



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

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Λαμία, 28-6-2021  
Αρ. Πρωτ. 11473/21/ΓΠ2

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ (ΤΜΗΜΑΤΩΝ)  
ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, μετά από απόφαση της Συγκλήτου στην αριθμ. 251/26-4-2021 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 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 χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-2022:

## **A/ Σχολή Θετικών Επιστημών**

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Προγραμματισμός I - Εργαστήριο μια (1) θέση
2. Προγραμματισμός III - Εργαστήριο μια (1) θέση
3. Δομές Δεδομένων - Εργαστήριο μια (1) θέση
4. Οργάνωση Η/Υ - Εργαστήριο μια (1) θέση
5. Μεταγλωττιστές - Εργαστήριο μια (1) θέση
6. Λειτουργικά Συστήματα - Εργαστήριο μια (1) θέση
7. Δίκτυα Υπολογιστών - 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Μαθηματικών (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Θεωρητική Μηχανική - μια (1) θέση
2. Προγραμματισμός I- δύο (2) θέσεις (Για Υποβοήθηση Εργαστηριακών 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. 33/07-06-2021 συνεδρίασή της):

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

**\*\* 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](http://math.uth.gr/?page_id=219) ".**

• **Τμήμα Φυσικής (Λαμία)**

**Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022**

1. Διδακτική της Φυσικής μια (1) θέση
2. Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Νομοθεσία μια (1) θέση
3. Γεωλογία & Εργαστήριο 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

**Β/ Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών**

• **Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)**

**Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022**

1. Παιδιά με ειδικές ανάγκες: Διδασκαλία και μάθηση 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)**  
**Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022**

1. Κλασική Φιλολογία 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)**  
**Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022**

1. Ιαπωνική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) μια (1) θέση
2. Ισπανική Γλώσσα, Ιστορία και Πολιτισμός (με διδασκαλία της γλώσσας) 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

## **Γ/ Πολυτεχνική Σχολή**

- **Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)**  
**Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022**

1. Δομήσιμα Υλικά Οικοδομική I μια (1) θέση
2. Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική I μια (1) θέση
3. Αρχιτεκτονική Σύνθεση I μια (1) θέση
4. Αρχιτεκτονική Σύνθεση VII μια (1) θέση

\*\* Για τις θέσεις 2-4 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Προγραμματισμός I (εργαστήριο)
2. 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Πειραματική Εδαφομηχανική
2. Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα
3. Σύμμικτες Κατασκευές
4. Προεντεταμένο Σκυρόδεμα και Στοιχεία Γεφυροποιίας

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρικές Μηχανές
2. Φυσικές Διεργασίες

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

\*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).

• **Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Αστική Κοινωνική Γεωγραφία
2. Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία και το Δίκαιο
3. Μέθοδοι Έρευνας
4. Σχεδιασμός και Διαχείριση Ειδικών Γεγονότων

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

## Δ/ Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Ζωική Παραγωγή για διδακτικό έργο σε εργαστήριο των μαθημάτων: α) Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων I, β) Φυσιολογία αγροτικών ζώων, γ) Γενική νοσολογία
2. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις για διδακτικό έργο σε εργαστήριο του μαθήματος: Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις
3. Μια (1) θέση με γνωστικό αντικείμενο Βιολογία-Γενετική για διδακτικό έργο σε εργαστήριο των μαθημάτων: α) Βιολογία I, β) Γενετική II

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Αναλυτική Χημεία (Εργαστήριο) μια (1) θέση
2. Γενική Μικροβιολογία (Εργαστήριο) μια (1) θέση
3. Μοριακή Βιολογία (Εργαστήριο) μια (1) θέση
4. Φυσικοχημεία Τροφίμων (Εργαστήριο) μια (1) θέση
5. Χημεία Τροφίμων (Εργαστήριο) μια (1) θέση
6. Μικροβιολογία Τροφίμων (Εργαστήριο) μια (1) θέση
7. Μηχανική Τροφίμων (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Βιολογία (Μορφολογία, Ανατομία, Φυσιολογία) Φυτών (εργαστήριο) μια (1) θέση
2. Εισαγωγή στην Πληροφορική και τον Προγραμματισμό (εργαστήριο) μια (1) θέση
3. Συστήματα Μεταφοράς Ισχύος (εργαστήριο) μια (1) θέση
4. Γεωργική Υδραυλική και Υδατικοί Πόροι (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Γενική και Ανόργανη Χημεία (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Ζωολογία - μια (1) θέση
2. Βιοποικιλότητα - 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

