



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βόλος, 15/01/2024

Αρ. Πρωτ.: 30

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ
ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μέσω του Τμήματος Φυσικής, κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 244 του Ν. 4957/2022, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6003498 και κωδικό έργου ΕΕ 7634, που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ07), και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με χρονική διάρκεια έργου από 05/12/2023 έως 30/09/2024 και Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γ.Χ. Φθενάκη, κατ' εφαρμογή της με αρ. 6/29.12.2023 απόφασης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. (ΑΔΑ: ΨΑ07469Β7Ξ-ΕΚ7), προσκαλεί Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, για τα μαθήματα που ορίζονται ανά Επιστημονικό Πεδίο των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, όπως αυτά αναφέρονται στον πίνακα μαθημάτων και στο παράρτημα, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση

Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Επιστημονικό Πεδίο, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα των προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών των ακαδημαϊκών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024. Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος/νη οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οποιαδήποτε αναφορά σε υποψήφιους/φίες ή ωφελούμενους/νες σε οποιεσδήποτε, π.χ. σε δικτυακές σελίδες του Ιδρύματος ή στην πλατφόρμα Διαύγεια, θα πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας τον αρ. πρωτ. των αντίστοιχων αιτήσεων.

2. Δικαίωμα για να επιλεγεί, έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, το οποίο:

- ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο, στο οποίο αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διατριβής) μετά την 1^η Ιανουαρίου 2013.
- ✓ Δεν έχει πραγματοποιήσει συνολικά, με οποιαδήποτε ιδιότητα και με οποιονδήποτε τρόπο απασχόλησης, σε οποιοδήποτε ΑΕΙ, αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε ΑΕΙ, που υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- ✓ Δεν κατέχει τίτλο ομότιμου καθηγητή ή ιδιότητα αφυπηρητήσαντος μέλους ΔΕΠ από οποιαδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
- ✓ Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ σε ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ούτε θέση συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού (ΣΕΠ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.
- ✓ Δεν κατέχει θέση ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του Ν. 4310/2014 ή λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
- ✓ Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- ✓ Δεν είναι υπάλληλος με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του ά. 14 του Ν. 4270/2014.
- ✓ Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

3. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία κατά τη διαδικασία αξιολόγησης, θα είναι εκείνος/νη που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του/της ωφελούμενου/νης, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον/την πρώτο/την επιλαχόντα/χούσα. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν ως εντεταλμένοι διδάσκοντες αναλόγως του διδακτικού έργου που τους ανατίθεται, σύμφωνα με τα ά. 64 παρ. 1, ά. 65 παρ. 2, ά. 155 παρ. 2 & 3 του Ν. 4957/2022, δυνάμει σύμβασης έργου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ά. 173 παρ. 2 του Ν. 4957/2022, όπως ισχύουν.

4. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος/νη μπορεί να διδάξει μαθήματα σε μόνον ένα (1) ακαδημαϊκό Τμήμα μόνον ενός (1) ΑΕΙ. Κάθε ωφελούμενος/νη θα υπογράψει σχετική υπεύθυνη δήλωση, για τα στοιχεία της οποίας θα γίνεται διασταύρωση στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγράμματος "Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή" του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών και στο σύστημα ΕΡΓΑΝΗ.

5. Το σύνολο των μαθημάτων που θα ανατεθούν, θα αφορά σε αυτοδύναμη διδασκαλία. Τα ανατιθέμενα μαθήματα πρέπει να είναι ενταγμένα στο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

6. Δεν επιτρέπεται η διδασκαλία μαθημάτων τα οποία περιλαμβάνονται σε προγράμματα σπουδών που προβλέπουν την καταβολή διδάκτρων ή τελών εγγραφής.

7. Δεν επιτρέπεται η πραγματοποίηση εξ αποστάσεως διδασκαλίας, εκτός των περιπτώσεων ανωτέρας βίας που αφορούν σε συνθήκες πανδημίας.

8. Δεν επιτρέπεται η συνδιδασκαλία / συνανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων.

9. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους/ρες ωφελούμενους/νες.

10. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του/της ωφελούμενου/νης, ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

11. Τα παραδοτέα των ωφελούμενων, σύμφωνα με το ά. 64, παρ. 1 του Ν. 4957/2022, είναι:

✓ α) η αυτοδύναμη διδασκαλία του/ων μαθήματος/ων, κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, συμπεριλαμβανομένης της υποχρέωσης για τη διεξαγωγή των εξετάσεων της αντίστοιχης περιόδου και της επαναληπτικής εξεταστικής του Σεπτεμβρίου 2024 (ά. 65 παρ. 2 του Ν. 4957/2022) και

✓ β) η διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων.

Σύμφωνα με το ά. 173 του Ν. 4957/2022, στους/τις εντεταλμένους/νες διδάσκοντες/σκουσες (ωφελούμενους/νες) μπορεί να ανατίθεται διδακτικό έργο σύμφωνα με το ά. 64 στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών του πρώτου κύκλου. Επιπλέον, αυτοί μπορούν να διεξάγουν κλινικό, ερευνητικό και εργαστηριακό έργο, σύμφωνα με το διδακτικό έργο που τους έχει ανατεθεί.

Τα παραδοτέα πιστοποιούνται:

✓ α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου ακαδημαϊκού Τμήματος και

✓ β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση της βαθμολογίας των μαθημάτων που έχουν ανατεθεί.

12. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του παραδοτέου έργου συνάδουν με την έναρξη του εαρινού ακαδημαϊκού εξαμήνου και τη λήξη της περιόδου εξέτασης του εξαμήνου, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το οποίο εγκρίθηκε στην με αρ. 296/20.10.2023 συνεδρίαση της Συγκλήτου και περιλαμβάνουν και την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-24, ή όπως αυτές προσδιοριστούν με τυχόν νεότερες αποφάσεις της Συγκλήτου.

13. Το ύψος των μηνιαίων αποδοχών των ωφελούμενων καθορίζεται από την παρ. 5 του ά. 173 του Ν. 4957/2022 για τις μηνιαίες αποδοχές των εντεταλμένων διδασκόντων σε ογδόντα επί τοις εκατό (80%) του βασικού μισθού του ΜΚ1 της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή των μελών ΔΕΠ των ΑΕΙ, καθώς και σε ογδόντα επί τοις εκατό (80%) του ειδικού επιδόματος διδασκαλίας και έρευνας της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, για πλήρη απασχόληση, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο του Ν. 5045/2023 όπως ισχύει. Σε περίπτωση επιλογής τους με καθεστώς μερικής απασχόλησης εφαρμόζεται η παρ. 7 του ά. 153 του Ν. 4472/2017.

Συγκεκριμένα, η μέγιστη αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στο ποσό των 8.564,00 € επιπλέον δε αυτών οι αναλογούσες εργοδοτικές εισφορές για ωφελούμενους που θα απασχοληθούν με σύμβαση έργου, σύμφωνα με την εγκύκλιο 57/28-3-2017 του ΕΦΚΑ και την παρ.9 του ά. 39 του Ν. 4387/2016. Το ανωτέρω ποσό αφορά σε συμβάσεις με πλήρη απασχόληση για τη μέγιστη δυνατή διάρκεια (5 μήνες).

14. Η επιλογή ως ωφελούμενου/νης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου / εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την παρούσα πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά φάκελο υποψηφιότητας που θα αποσταλεί στα αντίστοιχα e-mails (με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση rc.gr.project@uth.gr), ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Αίτηση Υποψηφιότητας.
- Βιογραφικό Σημείωμα. Το βιογραφικό υποβάλλεται συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων τα οποία τεκμηριώνουν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό.
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος, για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου.
- Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής (σε αυτήν την περίπτωση με βεβαίωση ισοτιμίας / αντιστοιχίας από τον ΔΟΑΤΑΠ) (για θέσεις σε όλα τα ακαδημαϊκά τμήματα του Ιδρύματος πλην του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α έχει καταθέσει αντίγραφο της διδακτορικής διατριβής του/της στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών που τηρείται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου.
- Εφόσον εκκρεμεί η αναγόρευση, βεβαίωση από τη Γραμματεία Τμήματος / Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης διδακτορικής διατριβής.
- Portfolio αρχιτεκτονικού έργου (για θέσεις στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α **α)** έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα, **β)** τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή, **γ)** δεν κατέχει τίτλο ομότιμου καθηγητή ή αφυπηρητήσαντα μέλους Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, **δ)** δεν κατέχει θέση ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ σε ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ούτε θέση συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού (ΣΕΠ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, **ε)** δεν κατέχει θέση ερευνητή και λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του ά. 13Α του Ν. 4310/2014 και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, **στ)** δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ζ)** δεν είναι υπάλληλος με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 4270/2014 και **η)** δεν είναι φυσικό πρόσωπο που έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α δεν έχει πραγματοποιήσει συνολικά, με οποιαδήποτε ιδιότητα και με οποιονδήποτε τρόπο απασχόλησης, σε οποιοδήποτε ΑΕΙ, αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε ΑΕΙ, που υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- Για πολίτες άλλων κρατών-μελών της ΕΕ, Πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ2 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται **ηλεκτρονικά**. Τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας βρίσκονται στις σελίδες 12-13 της παρούσας πρόσκλησης.

