

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

20 Δεκεμβρίου 2024  
Αρ. Πρωτ.: 31986/24/ΤΗΜΜΥ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ**  
**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ**  
**ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ» ΣΤΟ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025**

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30 Πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το ακ. έτος 2024-2025 (κωδικός MIS:6017342), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Λαμβάνοντας υπόψιν:

1. Τις διατάξεις του αρ. 103 του Συντάγματος της Ελλάδας
2. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του ν. 5094/2024 (ΦΕΚ 39/Α/13-3-2024) «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων Πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.



5. Τις διατάξεις του Ν. 4914/2022 (ΦΕΚ 61/Α/21-3-2022) για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2021-2027, όπως ισχύει.
6. Την υπ' αρ. 114947/29-11-2022 (ΦΕΚ 6132/Β/01-12-2022) Υπουργική Απόφαση «Εθνικοί Κανόνες Επιλεξιμότητας των δαπανών των πράξεων των Προγραμμάτων 2021-2027» (ν. 4914/2022 (Α' 61) άρθρο 63, παρ. 20),
7. Τον Οδηγό χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
8. Την με αρ. πρωτ. 108523 και κωδ. ΕΚΠ 30 (ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4), πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» 2021-2027, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο
9. Την με αρ. πρ. 134652 ΕΞ 2024 (ΑΔΑ: 63ΤΗΗ-Α34) Απόφαση της Ειδικής Γραμματέως Διαχείρισης Προγραμμάτων Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου με θέμα Ένταξη της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ακ. έτους 2024-2025», με Κωδικό ΟΠΣ 6017342 στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» 2021-2027
10. Την από 39/17.12.2024 (ΑΔΑ:ΕΡ7Ο469Β7Ξ-ΥΤ7) απόφαση συνεδρίασης του Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας περί αποδοχής και έγκρισης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και των κριτηρίων αξιολόγησης και της μοριοδότησης αυτών.
11. Την C 262/01/19.07.2016 Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την έννοια της κρατικής ενίσχυσης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 107 παράγραφος 1 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης
12. Τον υπ' αριθμ. 2023/2831/13.12.2023 Κανονισμό (ΕΕ) της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις ενισχύσεις ήσσονος σημασίας οι οποίες χορηγούνται σε επιχειρήσεις που παρέχουν υπηρεσίες γενικού οικονομικού συμφέροντος.
13. Την με αρ. πρωτ. 115150/ΕΥΚΕ4023/02-11-2016 Εγκύκλιο της ΕΥΚΕ με θέμα: «Οδηγίες αναφορικά με την αξιολόγηση πλήρωσης του κριτηρίου συμβατότητας των πράξεων με τους κανόνες των Κρατικών Ενισχύσεων». →
14. Την με αρ. πρωτ. 99801/ΕΥΚΕ-ΧΕ1162/27-10-2023 Εγκύκλιο της ΕΥΚΕ-ΧΕ με θέμα «Οδηγίες προς φορείς που εμπλέκονται στη διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων δράσεων κατά την προγραμματική περίοδο 2021-2027 αναφορικά με ζητήματα κρατικών ενισχύσεων».

#### προσκαλεί

Νέες και Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου ως εντεταλμένοι διδάσκοντες στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, σύμφωνα με το συνημμένο στην παρούσα Παράρτημα Ι των θέσεων, όπως αυτές έχουν εγκριθεί με την υπ' αρ. 316/28.11.2024 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σχετικά με την κατανομή των θέσεων στα Τμήματα/Σχολές.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις εντεταλμένων διδασκόντων που προκηρύσσονται στα Επιστημονικά Πεδία που έχουν οριστεί



από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει αυτοδύναμα όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο και είναι ενταγμένα στο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος/της Σχολής, όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, λαμβάνοντας υπόψη τους ακόλουθους όρους.

#### **Α. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

**Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας** έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:

- Έχει λάβει τον διδακτορικό του τίτλο εντός της τελευταίας δεκαετίας (με ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1.1.2014) και η διδακτορική διατριβή του έχει κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών, σε περίπτωση που απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ. 70 παρ. 15. Ως ημερομηνία λήψης του διδακτορικού λογίζεται εκείνη κατά την οποία υποστηρίχθηκε επιτυχώς η διδακτορική διατριβή.
- Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- Δεν κατέχει θέση Ομότιμου Καθηγητή ή αφυπηρητήσαντος μέλους ΔΕΠ του οικείου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- Δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι. ή Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Σ.Ε.Π.) του Ε.Α.Π.
- Δεν κατέχει θέση ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
- Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- Δεν κατέχει θέση 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 άρθρου 14 του ν. 4270/2014,
- Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.
- Δεν έχει παράλληλα άλλη ενεργή σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025, από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης (όπως αυτές προσδιορίζονται στην παρ. 6 του αρ. 173 του Ν. 4957/2022)

#### **Β. ΕΙΔΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ**

1. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ανάθεση σύμβασης μίσθωσης έργου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 30, 64, άρθρο 65 παρ. 2, άρθρο 155 παρ. 2 & 3 και άρθρο 173 του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. Α'141/21.07.2022). Το **αντικείμενο της σύμβασης** που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και του ωφελούμενου αφορά αποκλειστικά στο διδακτικό έργο που του ανατίθεται σύμφωνα με το αρ. 64 α, β, γ και στ 2° εδάφιο του ν.4957/2022 όπως καθορίζεται στην Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για το σύνολο των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο γνωστικό αντικείμενο της



θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το [εαρινό] εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025. Το διδακτικό έργο παρέχεται με φυσική παρουσία, εκτός αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας. **Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.**

2. **Παραδοτέο** είναι η ολοκλήρωση της αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθημάτων εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου, καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του εξαμήνου, μέσω της υλοποίησης των συμβάσεων των ωφελουμένων, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του Προέδρου κάθε Τμήματος/Σχολής.