## Ε/ Σχολή Επιστημών Υγείας

- Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

α/α	Τομέας	Γνωστικά αντικείμενα	Μαθήματα	Θέσεις
1	<b>Βασικών Επιστημών</b>	<b>Βιολογία</b>	<b>Βιολογία Ι</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	2
		<b>Χημεία, Βιοχημεία &amp; Συναφών Αντικειμένων της Ιατρικής Χημείας</b>	<b>Ιατρικής Χημείας</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		<b>Βιοχημεία</b>	<b>Βιοχημείας ΙΙ, Γονιδιακής Έκφρασης, Οργάνων &amp; Λειτουργιών του Ανθρώπου</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		<b>Ιατρική Φυσική</b>	<b>Ιατρικής Φυσικής</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		<b>Φαρμακολογία</b>	<b>Φαρμακολογία ΙΙ</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
2	<b>Κλινικοεργαστηριακός</b>		<b>Ανοσολογία</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
			<b>Ιατρικής Μικροβιολογίας Ι</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
3	<b>Μητέρας-Παιδιού</b>	<b>Μαιευτική - Γυναικολογία</b>	<b>Μαιευτική - Γυναικολογία (επί πτυχίω)</b> (για τη διδασκαλία του μαθήματος)	1
4	<b>Μορφολογίας</b>	<b>Ανατομία</b>	<b>Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων - ANATOMIA ΙΙ</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
		<b>Παθολογική Ανατομική</b>	<b>Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙ</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1

			μαθήματος)	
5	<b>Νευρολογίας &amp; Αισθητηρίων Οργάνων</b>		<b>Παιδοψυχιατρική</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
6	<b>Χειρουργικής</b>	<b>Ορθοπαιδική-Χειρουργική Παθήσεων Σπονδυλικής Στήλης</b>	<b>Παθήσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
			<b>Ουρολογίας</b> (για την υποβοήθηση διδασκαλίας του μαθήματος)	1
			<b>Χειρουργική Ι</b> (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Νοσηλευτικής (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη (εργαστήριο)
2. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (κλινική άσκηση)
3. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι (κλινική άσκηση)
4. Πρώτες Βοήθειες - Επείγουσα Νοσηλευτική (εργαστήριο και κλινική άσκηση)
5. Νοσηλευτική Μητρότητας - Γυναικολογία (Θεωρία και 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Αρχές φυσικής και ακτινοπροστασίας στην Κτηνιατρική επιστήμη
2. Διατροφή παραγωγικών ζώων
3. Μαιευτική και αναπαραγωγή μικρών μηρυκαστικών
4. Παθολογία παραγωγικών ζώων

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

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

• **Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (Θεωρία και εργαστήριο)
2. Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων (Θεωρία και εργαστήριο)
3. Αναπνευστική ΦΘ (εργαστήριο)
4. Κλινική ΦΘ Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος II (εργαστήριο)
5. Κλινική ΦΘ Μυοσκελετικού Συστήματος (εργαστήριο)

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Μικροβιολογία - μια (1) θέση
2. Βιοχημεία - 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

## **Στ/ Σχολή Τεχνολογίας**

- **Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Προγραμματισμός Η/Υ I (εργαστήριο)
2. Τεχνικό Σχέδιο (εργαστήριο)
3. Μετρήσεις Ενεργειακών Μεγεθών (εργαστήριο)
4. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (εργαστήριο)
5. Ηλεκτρονικά Ισχύος (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