Διοικητικά έγγραφα από αρχές της ημεδαπής θα υποβάλλονται σε ευκρινή αντίγραφα των πρωτότυπων εγγράφων ή ακριβών αντιγράφων τους. Ιδιωτικά έγγραφα θα υποβάλλονται ως ευκρινή αντίγραφα από επικυρωμένα από δικηγόρο αντίγραφα αυτών ή ως ευκρινή αντίγραφα των πρωτότυπων ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία φέρουν θεώρηση από αρμόδια διοικητική αρχή.

Διοικητικά έγγραφα από αρχές της αλλοδαπής υποβάλλονται με επίσημη μετάφραση αυτών σε ευκρινή αντίγραφα από επικυρωμένα από δικηγόρο αντίγραφα αυτών.

Κατά την ηλεκτρονική αποστολή, στο θέμα του μηνύματος, πρέπει να αναφέρεται το επιστημονικό πεδίο και το ονοματεπώνυμο του υποψήφιου.

Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής ορίζεται η **Παρασκευή 26 Ιανουαρίου (μέχρι ώρα 14:00 ακριβώς)**.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από τις Γραμματείες των Τμημάτων και τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα (**Παρασκευή 26 Ιανουαρίου, μέχρι ώρα 14:00 ακριβώς**). Σε περίπτωση υποβολής αίτησης για περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, πρέπει να υποβληθεί αντίστοιχος αριθμός αιτήσεων συνυποβάλλοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε κάθε αίτηση.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/νες κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια του παρακάτω πίνακα . Σημειώνεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον/ποια υποψήφιο/φια ενός εκ των κριτηρίων 1-10 αποτελεί λόγο άμεσης απόρριψης της υποψηφιότητας, χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι τα παρακάτω.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Κριτήρια αποκλεισμού (σημ. 1)	Κάλυψη
Κριτήριο 1: Κατοχή διδακτορικού τίτλου με λήψη αυτού (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διατριβής) μετά την 1 ^η Ιανουαρίου 2013 και κατάθεση της διδακτορικής διατριβής στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών, που τηρείται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή ΟΧΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σημ. 2)	Αποδεκτή: ΝΑΙ ή ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ
Κριτήριο 3: Πραγματοποίηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου συνολικά, με οποιαδήποτε ιδιότητα και με οποιονδήποτε τρόπο απασχόλησης, σε οποιοδήποτε ΑΕΙ, που δεν έχει υπερβεί συνολικά τη διάρκεια πέντε (5) ακαδημαϊκών εξαμήνων σε όλα τα ΑΕΙ της χώρας (σημ. 3)	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 4: Μη κατοχή τίτλου ομότιμου καθηγητή ή ιδιότητα αφυπηρετήσαντος μέλους ΔΕΠ από οποιαδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Κριτήριο 5: Μη κατοχή θέσης μέλους ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ σε ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ούτε θέσης συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού (ΣΕΠ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 6: Μη κατοχή θέσης ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του ά. 13Α του Ν. 4310/2014 (Α' 258) ή λοιπών ερευνητικών οργανισμών	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 7: Μη κατοχή ιδιότητας συνταξιούχου του ιδιωτικού ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 8: Μη κατοχή ιδιότητας υπαλλήλου με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του ά. 14 του Ν. 4270/2014	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 9: Ηλικία μικρότερη του 67 ^{ου} έτους	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ ή ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ
Κριτήριο 10: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισθέντα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	Αποδεκτή: ΝΑΙ Μη αποδεκτή: ΟΧΙ
Κριτήρια βαθμολόγησης	
Κριτήριο 11: Αξιολόγηση βιογραφικού σημειώματος υποψηφίου/ας, με ανάλυση ως παρακάτω	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
<i>Για θέσεις σε όλα τα ακαδημαϊκά τμήματα του Ιδρύματος πλην του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών</i> α) συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του όλου δημοσιευμένου έργου του / της υποψήφιου/φιας με το επιστημονικό πεδίο της θέσης, με πραγματοποίηση αναλυτικής επιστημονικής τεκμηρίωσης ^(σημ. 4)	1 - 30
<i>Για θέσεις στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών</i> α) συνάφεια του portfolio του αρχιτεκτονικού έργου του / της υποψήφιου/φιας με το επιστημονικό πεδίο της θέσης, με πραγματοποίηση αναλυτικής επιστημονικής τεκμηρίωσης ^(σημ. 4)	
β) μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία ^(σημ. 5)	0 - 5
γ) αξιολόγηση επιστημονικών δημοσιευμάτων με συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης ^(σημ. 6)	0 - 25



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Κριτήριο 12: Αξιολόγηση των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας όλων των προς διδασκαλία μαθημάτων, με ανάλυση ως παρακάτω ^(σημ. 7)	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στον οδηγό προπτυχιακών σπουδών του ακαδ. έτους 2023-24 (ο οποίος πρέπει να επισυνάπτεται) του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10
β) αξιοποίηση και εφαρμογή για τη διδασκαλία καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 –15
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της προς διδασκαλία ύλης	0 - 15
ΣΥΝΟΛΟ	1 - 100

Σημείωση 1.

Η μη αποδεκτή κάλυψη ενός εκ των κριτηρίων 1-10 αποτελεί λόγο άμεσης απόρριψης της υποψηφιότητας, χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σημείωση 2.

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών, οποιουδήποτε κύκλου σπουδών, από Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, εφόσον κατέχουν τις αντιστοιχούσες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας, κατά τον χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, οφείλουν να τις συμπεριλάβουν στα δικαιολογητικά κατάθεσης με την υποψηφιότητά τους. Εφόσον δεν κατέχουν αντιστοιχούσες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας, η τριμελής επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης, κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, πρέπει να ελέγξει εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής ή/και ο τύπος του απονεμόμενου τίτλου συμπεριλαμβάνονται στα Μητρώα που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-anagnorismenon-idrymaton-anotatis-ekpaidefsis-tis-allodapis/>, <https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-tyron-titlon-spoudon-anagnorismenon-idrymaton/>), σύμφωνα με την παρ. 4 του ά. 304 του Ν. 4957/2022. Εφόσον, τα Ίδρυμα από το οποίο έχει χορηγηθεί ο υπό έλεγχο τίτλος σπουδών, περιλαμβάνεται στα ως άνω Μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ, ο εν λόγω τίτλος σπουδών γίνεται δεκτός. Τίτλοι σπουδών που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή πρέπει: α) να φέρουν Σφραγίδα της Χάγης (Θεώρηση Apostille) και β) να προσκομίζονται σε επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα. Υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών που απονέμονται από Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, τα οποία λειτουργούν με συμφωνία δικαιοχρήσης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, πρέπει να συμπεριλάβουν στα δικαιολογητικά κατάθεσης με την υποψηφιότητά τους βεβαίωση τύπου σπουδών, σύμφωνα με την παρ. 4 του ά. 304 του Ν. 4957/2022. Εφόσον σε αυτή τη βεβαίωση, ως τόπος σπουδών στο σύνολό τους ή σε τμήμα αυτών αναφέρεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός εάν αναφέρεται ότι το τμήμα των σπουδών που έγινε στην Ελληνική Επικράτεια, βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι. της χώρας.

Σημείωση 3.

Για την ακρίβεια των στοιχείων της υπεύθυνης δήλωσης, θα γίνει διασταύρωση της δηλωθείσας προϋπηρεσίας των υποψηφίων που θα επιλεγούν με τα τηρούμενα στοιχεία στα ΑΕΙ της χώρας, στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγράμματος "Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή" του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών και στο σύστημα ΕΡΓΑΝΗ.

Σημείωση 4.

Απαιτείται πλήρης και λεπτομερής τεκμηρίωση της βαθμολογίας της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής και του όλου επιστημονικού έργου από την τριμελή επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης κάθε Τμήματος και έγκριση αυτής από τη Συνέλευση.

Σημείωση 5.

Η αξιολόγηση της μεταδιδακτορικής ερευνητικής εμπειρίας θα πραγματοποιείται ως παρακάτω.

- Ο φάκελος υποψηφιότητας πρέπει να περιλαμβάνει επίσημα έγγραφα συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σε ΑΕΙ ή ερευνητικά Ινστιτούτα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, που έχουν εκπονηθεί με χρηματοδότηση μέσω Επιτροπής



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Ερευνών (για ιδρύματα της ημεδαπής) ή αντίστοιχου φορέα (για ιδρύματα της αλλοδαπής), συνοδευόμενα από βεβαίωση του επιστημονικά υπεύθυνου για την ακριβή επιστημονικό ρόλο των υποψήφιων σε κάθε ερευνητικό έργο.

-Για πιστοποιητικά από φορείς της αλλοδαπής, πρέπει να υπάρχει η δέουσα επικύρωση και μετάφραση.

-Για τη βαθμολόγηση, θα λαμβάνονται υπόψη μόνον ερευνητικά έργα στα οποία οι υποψήφιοι/φίες είχαν επιστημονικό ρόλο με συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης, όπως θα αναφέρεται στην αναλυτική επιστημονική τεκμηρίωση από την τριμελή επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης κάθε Τμήματος και έγκριση αυτής από τη Συνέλευση.