3. Οι **ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου** συμπίπτουν με την έναρξη και λήξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 όπως καθορίζεται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Α.Ε.Ι. Ως έναρξη θεωρείται η έναρξη των μαθημάτων του εξαμήνου ή η ημερομηνία υπογραφής σύμβασης (όποια είναι μεταγενέστερη), ως λήξη θεωρείται η λήξη των εξετάσεων του εξαμήνου. Σημειώνεται ότι η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του εαρινού εξαμήνου καθώς και του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνονται στις συμβατικές υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

4. Κάθε θέση αντιστοιχεί, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο του ν. 4957/2022, όπως ισχύει και ειδικότερα του άρθρου 155, σε συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και περιλαμβάνει μαθήματα, συναφούς γνωστικού αντικείμενου, με αυτό της θέσης, ενταγμένα στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του εαρινού εξαμήνου 2024-2025 του Τμήματος.

Τα μαθήματα κάθε θέσης αθροιστικά αντιστοιχούν σε διδακτικό έργο τουλάχιστον 6 διδακτικών ωρών ανά εβδομάδα σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών (θέσεις πλήρους απασχόλησης).

Σε περίπτωση εξαιρετικά αυξημένων διδακτικών αναγκών του Τμήματος, μπορεί να συμπεριληφθούν μαθήματα με άθροισμα διδακτικού έργου μεγαλύτερο των 6 ωρών ανά εβδομάδα. Σημειώνεται ότι, στην περίπτωση αυτή, η αμοιβή του/της ωφελούμενου – εντεταλμένου/ης διδάσκοντα/ουσας, που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση, δεν μπορεί να προσυζητηθεί.

Συγκεκριμένες θέσεις, τα μαθήματα των οποίων αθροιστικά αντιστοιχούν σε διδακτικό έργο μικρότερο των έξι (6) ωρών εβδομαδιαίως, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, χαρακτηρίζονται ως μερικής απασχόλησης

5. Το ύψος των μηνιαίων αποδοχών των ωφελούμενων καθορίζεται από την παρ. 5 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 για τις μηνιαίες αποδοχές των εντεταλμένων διδασκόντων στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του βασικού μισθού του Μ.Κ.1 της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι., καθώς και στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του ειδικού επιδόματος διδασκαλίας και έρευνας της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, για πλήρη απασχόληση, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο ν. 5045/2023 όπως ισχύει. Σε περίπτωση επιλογής τους με καθεστώς μερικής απασχόλησης εφαρμόζεται η παρ. 7 του άρθρου 153 του ν. 4472/2017 (Α' 74).

#### **Γ. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΟΙ ΟΡΟΙ:**

1. Ως προς το θέμα της προγενέστερης αυτοδύναμης διδασκαλίας ενός υποψηφίου ωφελούμενου σημειώνονται τα εξής:

- Σε επίπεδο αίτησης υποψηφιότητας, ο δυνητικά ωφελούμενος θα πρέπει να υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 όπου θα αναφέρεται η συνολική διάρκεια της αυτοδύναμης



διδασκαλίας του σε φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.

- Η ΕΥΔ ΠΑΔΚΣ δύναται να προχωρήσει σε διασταύρωση της προγενέστερης διδακτικής εμπειρίας αξιοποιώντας κάθε πρόσφορο μέσο (όπως ενδεικτικά: Απογραφικά Δελτία των Πράξεων των προσκλήσεων του ΕΣΠΑ των ΠΠ 2014-2020 & 2021-2027 καθώς και πλατφόρμα καταγραφής αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που θα αναπτυχθεί από το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού).

2. Επιτρέπεται η σύναψη σύμβασης μεταξύ εκάστου ωφελούμενου και ενός μόνο ΑΕΙ ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο. Συνεπώς, ο ωφελούμενος της Πρόσκλησης δεν μπορεί να έχει παράλληλα άλλη ενεργή σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας, από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης (όπως αυτές προσδιορίζονται στην παρ. 6 του αρθρ. 173 του Ν. 4957/2022). Προς απόδειξη των ανωτέρω, πρέπει **κατά την υπογραφή της Σύμβασης** με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα δεσμεύεται ότι θα υπογράψει Σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας με ένα μόνο Α.Ε.Ι ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο. Επιπλέον, προς διασφάλιση των ανωτέρω, το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μέσω του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, πριν την υπογραφή των συμβάσεων, υποχρεούται να αποστείλει στην μονάδα Β3.2 της ΕΥΔ ΠΑΔΚΣ τα ΑΦΜ των ωφελουμένων για την αντίστοιχη διασταύρωση

3. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή που καλύπτει όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.