- **Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Φυσική (Θ)
2. Μεταγλωτιστές
3. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου

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

	<b>Σύνολο</b>	100
--	---------------	-----

• **Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

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

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Περιβάλλοντος (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Πληροφορική και Βάσεις Δεδομένων (θεωρία και εργαστήριο)
2. Οικονομικά Περιβάλλοντος (θεωρία)
3. Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

**Z/ Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής Αθλητισμού και Διαιτολογίας**

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού
2. Η Διδασκαλία της Πετοσφαίρισης
3. Η Διδασκαλία του Ποδοσφαίρου

#### 4. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στη Φυσική Αγωγή και στον Αθλητισμό I

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

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

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Κλινική Διατροφή I
2. Αγγλική Ορολογία
3. Ηθική και Δεοντολογία Επαγγέλματος Διαιτολόγου-Διατροφολόγου

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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

#### **Η/ Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών**

- **Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Νομικά Θέματα Ηλεκτρονικού Εμπορίου (θεωρία) μια (1) θέση
2. Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων II (θεωρία) 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

• **Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)**

Χειμερινό εξάμηνο 2021-2022

1. Αστικό Δίκαιο (θεωρία) μια (1) θέση
2. Εμπορικό και Αστικό Δίκαιο Ι (θεωρία) 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

Ενστάσεις 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 2021-2022 και τις διαθέσιμες πιστώσεις του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021.

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 2021-22, καθώς και επαναληπτικής/επαναληπτικών εξετάσεων.

#### ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΩΝ - 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 30-6-2021 έως και 13-7-2021** στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mail) των γραμματειών των Τμημάτων του Ιδρύματος:

1. **Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**, Λαμία, τηλ. 22310-66938, e-mail: [g-cs@cs.uth.gr](mailto:g-cs@cs.uth.gr), Αρμόδια κ. Πατρίκου Έμυ.
2. **Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών**, με έδρα τη Λαμία, τηλ. 22310-60196, e-mail: [g-math@uth.gr](mailto: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](http://math.uth.gr/?page_id=219).
3. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικής** τηλ. 22310-60139, e-mail: [g-phys@uth.gr](mailto:g-phys@uth.gr), Αρμόδια κ. Φωτεινή Κιούση.
4. **Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης**, Βόλος, τηλ. 2421074898, e-mail: [g-ecce@ece.uth.gr](mailto:g-ecce@ece.uth.gr) Αρμόδια κ. Σουμπενιώτη Βασιλική.
5. **Γραμματεία Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας**, Βόλος, τηλ. 2421074780, e-mail: [g-ha@ha.uth.gr](mailto:g-ha@ha.uth.gr), Αρμόδια κ. Αβραμίδου Βηθλεέμ.
6. **Γραμματεία Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών**, Βόλος, τηλ. 24210-06369, 24210-74305, e-mail: [g-gdia@uth.gr](mailto:g-gdia@uth.gr), Αρμόδιος Αναστασίου Γεώργιος.
7. **Γραμματεία Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074263, e-mail: [g-arch@arch.uth.gr](mailto:g-arch@arch.uth.gr), Αρμόδια κ. Κόνιαρη Σοφία.
8. **Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών** Βόλος, τηλ. 2421074966, e-mail: [g-ecce@e-ce.uth.gr](mailto:g-ecce@e-ce.uth.gr), Αρμόδια κ. Καρασίμου Μαρία.
9. **Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074112 & 2421074182, e-mail: [g-civ@civ.uth.gr](mailto:g-civ@civ.uth.gr), Αρμόδια κ. Διβάνη Χαρίκλεια.
10. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών**, Βόλος, τηλ. 2421074011 & 2421074007, e-mail: [g-mie@civ.mie.gr](mailto:g-mie@civ.mie.gr), Αρμόδια κ. Παππά Ελένη.
11. **Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης**, Βόλος, τηλ. 2421074455, e-mail: [g-prd@prd.uth.gr](mailto:g-prd@prd.uth.gr), Αρμόδιος κ. Παππάς Ισίδωρος
12. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684476, e-mail: [g-as@uth.gr](mailto:g-as@uth.gr), Αρμόδιος Τσίρκας Δημήτριος.
13. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64780, e-mail: [g-food@uth.gr](mailto:g-food@uth.gr), Αρμόδιος Τσάτσος Αναστάσιος.

14. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας**, Λάρισα, τηλ. 2410-684275, e-mail: [g-aqartec@uth.gr](mailto:g-aqartec@uth.gr), Αρμόδια Μπατζογιάννη Κατερίνα.
15. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος**, Βόλος, τηλ. 2410-93155 & 2410-93151, e-mail: [g-aqr@uth.gr](mailto:g-aqr@uth.gr), Αρμόδια Τόλη Μαριόλη Αθηνά.
16. **Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος**, Βόλος, τηλ. 2410-93156, e-mail: [g-diae@uth.gr](mailto:g-diae@uth.gr), Αρμόδια Κορομηλή Ασημένια.
17. **Γραμματεία Τμήματος Ιατρικής**, Λάρισα, τηλ. 2410 68 5703, e-mail: [g-med@med.uth.gr](mailto:g-med@med.uth.gr), Αρμόδια Κοντογιάννη Αρετή.
18. **Γραμματεία Τμήματος Κτηνιατρικής**, Καρδίτσα, τηλ. 2441066000, e-mail: [g-vet@vet.uth.gr](mailto:g-vet@vet.uth.gr), Αρμόδια κ. Μπουντόλου Μαρίνα.
19. **Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684253, e-mail: [g-nurs@uth.gr](mailto:g-nurs@uth.gr), Αρμόδια Μάνου Δήμητρα.
20. **Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας**, Λαμία, τηλ. 2231060176-177, e-mail: [g-physio@uth.gr](mailto:g-physio@uth.gr), Αρμόδια κ. Καπράνα Κων/να.
21. **Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64760 & 24410-64759, e-mail: [g-pubhealth@uth.gr](mailto:g-pubhealth@uth.gr), Αρμόδια Όλγα Γκορίλα.
22. **Γραμματεία Διοίκησης Επιχειρήσεων**, Λάρισα, τηλ. 2410-684235, e-mail: [g-de@uth.gr](mailto:g-de@uth.gr), Αρμόδιος Βασίλειος Ταρνανάς.
23. **Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**, Λάρισα, τηλ. 2410-684233, e-mail: [g-accfin@uth.gr](mailto:g-accfin@uth.gr), Αρμόδιος Πάρης Κανιούρας.
24. **Γραμματεία Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας**, Λάρισα, τηλ. 2410-684577, e-mail: [g-energy@uth.gr](mailto:g-energy@uth.gr), Αρμόδια Δήμητρα Μπισίλκα.
25. **Γραμματεία Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων**, Λάρισα, τηλ. 2410-684574, e-mail: [g-ds@uth.gr](mailto:g-ds@uth.gr), Αρμόδια Κωνσταντίνα Αστάρα .
26. **Γραμματεία Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**, Καρδίτσα, τηλ. 24410-64730, e-mail: [g-fwsd@uth.gr](mailto:g-fwsd@uth.gr), Αρμόδια Πολυξένη Κλήμου.
27. **Γραμματεία Τμήματος Περιβάλλοντος**, Λάρισα, τηλ. 2410-684473, e-mail: [g-env@uth.gr](mailto:g-env@uth.gr), Αρμόδια Αλεξία Τσιτσιβά.
28. **Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού**, Τρίκαλα, τηλ. 2431047003, e-mail: [g-pe@pe.uth.gr](mailto:g-pe@pe.uth.gr), Αρμόδια Αικατερίνη Θωμά.
29. **Γραμματεία Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας**, Τρίκαλα, τηλ. 2431023602, e-mail: [g-dnd@uth.gr](mailto:g-dnd@uth.gr), Αρμόδιος Ευρυπίδης Πιτυρίγκας.

**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