-Για την αξιολόγηση, θα προσμετράται μόνον η διάρκεια συμμετοχής που προκύπτει μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.

-Θα γίνεται ποσοτικοποίηση της διάρκειας της μεταδιδακτορικής εμπειρίας και βαθμολόγηση ως παρακάτω: (α) μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία > 2 και ≤ 18 μηνών: 1,5 βαθμοί, (β) μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία > 18 και ≤ 36 μηνών: 3,0 βαθμοί, (γ) μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία > 36 μηνών: 5,0 βαθμοί. Η διάρκεια της μεταδιδακτορικής ερευνητικής εμπειρίας θα υπολογίζεται με βάση τις επίσημες βεβαιώσεις από τους ΕΛΚΕ όπου απασχολήθηκαν οι υποψήφιοι, όπου θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια το είδος της ερευνητικής δραστηριότητας και η χρονική διάρκεια της απασχόλησης σε ερευνητικά έργα, συνοδευόμενες από τις βεβαιώσεις του οικείου ασφαλιστικού φορέα για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

-Η διδασκαλία (έστω και μέσω ερευνητικών έργων) ρητά δεν προσμετράται στον ανωτέρω χρόνο ως μεταδιδακτορική εμπειρία.

Σημείωση 6.

Η αξιολόγηση των επιστημονικών δημοσιευμάτων θα πραγματοποιείται ως παρακάτω.

-Ο φάκελος υποψηφιότητας πρέπει να περιλαμβάνει αντίγραφα των επιστημονικών δημοσιευμάτων.

-Τα μόνα δημοσιεύματα που λαμβάνονται υπόψη για τη βαθμολόγηση είναι (α) τα άρθρα (πρωτότυπα ερευνητικά ή ανασκοπήσεις) σε περιοδικά που χρησιμοποιούν το σύστημα των κριτών και (β) οι δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων που έχουν περιοδικότητα και επαναληψιμότητα στον χρόνο, χρησιμοποιούν το σύστημα των κριτών για την αξιολόγηση των εργασιών και παραθέτουν πλήρη δημοσίευση (όχι απλή περίληψη).

-Για την αξιολόγηση των δημοσιευμάτων θα ακολουθηθεί η παρακάτω συνδυαστική διαδικασία.

- Σημείο I. Για τη βαθμολόγηση, θα λαμβάνονται υπόψη μόνον δημοσιεύματα (ως ανωτέρω) με συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης, όπως θα αναφέρεται στην αναλυτική επιστημονική τεκμηρίωση από την τριμελή επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης κάθε Τμήματος και έγκριση αυτής από τη Συνέλευση. Δημοσιεύματα χωρίς συνάφεια δεν βαθμολογούνται.
- Σημείο II. Σε κάθε δημοσίευμα που βαθμολογείται ως στο Σημείο I, δίνεται συντελεστής με βάση την κατάταξη του περιοδικού στο οποίο δημοσιεύτηκε στον κατάλογο (βάση δεδομένων) Scimago, ως παρακάτω:
 - για δημοσιεύματα σε περιοδικά κατηγορίας Q1 στον κατάλογο Scimago, δίνεται συντελεστής 1,0,
 - για δημοσιεύματα σε περιοδικά κατηγορίας Q2 στον κατάλογο Scimago, δίνεται συντελεστής 0,8,
 - για δημοσιεύματα σε περιοδικά κατηγορίας Q3 στον κατάλογο Scimago, δίνεται συντελεστής 0,6,
 - για δημοσιεύματα σε περιοδικά κατηγορίας Q4 στον κατάλογο Scimago, δίνεται συντελεστής 0,4 και
 - για δημοσιεύματα σε περιοδικά εκτός καταλόγου Scimago και για δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων, δίδεται συντελεστής 0,2.
- Σημείο III. Για κάθε υποψήφιο/φια καταρτίζεται κατάλογος από την τριμελή επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης κάθε Τμήματος, ο οποίος εγκρίνεται από τη Συνέλευση, ο οποίος περιλαμβάνει: (α) τον τίτλο του δημοσιεύματος, (β) εάν πρόκειται για άρθρο (πρωτότυπο ερευνητικό ή ανασκόπηση) σε περιοδικό που χρησιμοποιεί το σύστημα των κριτών ή δημοσίευση σε πρακτικά συνεδρίου που έχει περιοδικότητα και επαναληψιμότητα στον χρόνο ή εάν όχι, (γ) τον τίτλο του περιοδικού ή το όνομα του συνεδρίου, (δ) την κατηγοριοποίηση του περιοδικού στον κατάλογο Scimago σύμφωνα με το σημείο II, (ε) τον διδόμενο σε κάθε δημοσίευμα συντελεστή σύμφωνα με το σημείο II και (στ) τον συνολικό αριθμό δημοσιευμάτων για κάθε υποψήφιο/φια όπως προκύπτει από το άθροισμα των προκυπτόντων στο (ε) συντελεστών.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

- Σημείο IV. Τέλος, απονέμεται η βαθμολογία του κριτηρίου 11γ, με βάση τον συνολικό αριθμό των δημοσιευμάτων, όπως αυτός έχει προκύψει ανωτέρω (Σημείο III), με βάση την παρακάτω κλίμακα: (α) συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιευμάτων στο Σημείο III $\leq 5,0$: 6 βαθμοί, (β) συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιευμάτων στο Σημείο III $> 5,0$ και $\leq 10,0$: 12 βαθμοί, (γ) συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιευμάτων στο Σημείο III $> 10,0$ και $\leq 15,0$: 18 βαθμοί, (δ) συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιευμάτων στο Σημείο III $> 15,0$: 25 βαθμοί.

-Για την αξιολόγηση θα λαμβάνονται υπόψη όλες οι δημοσιεύσεις των υποψηφίων, δηλαδή (α) δημοσιεύσεις που έχουν προκύψει από τη διδακτορική διατριβή ή που δεν έχουν προκύψει από αυτήν και (β) δημοσιεύσεις πριν από τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος και δημοσιεύσεις μετά από αυτήν.

Σημείωση 7.

Απαιτείται πλήρης και λεπτομερής τεκμηρίωση της αξιολόγησης των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από την τριμελή επιτροπή για κατάθεση έγγραφης εισήγησης - αξιολόγησης κάθε Τμήματος και έγκριση αυτής από τη Συνέλευση. Η αξιολόγηση των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας θα βασίζεται στην περιγραφή κάθε μαθήματος, όπως αυτή αναφέρεται στην πρόσκληση-προκήρυξη για υποβολή υποψηφιοτήτων.

Σημείωση 8.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας στη συνολική βαθμολογία, προηγείται το άτομο με τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο 11α, σε περίπτωση σε εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται το άτομο με τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο 11β και ούτω καθεξής μέχρι την πλήρη εξάντληση των κριτηρίων. Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων που ισοβαθούν και μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας, καθορίζεται με δημόσια κλήρωση όπου δύναται να παρευρίσκονται οι ενδιαφερόμενοι. Η κλήρωση λαμβάνει χώρα ενώπιον της Συνέλευσης του οικείου ακαδημαϊκού Τμήματος, η οποία συγκαλείται σε ειδική προς τούτο συνεδρίαση, με αναφορά στον ακριβή τόπο και χρόνο της συνεδρίασης και της κλήρωσης, καθώς και στα θέματα που αφορούν στη δημοσιότητα της κλήρωσης. Τα ισοβαθμούντα άτομα ενημερώνονται σχετικά με ανακοίνωση που αναρτάται στον διαδικτυακό τόπο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ τουλάχιστον 24 ώρες πριν από τη διενέργεια της κλήρωσης και μπορούν να παρίστανται σε αυτήν.

Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα διενεργηθεί από τις Συνελεύσεις των αντίστοιχων ακαδημαϊκών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με βάση σχετική έγγραφη εισήγηση – αξιολόγηση από τριμελή επιτροπή, η οποία θα οριστεί σε κάθε Τμήμα από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μετά από πρόταση της Συνέλευσης κάθε Τμήματος. Τα μέλη της Συνέλευσης κάθε ακαδημαϊκού Τμήματος θα λαμβάνουν υπόψη την έγγραφη εισήγηση – αξιολόγηση της τριμελούς επιτροπής, αλλά τα μέλη της Συνέλευσης είναι επίσης υπεύθυνα για τη μελέτη όλων των υποψηφιοτήτων που έχουν κατατεθεί σε κάθε θέση εντεταλμένου/νης διδάσκοντα/σκουσας, για αξιολόγηση αυτών και για λήψη απόφασης με βάση τα κριτήρια επιλογής. Τα δικαιολογητικά υποψηφιοτήτων όλων των υποψηφίων πρέπει να είναι διαθέσιμα σε κάθε μέλος της τριμελούς επιτροπής και της Συνέλευσης του Τμήματος.

