Χειρουργική I (για την υποβοήθηση διδασκαλίας 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)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Κλινική Ανατομία (εργαστήριο)
2. Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία Ι (φροντιστήριο)
3. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη (εργαστήριο)
4. Χειρουργική (θεωρία)
5. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (κλινική άσκηση)
6. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι (κλινική άσκηση)
7. Κοινωνιολογία στο χώρο της Υγείας (θεωρία)
8. Πρώτες Βοήθειες - Επείγουσα Νοσηλευτική (εργαστήριο και κλινική άσκηση)
9. Νοσηλευτική Μητρότητας - Γυναικολογία (κλινική άσκηση)
10. Νοσηλευτική Αναισθησιολογία (κλινική άσκηση)
11. Κλινική Νοσηλευτική Ι (κλινική άσκηση)
12. Νοσηλευτική Φροντίδα Ηλικιωμένων και Χρονίως Πασχόντων (εργαστήριο)

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 Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μια (1) θέση για τα μαθήματα: «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης Ι και σχετική νομοθεσία», «Πρακτική άσκηση στην Υγιεινή Τροφίμων Ι»
2. Μια (1) θέση για τα μαθήματα: «Εξειδικευμένα μαθήματα αναπαραγωγής βοοειδών», «Πρακτική άσκηση στην Μαιευτική-Αναπαραγωγή Ι»
3. Μια (1) θέση για το μάθημα «Διατροφή Ζώων και Στοιχεία Βιολογίας Φυτών»
4. Μια (1) θέση για το μάθημα «Μικροβιολογία και λοιμώδη νοσήματα»
5. Μια (1) θέση για τα μαθήματα: «Ζωολογία», «Οικολογία», «Εκτροφή/Παθολογία σημαντικότερων υδρόβιων οργανισμών (πλην ιχθύων)»
6. Μια (1) θέση για το μάθημα «Αρχές φυσικής και ακτινοπροστασίας στην Κτηνιατρική επιστήμη»
7. Μια (1) θέση για τα μαθήματα: «Μακροσκοπική Ανατομική Ι », «Μικροσκοπική Ανατομική Ι »,
8. Μια (1) θέση για τα μαθήματα: «Πρακτική άσκηση στην παθολογία ζώων συντροφιάς Ι», «Κλινική εργαστηριακή διαγνωστική», « Παθολογία παραγωγικών ζώων Ι»

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 2022-2023

1. Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (Θεωρία και εργαστήριο)
2. Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων (Θεωρία και εργαστήριο)
3. Νευρολογία (Θεωρία)
4. Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην ΦΘ (Θεωρία και εργαστήριο)
5. Αναπνευστική ΦΘ (εργαστήριο)
6. Κλινική ΦΘ Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος II (εργαστήριο)
7. Κλινική ΦΘ Μυοσκελετικού Συστήματος I (εργαστήριο)
8. Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II (εργαστήριο)
9. Χειρουργική (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)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Διατροφή - μια (1) θέση
2. Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - μια (1) θέση
3. Οικονομικά της Υγείας, Μέθοδοι Οικονομικής Αξιολόγησης και Διαχείριση Κρίσεων - μια (1) θέση
4. Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού - μια (1) θέση
5. Υγιής Γήρανση - μια (1) θέση
6. Μη Μεταδιδόμενα Νοσήματα - μια (1) θέση
7. Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων - μια (1) θέση
8. Οικολογία, Οικολογία Νόσων, Κλιματική Αλλαγή και Δ.Ε.Υ. - μια (1) θέση
9. Μικροβιολογία και Βιοασφάλεια - μια (1) θέση
10. Πληροφορική, Τεχνητή Νοημοσύνη και Μεγαδεδομένα - μια (1) θέση

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

- **Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. «Από την Επιστήμη στην επιχείρηση-Καινοτομία και επιχειρηματικότητα στην βιοτεχνολογία» - μια (1) θέση
2. «Κυτταροκαλλιέργειες», «Βιοχημεία Κυτταρικής Βλάβης και Προστασίας», «Εργαστήρια Ενζυμολογίας» - μια (1) θέση
3. «Εργαστήρια Οργανικής Χημείας» - μια (1) θέση
4. «Εργαστήρια Γενετικής» - 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