Τα αποτελέσματα της διαδικασίας σε κάθε ακαδημαϊκό Τμήμα του Ιδρύματος θα επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Κάθε μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος που συμμετέχει στη συνεδρίαση επιλογής των ωφελούμενων πρέπει να υπογράψει υπεύθυνα δήλωση περί μη σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρ. 2 του ά. 7 του Ν. 2690/1999, καθώς επίσης και ότι κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του για την επιλογή των ωφελούμενων λειτούργησε με βάση τις αρχές της αμεροληψίας, της εμπιστευτικότητας και της ανεξαρτησίας σύμφωνα με το ά. 61, παρ.3 του Κανονισμού ΕΥ, Euratom No 1046/2018 (Financial Regulations). Όμοιες υπεύθυνες δηλώσεις πρέπει να υπογραφούν από τα μέλη της τριμελούς επιτροπής σε κάθε ακαδημαϊκό Τμήμα για κατάθεση έγγραφης εισήγησης – αξιολόγησης των υποψηφίων (εφόσον τα μέλη της τριμελούς επιτροπής συμμετέχουν επίσης στη συνεδρίαση της Συνέλευσης



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

του Τμήματος για την επιλογή των ωφελούμενων, πρέπει να υπογράψουν χωριστή δήλωση για τον ρόλο τους ως μέλη της εν λόγω επιτροπής και χωριστή δήλωση για τον ρόλο τους ως μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος).

Καταληκτικά, θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων και ο πίνακας θα αναρτηθεί στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ (για όλες οι θέσεις του Ιδρύματος) και στους ιστοχώρους των ακαδημαϊκών Τμημάτων (για τις θέσεις που αφορούν στο αντίστοιχο ακαδημαϊκό Τμήμα) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ο/Η υποψήφιος/φια με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/νη που θα επιλεγεί.

Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/τής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για υποβολή ένστασης επί των προσωρινών αποτελεσμάτων, δικαιούνται να την καταθέσουν εντός πέντε ημερών από την επομένη ημέρας της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στους ιστοτόπους του ΕΛΚΕ και του σχετικού ακαδημαϊκού Τμήματος.

Οι υποψήφιοι/φίες έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς τη Γραμματεία του αντίστοιχου ακαδημαϊκού Τμήματος, στους ατομικούς φακέλους των άλλων υποψηφίων, στην έγγραφη εισήγηση – αξιολόγηση της τριμελούς επιτροπής και στην απόφαση της Συνέλευσης, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στην παρ. 2 του ά. 5 του Ν. 2472/1997 και στο ά. 5 του Ν. 2690/1999, σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις με αρ. 17/02, 56/03 και 40/05 αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο αυτής, δηλαδή, όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Η κατάθεση ενστάσεων γίνεται ηλεκτρονικά στο ίδιο e-mail που θα έχει κατατεθεί η υποψηφιότητα (σελίδες 4 και 12-13 της παρούσας πρόσκλησης), με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση **rc.gr.project@uth.gr**.

Στην ένσταση πρέπει να αναγράφονται τα σημεία της απόφασης της Συνέλευσης του ακαδημαϊκού Τμήματος επί των οποίων ασκείται η ένσταση. Για την άσκηση ένστασης δεν απαιτείται η καταβολή παραβόλου.

Η αξιολόγηση των ενστάσεων θα διενεργηθεί από τις Συνελεύσεις των αντίστοιχων ακαδημαϊκών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με βάση σχετική έγγραφη εισήγηση – αξιολόγηση από τριμελή επιτροπή για εξέταση των ενστάσεων, η οποία θα οριστεί σε κάθε Τμήμα από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μετά από πρόταση της Συνέλευσης κάθε Τμήματος. Τα μέλη της Συνέλευσης κάθε ακαδημαϊκού Τμήματος θα λαμβάνουν υπόψη την έγγραφη εισήγηση – αξιολόγηση της τριμελούς επιτροπής για εξέταση των ενστάσεων, αλλά τα μέλη της Συνέλευσης είναι επίσης υπεύθυνα για τη μελέτη όλων των υποψηφιοτήτων που έχουν κατατεθεί σε κάθε θέση εντεταλμένου/νης διδάσκοντα/σκουσας, για αξιολόγηση αυτών, καθώς για αξιολόγηση του περιεχομένου της ένστασης και για λήψη απόφασης εκ νέου με βάση τα κριτήρια επιλογής. Τα δικαιολογητικά υποψηφιότητας και οι κατατεθειμένες ενστάσεις όλων των υποψηφίων πρέπει να είναι διαθέσιμα σε κάθε μέλος της τριμελούς επιτροπής και της Συνέλευσης του Τμήματος.

Τα αποτελέσματα της διαδικασίας σε κάθε ακαδημαϊκό Τμήμα του Ιδρύματος θα επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Κάθε μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος που συμμετέχει στη συνεδρίαση για την αξιολόγηση των ενστάσεων πρέπει να υπογράψει εκ νέου υπεύθυνη δήλωση περί μη σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρ. 2 του ά. 7 του Ν. 2690/1999, καθώς επίσης και ότι κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του για την επιλογή των ωφελούμενων λειτούργησε με βάση τις αρχές της αμεροληψίας, της εμπιστευτικότητας και της ανεξαρτησίας σύμφωνα με το ά. 61, παρ.3 του Κανονισμού ΕΥ, Euratom No 1046/2018 (Financial Regulations). Όμοιες υπεύθυνες δηλώσεις πρέπει να υπογραφούν από τα μέλη της τριμελούς επιτροπής για εξέταση των ενστάσεων σε κάθε ακαδημαϊκό Τμήμα για κατάθεση έγγραφης εισήγησης – αξιολόγησης των υποψηφίων (εφόσον τα μέλη της τριμελούς επιτροπής για εξέταση των ενστάσεων συμμετέχουν επίσης στη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση των ενστάσεων, πρέπει να υπογράψουν χωριστή δήλωση για τον ρόλο τους ως μέλη της εν λόγω επιτροπής και χωριστή δήλωση για τον ρόλο τους ως μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος).

Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων) θα αναρτηθεί στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ (για όλες οι θέσεις του Ιδρύματος) και στους ιστοχώρους των ακαδημαϊκών Τμημάτων (για τις θέσεις που αφορούν στο αντίστοιχο ακαδημαϊκό Τμήμα) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ο/Η υποψήφιος/φια με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/νη που θα κληθεί να αναλάβει το έργο.

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παρούσα πρόσκληση α) δεν συνεπάγεται αυτοδικαίως για την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και κατ' επέκταση για το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης με τους υποψηφίους και β) δημοσιεύεται υπό την αίρεση της έγκρισης της χρηματοδότησης της Πράξης, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης, αζημίως γι' αυτήν.

Πληροφορίες: κ. Κοντός Θεόδωρος (2421006413), email: kontos@uth.gr
κ. Βαλκαμελής Γιώργος (2421006443), e-mail: gvalkamelis@uth.gr

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ (για όλες οι θέσεις του Ιδρύματος) (<http://ee.uth.gr>) και στους ιστοχώρους των ακαδημαϊκών Τμημάτων (για τις θέσεις που αφορούν στο αντίστοιχο ακαδημαϊκό Τμήμα) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ο Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Καθηγητής Ιωάννης Στεφανίδης

- Συνημμένα:
1. Στοιχεία Επικοινωνίας ακαδημαϊκών Τμημάτων Παν. Θεσσαλίας.
 2. Υποδείγματα υπεύθυνων δηλώσεων του Ν. 1599/1986.
 3. Υπόδειγμα αίτησης υποψηφιότητας προς ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
 4. Υπόδειγμα σύμβασης που θα καταρτιστεί με τους/τις ωφελούμενους/νες.
 5. Πίνακες μαθημάτων ανά ακαδημαϊκό Τμήμα.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1.

Στοιχεία επικοινωνίας Τμημάτων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά φάκελο υποψηφιότητας που θα αποσταλεί στα αντίστοιχα e-mails, **με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση** rc.gr.project@uth.gr.

Σχολή	Τμήμα	Τηλέφωνα	E-mails
Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	(24210) 74897, 74783, 74785	g-pre@uth.gr
	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	(24210) 74805, 74898	g-ece@uth.gr
	Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	(24210) 74527, 74787, 74800, 74217	g-sed@uth.gr
	Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)	(24210) 74794, 74780, 74795	g-ha@uth.gr
	Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)	(24210) 06369, 74608, 74305	g-cult@uth.gr
	Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)	(24210)06369,(24210)74608, (24210)74305	g-gdia@uth.gr
Πολυτεχνική	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)	(24210) 74263	g-arch@uth.gr
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	(24210) 74112, 74178	g-civ@uth.gr
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	(24210) 74010, 74007, 74011	g-mie@uth.gr
	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	(24210) 74452-5, 74431	g-prd@uth.gr
	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)	(24210) 74966,74967, 74550	gece@e-ce.uth.gr
Γεωπονικών Επιστημών	Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	(24210) 93014, 93155	g-agr@uth.gr
	Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	(24210) 93201, 93011	g-diae@uth.gr
	Τμήμα Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας (Λάρισα)	(2410) 684275	g-agrtec@uth.gr
	Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (Λάρισα)	(2410) 684476	g-as@uth.gr
	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Καρδίτσα)	(24410) 64780	g-food@uth.gr



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Επιστημών Υγείας	Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)	(2410) 685703, 685730, 685731	g-med@med.uth.gr
	Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	(2410) 565272, 565271, 565273	g-bio@bio.uth.gr
	Τμήμα Νοσηλευτικής (Λάρισα)	(2410) 684252, 684253	g-nurs@uth.gr
	Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (Καρδίτσα)	(24410) 64759,64760	g-pubhealth@uth.gr
	Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	(22310) 60176	g-physio@uth.gr
	Τμήμα Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)	(24410) 66004, 66000	g-vet@vet.uth.gr
Τεχνολογίας	Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)	(2410) 684577	g-energy@uth.gr
	Τμήμα Περιβάλλοντος (Λάρισα)	(2410) 684473	g-env@uth.gr
	Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων (Λάρισα)	(2410)684574	g-ds@uth.gr
	Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)	(24410) 64730,64750	g-fwsd@uth.gr
Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)	(24210) 74913	g-econ@uth.gr
	Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)	(2410) 684233	g-accfin@uth.gr
	Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα)	(2410) 684235	g-de@uth.gr
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	(24310) 47000, 47071, 47003	g-pe@pe.uth.gr
	Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας (Τρίκαλα)	(24310) 23602	g-dnd@uth.gr
Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Λαμία)	(22310) 66911, 66938, 66928	g-cs@cs.uth.gr
	Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική (Λαμία)	(22310) 66900	g-dib@dib.uth.gr
	Τμήμα Φυσικής (Λαμία)	(22310)60139	g-phys@uth.gr
	Τμήμα Μαθηματικών (Λαμία)	(22310) 60196	g-math@uth.gr



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2.

Υποδείγματα υπεύθυνων δηλώσεων



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών
(παρ. 4, ά. 8, Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	Ε.Λ.Κ.Ε ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του ά. 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- έλαβα γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
- δεν κατέχω τίτλο ομότιμου καθηγητή ή αφυπηρετήσαντα μέλους Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,
- δεν κατέχω θέση ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ σε ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ούτε θέση συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού (ΣΕΠ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου,
- δεν κατέχω θέση ερευνητή και λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του ά. 3Α του Ν. 4310/2014 και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, ζ) δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα,
- δεν είμαι υπάλληλος με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του ά. 14 του Ν. 4270/2014,
- δεν έχω υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

Ημερομηνία: / /2024

Ο – Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(ά. 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών
(παρ. 4, ά. 8, Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	Ε.Λ.Κ.Ε ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:					
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:		Αριθ:		TK:	
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):					

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του ά. 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Δεν έχω πραγματοποιήσει συνολικά, με οποιαδήποτε ιδιότητα και με οποιονδήποτε τρόπο απασχόλησης, σε οποιοδήποτε ΑΕΙ, αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε ΑΕΙ, που υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ημερομηνία: / /2024

Ο – Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(ά. 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών
(παρ. 4, ά. 8, Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	Ε.Λ.Κ.Ε ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του ά. 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Έχω καταθέσει αντίγραφο της διδακτορικής διατριβής μου στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών που τηρείται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου.

Ημερομηνία: / /2024

Ο – Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 3

Υπόδειγμα αίτησης υποψηφιότητας προς ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΘΕΜΑ: Αίτηση υποψηφιότητας στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης για πρόσληψη νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος (2023-2024) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας» .

ΤΜΗΜΑ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	

ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ (ηη/μμ/έτος)	
Α.Δ.Τ.	
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Α.Φ.Μ.	
Δ.Ο.Υ.	
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔ ΚΥΡΙΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (στην περίπτωση που είστε Ελεύθερος Επαγγελματίας)	
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	
ΑΜΑ ΙΚΑ	
Α.Μ.Κ.Α.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Οδός - Αριθμός)	
ΠΟΛΗ	



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΟΙΚΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΚΙΝΗΤΟ	
E-mail	

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, υποβάλλω αίτηση και συνημμένα υποβάλλω όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Ο / Η υποβάλλον/ουσα Πρόταση

(Ονοματεπώνυμο και υπογραφή)



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΥΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αρ. Συν.:

ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Στο Βόλο σήμερα την ___/___/2024,

Αφενός:

α. Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Π.Θ.) / Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.), καλούμενο στο εξής «Ε.Λ.Κ.Ε. - Π.Θ.», που εδρεύει στο Βόλο, οδό Γ.Καρτάλη 72, με Α.Φ.Μ. 090071277 και Αριθμό Μητρώου Ι.Κ.Α. (Ε.Φ.Κ.Α.) 9202074106, όπως εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών, δυνάμει της με αριθμ. 15327/23/ΓΠ/4.7.2023 απόφαση περί καθορισμού του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη (ΦΕΚ Β' 4343/07-07-2023).

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Φθενάκης Γεώργιος
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Μέλος ΔΕΠ
Α.Φ.Μ.	

καλούμενος στο εξής «Επιστημονικά Υπεύθυνος/η» του προγράμματος, όπως αυτό περιγράφεται στην παρ. 6 της παρούσης, ο/η οποίος/α, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 234 του Ν.4957/2022 όπως ισχύουν, είναι υπεύθυνος/η για την ορθή υλοποίηση και πιστοποίηση του φυσικού αντικειμένου, την σκοπιμότητα των δαπανών και την παρακολούθηση του οικονομικού αντικειμένου του προγράμματος

και αφετέρου:

γ. Ο/Η δικαιούχος με τα κάτωθι στοιχεία:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
Α.Φ.Μ.	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	
Δ.Ο.Υ.	
Α.Δ.Τ.	
Α.Μ.Κ.Α.	



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΠΟΛΗ	
Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	

συνολολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα ακόλουθα:

1. Ύστερα από τις αποφάσεις:

I. της Συνέλευσης του Τμήματος _____ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ημερομηνία __.__.____ σχετικά με την επιλογή εντεταλμένων διδασκόντων.

και

II. της Επιτροπής Ερευνών:

- α. Για την έγκριση του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (MIS 6003498)», με κωδικό 7634 [Συνεδρίαση __/2023 - __.__.2023]
- β. Για την έγκριση της παρούσας σύμβασης [Συνεδρίαση __/202_ - __.__.____ για το υπ. αριθμ. με ΑΔΑ: _____ απόσπασμα πρακτικού κατακύρωσης].
ο «Εργοδότης» αναθέτει στον Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα» την υλοποίηση των μαθημάτων «_____» με κωδ. _____ -εαρινό εξάμηνο -_____ και «_____» με κωδ. _____ -εαρινό εξάμηνο- _____ του επιστημονικού πεδίου: _____ (θέση __) του Τμήματος _____ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με παραδοτέο και συγκεκριμένα την υλοποίηση αυτοδύναμης διδασκαλίας των μαθημάτων, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος, τη διοργάνωση και υλοποίηση της εξετάσεως των μαθημάτων αυτών κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου-Ιουλίου 2024 και κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2024 καθώς επίσης και κάθε άλλης εξεταστικής περιόδου που τυχόν ορισθεί στο χρονικό πλαίσιο του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους, καθώς και την παροχή συμβουλών με τήρηση ωρών γραφείου προς τους/τις φοιτητές/τριες σε συγκεκριμένες ημέρες και ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από συνεννόησή με τον/την διδάκτορα και εισήγηση του/της Προέδρου.
2. Η συνολική αμοιβή του «Αναδόχου» για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου συμφωνείται στο ποσό των __.__, __ €. Στη συμφωνηθείσα αμοιβή περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη επιβάρυνση εκ της παρούσας σύμβασης υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου καθώς και όλοι οι φόροι, εισφορές κλπ., οι οποίοι βαρύνουν τον Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα».
3. Η χρονική διάρκεια της παρούσας σύμβασης ξεκινά την **12/02/2024** και λήγει την **12/07/2024**. Το έργο της διδασκαλίας , που ανατίθεται στον/στην Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα», θα υλοποιηθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, όπως αυτό προκύπτει από το εγκεκριμένο από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ακαδημαϊκό ημερολόγιο του έτους 2023-2024 (Συνεδρίαση 296/20.10.2023) και σύμφωνα με αυτό.
Επιπρόσθετα, ο/η Ωφελούμενος/η ως «εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα» υποχρεούται για τη διεξαγωγή της εξετάσεως των μαθημάτων αυτών κατά την περίοδο ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων του εξαμήνου, συμπεριλαμβανομένης και της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου 2024 και κάθε άλλης εξεταστικής περιόδου που τυχόν ορισθεί στο χρονικό πλαίσιο του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.
4. Ο «Εργοδότης» έχει την ευχέρεια, να καταβάλει την αμοιβή τμηματικά, υπό τον όρο πιστώσεως του λογαριασμού του έργου από τον χρηματοδότη, μετά από την πιστοποίηση του παρασχεθέντος έργου, με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και την έκδοση αντίστοιχης εντολής προς τη Γραμματεία του Ε.Λ.Κ.Ε., από τον Ιδρυματικό Υπεύθυνο.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