Στ/ Σχολή Τεχνολογίας

- **Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μαθηματικά Ι (θεωρία)
2. Προγραμματισμός Η/Υ Ι (εργαστήριο)
3. Τεχνικό Σχέδιο (εργαστήριο)
4. Μηχανική Ρευστών-Ρευστοδυναμικές Μηχανές (εργαστήριο)
5. Τεχνική Μηχανική (εργαστήριο)

6. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (θεωρία)
7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (εργαστήριο)
8. Αξιοπιστία και Συντήρηση Ενεργειακών Συστημάτων (θεωρία)
9. Ηλεκτρονικά Ισχύος (εργαστήριο)
10. Συστήματα Ισχύος Οχημάτων (θεωρία)
11. Συστήματα Ισχύος Οχημάτων (εργαστήριο)
12. Ευφυής έλεγχος (θεωρία)
13. Προχωρημένα Θέματα Ρευστοδυναμικών Μηχανών (θεωρία)
14. Βιομάζα και Βιοκαύσιμα (θεωρία)

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 2022-2023

1. Μαθηματική Ανάλυση (Θεωρία)
2. Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο)
(Για το Πρόγραμμα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας του Τμήματος):
3. Εκπαιδευτική Ψυχολογία (Θεωρία)
4. Γενική Παιδαγωγική (Θεωρία)
5. Εκπαιδευτική Αξιολόγηση (Θεωρία)

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 Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Εισαγωγή στην Πληροφορική (Θεωρία και εργαστήριο)
2. Τρισδιάστατη σχεδίαση με Η/Υ (Θεωρία και εργαστήριο)
3. Δασική Εδαφολογία (Θεωρία και εργαστήριο)
4. Δενδρομετρία (Θεωρία και ασκήσεις)

5. Υδρολογία-Διαχείριση Υδάτινων Πόρων (Θεωρία και ασκήσεις)
6. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Προϊόντων (Θεωρία και ασκήσεις)
7. Τέχνη & Ρυθμολογία Επίπλου (Θεωρία)
8. Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων (Θεωρία και ασκήσεις)
9. Αστικό- Περιαστικό Πράσινο (Θεωρία)

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)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Δομημένος Χώρος και Περιβάλλον (θεωρία)
2. Οικολογική Μηχανική (θεωρία)
3. Εκτίμηση και Διαχείριση Περιβαλλοντικών Κινδύνων (θεωρία)
4. Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (θεωρία)»,.
5. Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων – Νομοθεσία (θεωρία & 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 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού -ΤΕΦΑΑ (Τρίκαλα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού
2. Η Διδασκαλία του Ποδοσφαίρου

3. Διατροφή και Άσκηση
4. Προπονητής Φυσικής Κατάστασης II
5. Εκμάθηση Κινητικών Δεξιοτήτων με ρυθμό και μουσική

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 2022-2023

1. «Γενική Ανόργανη Χημεία (μόνο για το Εργαστήριο)»
2. «Βιολογία»
3. «Βιοστατιστική»
4. «Αγγλική Ορολογία I»
5. «Χημεία και Ανάλυση Τροφίμων (μόνο για το Εργαστήριο)»
6. «Βιοχημεία (μόνο για το Εργαστήριο)»
7. «Κλινική Διατροφή I (μόνο για το Εργαστήριο)»
8. «Μοριακή Βιολογία»
9. «Έρευνα και Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων»
10. «Υγιεινή και Διαχείριση Μονάδων Διατροφής»
11. «Εκπαιδευτική Ψυχολογία»
12. «Διδασκαλία Δεξιοτήτων Μάθησης στην Εκπαίδευση»
13. «Σύγχρονες Παιδαγωγικές Κατευθύνσεις»
14. «Πρακτική Άσκηση σε Σχολικές Μονάδες Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης»

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

• Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα)Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά I) και Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά III) - μια (1) θέση
2. Νομικά Θέματα Ηλεκτρονικού Εμπορίου - μια (1) θέση
3. Διαχείριση Χαρτοφυλακίου - μια (1) θέση