5. Το παρεχόμενο έργο από τον/την Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα» τελεί υπό τη γενικότερη ευθύνη/ έλεγχο του/της Προέδρου του Τμήματος, καθώς και την ευρύτερη εποπτεία του Ιδρυματικά Υπεύθυνου, ο οποίος θέτει και τις γενικές και ειδικές παραμέτρους εκτέλεσης του έργου αυτού.
6. Η παρούσα σύμβαση είναι και θα παραμείνει σύμβαση έργου με την έννοια και το πνεύμα του άρθρου 6 του Νόμου 2527/1997 και δεν δημιουργεί σχέση εξαρτημένης εργασίας μεταξύ του εργοδότη και του/της Ωφελούμενου/ης ως «εντεταλμένου/ης διδάσκων/ουσας», ο/η οποίος/α δεν καθίσταται υπάλληλος του.
7. Ο/Η Ωφελούμενος/η ως «εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα» εκτελεί το ανατεθέν σ' αυτόν/ήν έργο στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, υποχρεούμενος/η να χρησιμοποιεί επιμελώς τα εμπιστευθέντα σ' αυτόν/ήν πράγματα/εξοπλισμό διδασκαλίας, ευθυνόμενος/η σ' αντίθετη περίπτωση για τις επιζήμιες συνέπειες.
8. Ο «Εργοδότης» δύναται, μετά από πρόταση του Ιδρυματικά Υπεύθυνου, να καταγγείλει και να λύσει μονομερώς την παρούσα σύμβαση, εφόσον υφίσταται σοβαρός λόγος, δια σχετικής ανακοινώσεως προς τον/την Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα». Σοβαρός λόγος καταγγελίας της σύμβασης αποτελεί ενδεικτικά, η μη τήρηση των υποχρεώσεών του, η μη εγγραφή επαρκούς αριθμού φοιτητών/τριών στο μάθημα, η διακοπή χρηματοδότησης του προγράμματος ή η εξάντληση των σχετικών πιστώσεων, κ.ά.
9. Σε περίπτωση που ο/η Ωφελούμενος/η ως «εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα» δεν εκπληρώνει τις συμβατικές υποχρεώσεις του/ης, ο/η Πρόεδρος του Τμήματος αφού εγγράφως καλέσει τον/την Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα» (με ενημέρωση της Συνέλευση του Τμήματος και του Ιδρυματικά Υπεύθυνου) αναφέροντας τις συγκεκριμένες συμβατικές υποχρεώσεις του/της Ωφελούμενου/ης ως «εντεταλμένου/η διδάσκων/ουσας» που δεν έχουν εκπληρωθεί ή εμφανίζουν ελαττώματα, παραλείψεις ή μη συμφωνηθείσες ιδιότητες και καλώντας τον/την σε εκπλήρωση ή αποκατάσταση τους σε εύλογο χρόνο, εισηγείται προς τον Ιδρυματικά Υπεύθυνο την κήρυξη του/της ως έκπτωτου/της. Ο/Η Ωφελούμενος/η ως «εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα» κηρύσσεται έκπτωτος/η με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΘ μετά από εισήγηση του Ιδρυματικά Υπεύθυνου.
10. Εν περιπτώσει διακοπής δι' οποιονδήποτε λόγο του έργου ή και καταγγελίας της σύμβασης από τον «Εργοδότη», θα καταβληθεί στον/στην Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα», ποσοστό μόνο της ως άνω αμοιβής, το οποίο θα αντιστοιχεί στο μέχρι της διακοπής ή της καταγγελίας πραγματικό εκτελεσθέν έργο, μετά από την πιστοποίηση αυτού, με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και την έκδοση αντιστοιχίας εντολής προς τη Γραμματεία του Ε.Λ.Κ.Ε. από τον Ιδρυματικά Υπεύθυνο, υπό την προϋπόθεση έγκρισης της καταβολής αυτής και από τον χρηματοδότη.
11. Σε περίπτωση οικειοθελούς λύσης της σύμβασης από τον/την Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα», αυτός/η υποχρεούται να επιστρέψει στο Ίδρυμα το ποσό που του έχει καταβληθεί για τις ήδη παρεχόμενες υπηρεσίες.
12. Σε περίπτωση λύσης της σύμβασης από τον/την Ωφελούμενο/η «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα» λόγω ανωτέρας βίας, αυτός/ή δεν υποχρεούται να επιστρέψει στο Ίδρυμα το ποσό που του έχει καταβληθεί για τις ήδη παρεχόμενες υπηρεσίες. Ως ανωτέρα βία νοείται κάθε απρόβλεπτη, έκτακτη κατάσταση ή συμβάν, πέραν του ελέγχου του/της Ωφελούμενου/ης «Πανεπιστημιακού/ης Υπότροφου» που τον/την εμποδίζει ρητώς και βεβαιωμένα να ολοκληρώσει μία ή περισσότερες από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση και δεν θα μπορούσε να αποτραπεί ούτε με ενέργειες άκρας επιμέλειας και σύνεσης. Η επίκληση ανωτέρας βίας κρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της προέδρου κατόπιν έγκαιρης και τεκμηριωμένης με δικαιολογητικά αίτησης του διδάκτορα, ο οποίος φέρει και το σχετικό βάρος απόδειξης.
13. Το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας των ωφελούμενων θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου το Ε.Κ.Τ. να επικοινωνήσει με τους ωφελούμενους για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

14. Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλομένων μερών ως προς την ερμηνεία ή την εκτέλεση αυτής της σύμβασης και τις αξιώσεις που γεννώνται απ' αυτήν, θα επιχειρείται καταρχήν να λυθεί εξωδίκως, εφόσον όμως αυτό δεν επιτευχθεί, θα λύεται δικαστικώς. Ως κατά τόπο αρμόδια Δικαστήρια ορίζονται τα Δικαστήρια του Βόλου.
15. Η επιλογή ως ωφελούμενου/νης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου / εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
16. Αυτά συμφωνήθηκαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα συμβαλλόμενα μέρη και προς απόδειξη συντάχθηκε η σύμβαση αυτή, αφού υπογράφηκε, σε τρία (3) όμοια πρωτότυπα, έλαβε κάθε μέρος από ένα.

ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Για τον Ειδικό Λογαριασμό
Κονδυλίων Έρευνας του
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης του
ΕΛΚΕ του ΠΘ

Ο Ιδρυματικά
Υπεύθυνος

Ο/Η Ωφελούμενος/η ως
«εντεταλμένος/η
διδάσκων/ουσα»

Καθ. Ιωάννης Στεφανίδης

Καθ. Γεώργιος
Φθενάκης

.....



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 5

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

A/A	Τμήμα	Επιστημονικό πεδίο	Τίτλος/λοι μαθήματος/θημάτων	Εξάμηνο/α σπουδών	Μονάδες ECTS	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα (θεωρία / εργαστηριακές ή φροντιστηριακές ή κλινικές ασκήσεις *)	Πλήρους / Μερικής απασχόλησης	Διδακτικό εξάμηνο
1	Φυσικής	Μαθηματικά	Ανάλυση II (21002)	2 ^ο	6ECTS	4 ώρες Θεωρία +2 ώρες φροντιστηριακές ασκήσεις	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
	Φυσικής	Μαθηματικά	Θεωρία Πιθανοτήτων (21003)	2 ^ο	6ECTS	4 ώρες Θεωρία +2 ώρες φροντιστηριακές ασκήσεις		
2	Φυσικής	Χημεία και Διδακτική της	Οργανική Χημεία και Εργαστήριο (02602)	Ελεύθερης επιλογής 2 ^ο , 4 ^ο 6 ^ο , 8 ^ο	4ECTS	3 ώρες Θεωρία +1 Ασκήσεις	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
	Φυσικής	Χημεία και Διδακτική της	Διδακτική της Χημείας (02607)	Ελεύθερης επιλογής 2 ^ο , 4 ^ο 6 ^ο , 8 ^ο	4ECTS	3 ώρες θεωρία +1 Ασκήσεις		
3	Φυσικής	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονική II (81402)	8 ^ο	6 ECTS	4 ώρες θεωρία +1 Ασκήσεις +1 Εργαστήριο	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
	Φυσικής	Ηλεκτρονικά	Φυσική Ημιαγωγών και Ημιαγωγικών διατάξεων (82303)	8 ^ο	6 ECTS	4 ώρες θεωρία +1 Ασκήσεις +1 Εργαστήριο		



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

(*) Σημειώνεται ότι ο αριθμός των ομάδων φοιτητών για εργαστηριακές ή φροντιστηριακές ή κλινικές ασκήσεις, οι οποίες θα δημιουργηθούν στο πλαίσιο διδασκαλίας των ασκήσεων του κάθε μαθήματος είναι ενδεικτικός, καθώς το τελικό πλήθος των ομάδων που θα δημιουργηθούν, θα οριστικοποιηθεί μετά τις δηλώσεις μαθημάτων από τους φοιτητές.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A/A	Τμήμα	Τίτλος/λοι μαθήματος/θημάτων	Περιεχόμενο μαθημάτων
1	Φυσικής	Ανάλυση II	<p>1) Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών</p> <p>Οι χώροι , και , πραγματικές συναρτήσεις πολλών πραγματικών μεταβλητών, εύρεση και σχεδίαση πεδίου ορισμού συναρτήσεων δύο και τριών μεταβλητών, γραφική παράσταση συνάρτησης δύο μεταβλητών, ισοσταθμικές καμπύλες και επιφάνειες, βασικές τοπολογικές έννοιες, όρια και συνέχεια σε πολλές διαστάσεις</p> <p>2) Διαφορικός Λογισμός συναρτήσεων πολλών μεταβλητών</p> <p>Μερικές παράγωγοι, γεωμετρική ερμηνεία μερικών παραγώγων συνάρτησης δύο μεταβλητών, μερικές παράγωγοι ανωτέρας τάξεως, θεώρημα Schwarz, διαφορισιμότητα, ολικό διαφορικό, ολικά διαφορικά ανωτέρας τάξεως, κανόνας αλυσιδωτής παραγωγίσης, ομογενείς συναρτήσεις, θεώρημα Euler, πεπλεγμένες συναρτήσεις, επιλυσιμότητα εξισώσεων και συστημάτων, Ιακωβιανές ορίζουσες, συναρτησιακή εξάρτηση, ανάπτυγμα Taylor για συναρτήσεις δύο μεταβλητών, παράγωγοι κατά κατεύθυνση, διανύσματα κλίσεως, εφαπτόμενα επίπεδα, ακρότατα και σαγματικά σημεία, δεσμευμένα τοπικά ακρότατα, πολλαπλασιαστές Lagrange</p>



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<p style="text-align: center;">3) Πολλαπλά Ολοκληρώματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διπλά ολοκληρώματα, αθροίσματα Riemann, διπλά ολοκληρώματα σε ορθογώνιες περιοχές, διπλά ολοκληρώματα σε φραγμένες περιοχές, θεώρημα Fubini, γεωμετρική ερμηνεία διπλού ολοκληρώματος, ιδιότητες διπλών ολοκληρωμάτων, υπολογισμός διπλών ολοκληρωμάτων με αλλαγή μεταβλητών, υπολογισμός διπλών ολοκληρωμάτων σε πολικές συντεταγμένες, εφαρμογές, υπολογισμός εμβαδών και όγκων, κέντρα μάζας λεπτών στρωμάτων του επιπέδου • Τριπλά ολοκληρώματα, αθροίσματα Riemann, τριπλά ολοκληρώματα σε ορθογώνια παραλληλεπίπεδα, τριπλά ολοκληρώματα σε φραγμένες περιοχές, θεώρημα Fubini, ιδιότητες τριπλών ολοκληρωμάτων, υπολογισμός τριπλών ολοκληρωμάτων με αλλαγή μεταβλητών, υπολογισμός τριπλών ολοκληρωμάτων σε κυλινδρικές συντεταγμένες, υπολογισμός τριπλών ολοκληρωμάτων σε σφαιρικές συντεταγμένες, εφαρμογές, υπολογισμός όγκων, κέντρα μάζας σωμάτων του χώρου <p style="text-align: center;">4) Θεωρία Καμπυλών - Επικαμπύλια Ολοκληρώματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διανυσματικές συναρτήσεις μιας πραγματικής μεταβλητής, όρια και συνέχεια, παράγωγος, κανόνες παραγωγίσης, ολοκληρώματα διανυσματικών συναρτήσεων, διανυσματικές συναρτήσεις σταθερού μέτρου, καμπύλες στο επίπεδο και στο χώρο, εφαπτόμενο διάνυσμα σε καμπύλη, μήκος τόξου καμπύλης, η καμπύλη ως τροχιά κίνησης ενός υλικού σημείου, διανύσματα ταχύτητας και επιτάχυνσης, συνοδεύον τρίεδρο Frenet, εγγύτατο, κάθετο και ευθειοποιούν επίπεδο, καμπυλότητα και στρέψη, τύποι των Frenet-Serret, κίνηση σε πολικές και κυλινδρικές συντεταγμένες • Επικαμπύλιο ολοκλήρωμα βαθμωτής συνάρτησης (πρώτου είδους), βασικές ιδιότητες, μήκος καμπύλης,
--	--	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

κέντρα μάζας λεπτών συρμάτων του χώρου, διανυσματικά πεδία, επικαμπύλιο ολοκλήρωμα διανυσματικής συνάρτησης (δεύτερου είδους), βασικές ιδιότητες, εφαρμογές, έργο εκτελούμενο από δύναμη επί καμπύλης, ροή και κυκλοφορία κατά μήκος καμπύλης

5) Επιφανειακά Ολοκληρώματα

Επιφάνειες, παραμετρικοποιήσεις επιφανειών, επιφανειακό ολοκλήρωμα βαθμωτής συνάρτησης (πρώτου είδους), βασικές ιδιότητες, εμβαδόν επιφάνειας, κέντρα μάζας λεπτών κελυφών του χώρου, προσανατολισμένες ή δίπλευρες επιφάνειες, επιφανειακό ολοκλήρωμα διανυσματικής συνάρτησης (δεύτερου είδους), βασικές ιδιότητες, εφαρμογές, ροή διανυσματικού πεδίου διαμέσου επιφάνειας

6) Διανυσματική Ανάλυση

- Διαφορικοί τελεστές στο επίπεδο και στο χώρο, τελεστής Hamilton ή ανάδελα, τελεστής Laplace, κλίση, απόκλιση, στροβιλισμός, βασικές ιδιότητες, συνεκτικά και απλά συνεκτικά υποσύνολα του επιπέδου και του χώρου, πολλαπλά συνεκτικά υποσύνολα του επιπέδου, επικαμπύλια ολοκληρώματα ανεξάρτητα του δρόμου ολοκληρώσεως στο επίπεδο και στο χώρο, συντηρητικά (διατηρητικά) πεδία, συνάρτηση δυναμικού, τέλειο διαφορικό, θεμελιώδες θεώρημα επικαμπύλιων ολοκληρωμάτων, αστρόβιλα και σωληνοειδή πεδία,

αναπαράσταση Helmholtz

- Τα τρία βασικά ολοκληρωτικά θεωρήματα της Διανυσματικής Ανάλυσης:

- Θεώρημα του Green

- Θεώρημα του Stokes

- Θεώρημα του Gauss ή θεώρημα της απόκλισης



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

	<p>Τμήμα Φυσικής</p>	<p>Θεωρία Πιθανοτήτων</p>	<p style="text-align: center;">Συνδυαστική Ανάλυση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασική αρχή απαρίθμησης, ο προσθετικός και ο πολλαπλασιαστικός κανόνας. • Μεταθέσεις, διατάξεις, συνδυασμοί χωρίς και με επανάληψη. Μοντέλα σφαιριδίων σε κουτιά. <ul style="list-style-type: none"> • Η αρχή του εγκλεισμού-αποκλεισμού. • Τύπος του Stirling. • Προβλήματα διαμερίσεων, κατοχής και συμπτώσεων. <p style="text-align: center;">Βασικές έννοιες της Θεωρίας πιθανοτήτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πείραμα τύχης και δειγματικό σημείο. Δειγματικός χώρος και έννοια ενδεχόμενου. Ασυμβίβαστα ενδεχόμενα. • Ορισμοί πιθανότητας: Κλασική πιθανότητα. Οριακή σχετική συχνότητα. Γεωμετρική πιθανότητα. Εμπειρική πιθανότητα. Αξιοματικός ορισμός κατά Kolmogorov. <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές ιδιότητες της πιθανότητας και λογισμός πιθανοτήτων. Πιθανότητα ένωσης ενδεχομένων. • Δεσμευμένες πιθανότητες, περιορισμός δειγματικού χώρου και πολλαπλασιαστικός νόμος. Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας και Θεώρημα Bayes. Ανεξάρτητα ενδεχόμενα. <p style="text-align: center;">Διακριτές τυχαίες μεταβλητές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνάρτηση πιθανότητας και συνάρτηση κατανομής διακριτής τυχαίας μεταβλητής. <ul style="list-style-type: none"> • Από κοινού κατανομή διακριτών τυχαίων μεταβλητών και περιθώρια κατανομή τυχαίας μεταβλητής. Ανεξαρτησία διακριτών τυχαίων μεταβλητών και κατανομή αθροίσματος ανεξάρτητων διακριτών τυχαίων μεταβλητών. • Μέση τιμή και διασπορά διακριτής τυχαίας μεταβλητής, συνδιακύμανση και συντελεστής συσχέτισης δύο
--	--------------------------	---------------------------	--



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<p>διακριτών τυχαίων μεταβλητών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανισότητα Cauchy-Schwarz, ανισότητες Markov και Chebyshev. Ασθενής νόμος μεγάλων αριθμών. • Ομοιόμορφη, διωνυμική, γεωμετρική και υπεργεωμετρική κατανομή. Κατανομή Poisson. <ul style="list-style-type: none"> • Δεσμευμένη μέση τιμή. • Πιθανογεννήτριες. • Πολυωνυμική και πολυμεταβλητή υπεργεωμετρική κατανομή. <p>Συνεχείς τυχαίες μεταβλητές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνάρτηση κατανομής και συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας συνεχούς τυχαίας μεταβλητής. <ul style="list-style-type: none"> • Μέση τιμή και διασπορά συνεχούς τυχαίας μεταβλητής. • Ομοιόμορφη, εκθετική, κανονική, Γάμμα και Βήτα κατανομή. <ul style="list-style-type: none"> • Ροπογεννήτριες. • Από κοινού κατανομή συνεχών τυχαίων μεταβλητών και περιθώρια κατανομή συνεχούς τυχαίας μεταβλητής. Ανεξαρτησία συνεχών τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή αθροίσματος ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών. <ul style="list-style-type: none"> • Προσομοίωση τυχαίων μεταβλητών με τη μέθοδο του αντίστροφου μετασχηματισμού.
2	Φυσικής	Οργανική Χημεία και Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • Οργανικές ενώσεις δομή και αντιδράσεις: Τρόπος σχηματισμού δεσμών στις ενώσεις του άνθρακα, η στερεοχημεία και οι κατηγορίες αντιδράσεων των οργανικών ενώσεων. • Αλκάνια: Δομή, δραστηριότητα και χαρακτηριστική αντίδραση των αλκανίων (υποκατάσταση μέσω ελευθέρων ριζών). Κυκλοαλκάνια (δομή, ανάλυση διαμορφώσεων και αντιδράσεις). • Αλκένια: Δομή αλκενίων, μηχανισμός της αντίδρασης ηλεκτρονιόφιλης προσθήκης, αντιδράσεις απόσπασης (αφυδάτωση αλκοολών, αφυδραλογόνωση αλκυλαλογονιδίων, μηχανισμοί E1, E2)