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 (Λάρισα)Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Στατιστική I, Στατιστική II - μια (1) θέση
2. Εταιρική Διακυβέρνηση και Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη - μια (1) θέση
3. Μεθοδολογία Έρευνας - μια (1) θέση
4. Λογιστική Δημοσίου Τομέα - 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

• Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

1. Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Κοινωνικές Επιστήμες για το μάθημα Οικονομική Ιστορία
2. Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Οικονομική των Επιχειρήσεων για το μάθημα Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
3. Μια (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο Οικονομική των Επιχειρήσεων για το μάθημα Διοίκηση Λειτουργιών (Επιχειρησιακή Διαχείριση)

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

Θ/ Κέντρο Ξένων Γλωσσών

Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023

- 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.)
- Αγγλική Γλώσσα για τα παρακάτω Τμήματα που εδρεύουν στο Βόλο και τη Λάρισα μια (1) θέση:
 - Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος) (8ωρ./εβδ.)
 - Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα) (6ωρ./εβδ.)
- 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.)

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 πέντε (5) 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 αντικειμένου, 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, 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. 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 χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 και τις διαθέσιμες πιστώσεις του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2022.

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 αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Οι Δημόσιοι υπάλληλοι που θα επιλεγούν θα πρέπει 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 υπάλληλων-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.

Σε περίπτωση απασχόλησης Δημοσίου Υπαλλήλου ως Ακαδημαϊκού Υποτρόφου και παράλληλα ως συμβασιούχου διδάσκοντα με βάση το ΠΔ 407/80, το συνολικό (και για τις δύο κατηγορίες) ανατεθέν ωράριο δεν δύναται να υπερβαίνει τις δέκα (10) ώρες εβδομαδιαίως.

Οι επιλεγέντες θα υποβάλουν υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνουν ότι το συνολικό ανατεθέν ωράριο σε Ακαδημαϊκά Τμήματα και Προγράμματα Σπουδών 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 ή το Συμβούλιο Ένταξης 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 ή του Συμβουλίου Ένταξης.

Διευκρινίζεται ότι σε όσους ανατεθούν μαθήματα για το χειμερινό εξάμηνο θα αναλάβουν και τις εξετάσεις που θα διεξαχθούν κατά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού 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 22 -7-2022 έως και 4 -8-2022 στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mail) των γραμματειών των Τμημάτων του Ιδρύματος:

1. **Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**, Λαμία, τηλ. 22310-66938, 22310-66923 e-mail: g-cs@cs.uth.gr , Αρμόδια κ. Καρανίκα Αθανασία.
2. **Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική**, Λαμία, τηλ. 22310-66901, e-mail: g-dib@dib.uth.gr, Αρμόδια κ. 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
3. **Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών**, με έδρα τη Λαμία, τηλ. 22310-60196, e-mail: g-math@uth.gr, Αρμόδια κ. 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 ".

4. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικής** τηλ. 22310-60139, e-mail: g-phys@uth.gr, Αρμόδια κ. Φωτεινή Κιούση.
5. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 2421074897, e-mail: g-pre@pre.uth.gr, Αρμόδια κ. Κοντοκόστα Αθηνά.
6. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης**, Βόλος, τηλ. 2421074898, e-mail: g-ece@ece.uth.gr Αρμόδια κ. Σουμπενιώτη Βασιλική.
7. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής**, Βόλος, τηλ. 2421074787, 2421074800 e-mail: g-sed.uth.gr Αρμόδια κ. Μπαλαμπάνη Ευανθία .
8. **Γραμματεία Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας**, Βόλος, τηλ. 2421074780, e-mail: g-ha@ha.uth.gr, Αρμόδια κ. Αβραμίδου Βηθλεέμ.
9. **Γραμματεία Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών**, Βόλος, τηλ.24210-06369, 24210-74305, e-mail: g-qdia@uth.gr, Αρμόδιος Αναστασίου Γεώργιος.
10. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών**, Βόλος, τηλ.24210-06369, 24210-74608, e-mail: g-cult@uth.gr, Αρμόδια Αμαλία Κριτσάκη
11. **Γραμματεία Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074263, e-mail: g-arch@arch.uth.gr, Αρμόδια κ. Κόνιαρη Σοφία.
12. **Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών** Βόλος, τηλ. 2421074966, e-mail: gece@e-ce.uth.gr, Αρμόδια κ. Καρασίμου Μαρία.
13. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074112 & 2421074182, e-mail: g-civ@civ.uth.gr, Αρμόδια κ. Διβάνη Χαρίκλεια.
14. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074011 & 2421074007, e-mail: g-mie@civ.mie.gr, Αρμόδια κ. Παππά Ελένη.
15. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684476, e-mail: g-as@uth.gr, Αρμόδιος Τσίρκας Δημήτριος.
16. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64780, e-mail: g-food@uth.gr, Αρμόδιος Τσάτσος Αναστάσιος.
17. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας**, Λάρισα, τηλ. 2410-684275, e-mail: g-agrtec@uth.gr, Αρμόδια Μπατσογιάννη Κατερίνα.
18. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος**, Βόλος, τηλ. 2410-93155 & 2410-93151, e-mail: g-agr@uth.gr, Αρμόδια Τόλια Μαριόλη Αθηνά.
19. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος**, Βόλος, τηλ. 2410-93156, e-mail: g-diae@uth.gr, Αρμόδια Κορομηλή Ασημένια.
20. **Γραμματεία Τμήματος Ιατρικής**, Λάρισα, τηλ. 2410 68 5703, e-mail: g-med@med.uth.gr, Αρμόδια Κοντογιάννη Αρετή.
21. **Γραμματεία Τμήματος Κτηνιατρικής**, Καρδίτσα, τηλ. 2441066000, e-mail: g-vet@vet.uth.gr, Αρμόδια κ. Μπουντόλου Μαρίνα.
22. **Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684253, e-mail: g-nurs@uth.gr, Αρμόδια Μάνου Δήμητρα.
23. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας**, Λαμία, τηλ. 2231060176-177, e-mail: g-physio@uth.gr, Αρμόδια κ. Καπράνα Κων/να.

- ΑΔΑ: 6ΖΔΠ469Β7Ξ-4Υ1
24. **Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64760 & 24410-64759, e-mail: g-rubhealth@uth.gr, Αρμόδια Όλγα Γκορίλα.
25. **Γραμματεία Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας**, Λάρισα, τηλ. 2410565272, e-mail: g-bio@bio.uth.gr, Αρμόδια κ. Κανδυλάρη Δήμητρα.
26. **Γραμματεία Διοίκησης Επιχειρήσεων**, Λάρισα, τηλ. 2410-684235, e-mail: g-de@uth.gr, Αρμόδιος Βασίλειος Ταρνανάς.
27. **Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684233, e-mail: g-accfm@uth.gr, Αρμόδιος Πάρης Κανιούρας.
28. **Γραμματεία Οικονομικών Επιστημών**, Βόλος, τηλ. 24210-74771- 74776, e-mail: g-econ@uth.gr Αρμόδια κ. Ζούπη Ζωή.
29. **Γραμματεία Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας**, Λάρισα, τηλ. 2410-684577, e-mail: g-energy@uth.gr, Αρμόδια Δήμητρα Μπισίλκα.
30. **Γραμματεία Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων**, Λάρισα, τηλ. 2410-684574, e-mail: g-ds@uth.gr, Αρμόδια Κωνσταντίνα Αστάρα .
31. **Γραμματεία Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64730, e-mail: g-fwsd@uth.gr, Αρμόδιος Αθανάσιος Κυριάκης.
32. **Γραμματεία Τμήματος Περιβάλλοντος**, Λάρισα, τηλ. 2410-684473, e-mail: g-environment@uth.gr, Αρμόδια Αλεξία Τσιτσιβά.
33. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού**, Τρίκαλα, τηλ. 2431047003, 243104700, e-mail: g-re@pe.uth.gr, Αρμόδια Αικατερίνη Θωμά.
34. **Γραμματεία Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας**, Τρίκαλα, τηλ. 2431023602, e-mail: g-dnd@uth.gr, Αρμόδιος Ευρυπίδης Πιτυρίγκας.
35. **Γραμματεία Κέντρου Ξένων Γλωσσών**, Βόλος, τηλ. 2421074682-4, e-mail: language-center@uth.gr, Αρμόδιος κ. 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