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<ul style="list-style-type: none"> • Αλκίνια: Δομή και δραστικότητα των αλκινίων. Κετο-ενολική ταυτομέρεια, οξύτητα των αλκινίων. • Συζυγή διένια: Δομή, δραστικότητα και αντιδράσεις των συζυγών διενίων (1,2- και 1,4- προσθήκη). <ul style="list-style-type: none"> • Αρωματικές ενώσεις: Αρωματικός χαρακτήρας. Δομή βενζολίου και χαρακτηριστική αντίδραση (ηλεκτρονιόφιλη αρωματική υποκατάσταση) • Αλκυλαλογονίδια: Δομή και δραστικότητα των αλκυλαλογονιδίων. Αντιδράσεις πυρηνόφιλης υποκατάστασης (μηχανισμοί SN1 & SN2). • Αλκοόλες: Αντιδράσεις παρασκευής, φυσικές και χημικές ιδιότητες αλκοολών. Μηχανισμοί χαρακτηριστικών αντιδράσεων. • Αιθέρες και εποξειδία: Αντιδράσεις παρασκευής και μηχανισμοί χαρακτηριστικών αντιδράσεων αιθέρων και εποξειδίων <ul style="list-style-type: none"> • Αλδεϋδες και κετόνες: Αντιδράσεις παρασκευής αλδεϋδών και κετονών, αντιδράσεις προσθήκης στο καρβονύλιο. Δραστικότητα α-υδρογόνων και αντιδράσεις συμπυκνώσεως. • Οργανικά οξέα και παράγωγα τους: Αντιδράσεις παρασκευής και φυσικοχημικές ιδιότητες καρβοξυλικών οξέων και των παραγώγων τους (χλωρίδια, ανυδρίτες, εστέρες αμίδια) καθώς και οι φυσικοχημικές ιδιότητες τους <ul style="list-style-type: none"> • Αντιδράσεις παραγώγων των οξέων: Αντιδράσεις υποκαταστάσεως στο καρβονύλιο • Χαρακτηριστικές αντιδράσεις καρβονυλικών ενώσεων: Μηχανισμοί χαρακτηριστικών αντιδράσεων (name reactions) πχ συμπύκνωση Claisen • Αμίνες: Βασικότητα αμινών, παρασκευές και χαρακτηριστικές αντιδράσεις των αμινών.
Φυσικής	Διδακτική της Χημείας		<p>Θεωρίες Μάθησης στη Διδακτική της Χημείας</p> <p>A. Συμπεριφορισμός και εποικοδομισμός, Piaget, Vygotsky, Ausubel, μοντέλο επεξεργασίας πληροφοριών,</p>



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<p>εναλλακτικές ιδέες των μαθητών, εννοιολογική αλλαγή.</p> <p>Β. Οι εναλλακτικές ιδέες των μαθητών για τις χημικές έννοιες (ατομική και μοριακή δομή, καταστάσεις της ύλης, χημικές αντιδράσεις και χημικές εξισώσεις, χημική ισορροπία, οξέα και βάσεις, εξουδετέρωση, οξειδοαναγωγή).</p> <p>Ενότητα 2: Θεωρίες Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών</p> <p>Φύση των επιστημονικών εννοιών, επιστημονική/διερευνητική μέθοδος, μοντελοποίηση, πειραματική προσέγγιση και δημιουργικότητα. Η οικοδόμηση των επιστημονικών εννοιών (ψυχοπαιδαγωγική προσέγγιση), τα στάδια της επιστημονικής μεθόδου (παρατήρηση, διατύπωση υποθέσεων, έλεγχος υποθέσεων, κ.λπ.), χρήση ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία, δημιουργικότητα.</p> <p>Η Χημεία ως Γνωστικό Αντικείμενο</p> <p>Α. Η ιστορία της Χημείας ως πλαίσιο ανάλυσης και το σχήμα του Jensen. Τα τρία επίπεδα της Χημείας κατά Johnstone.</p> <p>Β. Μακροσκοπικό επίπεδο και δυσκολίες.</p> <p>Γ. Υπομικροσκοπικό επίπεδο και δυσκολίες.</p> <p>Δ. Συμβολικό επίπεδο και δυσκολίες.</p> <p>Ε. Σύνδεση των τριών επιπέδων.</p> <p>Διδασκαλία της Χημείας</p> <p>Α. Προγράμματα σπουδών Χημείας.</p> <p>Β. Διδακτικές προσεγγίσεις (εφαρμογές θεωριών μάθησης στη διδασκαλία της Χημείας, αναλογίες, χάρτες εννοιών, λύση προβλημάτων, διερευνητική προσέγγιση).</p> <p>Γ. Αξιολόγηση της διδασκαλίας και των μαθητών στη Χημεία (διδακτικοί στόχοι - ταξινομία, ανώτερης τάξεως</p>
--	--	--	---



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<p>γνωστικές ικανότητες).</p> <p>Νεότερες Θεωρητικές Προσεγγίσεις</p> <p>Σενάρια διδασκαλίας</p>
3	Φυσικής	Ηλεκτρονική II	<p>Συστήματα αριθμών, δυαδική αριθμητική, βασικές πράξεις. Άλγεβρα του Bool</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λογικά κυκλώματα, ψηφιακά σήματα & αρχές δημιουργίας τους. • Βασικές πύλες (AND, NAND, OR, NOR, XOR, XNOR), μετατροπές & συνδυασμοί τους. Χαρακτηριστικά & προδιαγραφές πυλών CMOS, TTL, ECL PECL. • Αθροιστής (σειριακός παράλληλος), Flip Flop, Shift Register, Counters, Multiplexer - Demultiplexer, Serial Interfaces. • Κυκλώματα χρονισμού - ρολογιού. <ul style="list-style-type: none"> • Κυκλώματα απεικόνισης, • Γεννήτριες παλμοσειρών, • Μνήμες ημιαγωγών και παράγωγα (RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM,). • Μοντέρνα κυκλώματα υψηλής ολοκλήρωση (PAL, PLD, CPLD κλπ). ADC, DAC <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή σε γλώσσες περιγραφής ψηφιακών κυκλωμάτων (VHDL). • Παραδείγματα χρήσης της στην περιγραφή - εκτέλεση λογικών διεργασιών. • Εφαρμογές
	Φυσικής	Φυσική Ημιαγωγών και Ημιαγωγικών διατάξεων	<ul style="list-style-type: none"> • Ημιαγώγιμα υλικά, κρυσταλλική δομή των στερεών, ενεργειακές ζώνες • Μεταφορά φορέων, ολίσθηση-διάχυση, γένεση-επανασύνδεση, θερμοϊονική εκπομπή, φαινόμενα φορτίου χώρου και σήραγγας, ιονισμός κρούσης • Επαφή pn, I-V χαρακτηριστικές, περιοχή απογύμνωσης, πολλαπλασιασμός χιονοστιβάδας, ετεροεπαφές,



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

			<p style="text-align: center;">δίοδος Schottky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διπολικό τρανζίστορ, χαρακτηριστικές καμπύλες, απόκριση συχνότητας, διατάξεις ισχύος – θυρίστορ • Πυκνωτές και τρανζίστορ επίδρασης πεδίου Μετάλλου-Οξειδίου-Ημιαγωγού (MOSFET), MOSFET Si, MESFET GaAs <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίες CMOS, BiCMOS, TFT, SOI, δομές μνήμης • Μικροκυματικές διατάξεις, δίοδος σήραγγας, δίοδος IMPATT, διατάξεις σε φαινόμενα μεταφερόμενων ηλεκτρονίων, κβαντικού χώρου περιορισμού, θερμών ηλεκτρονίων <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικές ανάπτυξης μονοκρυστάλλων (Si – GaAs), διαδικασία παραγωγής, ανάπτυξη υμενίων σε μονοκρυσταλλικό υπόστρωμα • Τεχνικές ανάπτυξης υμενίων, θερμική οξείδωση, χημική εναπόθεση ατμών, κάλυψη ακμών, υλικά χαμηλής και υψηλής διηλεκτρικής σταθεράς, επιμετάλλωση • Αποτύπωση κυκλωματικών δομών σε ημιαγώγιμα υλικά, οπτική λιθογραφία, φωτοευαίσθητα υλικά, μέθοδοι νέας γενιάς, υγρή και ξηρή εγχάραξη <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή προσμίξεων, εμφύτευση ιόντων, καταστροφή πλέγματος – αποκατάσταση • Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και διατάξεων, τεχνολογικές προκλήσεις, νανο-ηλεκτρονική.
--	--	--	---