4. Ως προς το ζήτημα της επιλεξιμότητας επισημαίνονται τα κάτωθι:

Δεδομένου ότι για όλους τους υποψηφίους της παρούσας πρόσκλησης τίθενται εν δυνάμει θέματα Κρατικών ενισχύσεων, η υλοποιούμενη Δράση θεωρείται ότι εμπίπτει στο θεσμικό πλαίσιο Κρατικών Ενισχύσεων (De Minimis). Για να καταστεί η σχετική ενίσχυση συμβατή στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/2831 της Επιτροπής, είναι απαραίτητο να συμπεριλαμβάνεται στο φάκελο υποβολής της κάθε υποψηφιότητας Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 σχετικά με την ύπαρξη οικονομικής δραστηριότητας και σώρευσης των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας (σύμφωνα με το Υπόδειγμα της σχετικής Υπεύθυνης Δήλωσης).

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 651/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ «Επιχείρηση θεωρείται κάθε οντότητα, ανεξάρτητα από τη νομική της μορφή, που ασκεί οικονομική δραστηριότητα. Σε αυτές περιλαμβάνονται ειδικότερα αυταπασχολούμενα άτομα και οικογενειακές επιχειρήσεις που ασκούν βιοτεχνική ή άλλη δραστηριότητα, καθώς και προσωπικές εταιρείες ή ενώσεις προσώπων που ασκούν τακτικά μια οικονομική δραστηριότητα».

Ο καθοριστικός παράγοντας είναι η οικονομική δραστηριότητα και όχι η νομική μορφή. Οικονομική δραστηριότητα συνιστά συνήθως η πώληση προϊόντων ή υπηρεσιών σε συγκεκριμένη τιμή, σε μια δεδομένη/άμεση αγορά.

Στην πράξη, αυτό σημαίνει ότι οι ελεύθεροι επαγγελματίες διαφόρων ειδικοτήτων, ατομικοί επιχειρηματίες, αυτοαπασχολούμενοι, οι οικογενειακές επιχειρήσεις, οι συμπράξεις και οι σύλλογοι ή οποιαδήποτε άλλη οντότητα που ασκεί τακτικά μια οικονομική δραστηριότητα μπορεί να θεωρηθεί επιχείρηση.



**Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Οι ενδιαφερόμενες/νοι για την παρούσα πρόσκληση, καλούνται να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά φάκελο υποψηφιότητας που θα υποβληθεί στο e-mail της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (gece@e-ce.uth.gr), με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση rc.gr.project@uth.gr), υποβάλλοντας, υποβάλλοντας τα ακόλουθα:**

1. **Αίτηση υποψηφιότητας**, στην οποία αναγράφεται η θέση για την οποία υποβάλλεται αυτή.
2. **Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών** από Ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Οι υποψήφιοι υποχρεούνται α) να δηλώσουν πως έχουν καταθέσει τις διδακτορικές τους διατριβές στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών στις περιπτώσεις που απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1566/1985 και β) Να δηλώσουν τον σύνδεσμο της αναρτημένης στο ΕΚΤ διδακτορικής διατριβής στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη. Σε κάθε άλλη περίπτωση πρέπει να καταθέτουν το πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής, ώστε να είναι διαθέσιμη στην Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι πτυχίων ή μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών, ή διδακτορικών διπλωμάτων Ίδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, εφόσον έχουν, κατά τον χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, οφείλουν να συμπεριλάβουν στον φάκελο υποψηφιότητάς τους τις **βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας**.

Σε περίπτωση που δεν διαθέτουν τις ως άνω βεβαιώσεις, η Επιτροπή Αξιολόγησης, κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, θα ελέγχει, 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-typon-titlon-sroudou-anagnorismenon-idrymaton/>) σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Εφόσον, το Πανεπιστήμιο χορήγησης του τίτλου τους περιλαμβάνεται στα ως άνω Μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ, γίνονται δεκτά από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Σε αυτή την περίπτωση οι τίτλοι σπουδών που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή θα πρέπει να: α) να φέρουν την Σφραγίδα της Χάγης (θεώρηση Apostille) και β) να προσκομίζονται σε επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών που απονέμονται από αλλοδαπά ιδρύματα τα οποία λειτουργούν με συμφωνία δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, οφείλουν να προσκομίζουν, στον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, και **Βεβαίωση Τόπου Σπουδών**, σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι..

3. **Βεβαίωση** του οικείου Τμήματος/Σχολής απονομής του Διδακτορικού τίτλου σπουδών, από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης (μετά την 01.01.2014). Επισημαίνεται ότι η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης δεν αφορά στην ημερομηνία ορκωμοσίας/αναγόρευσης. Για διατριβές από Ίδρύματα της αλλοδαπής λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία που αναγράφεται πάνω στον τίτλο ως ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου.

4. **Βιογραφικό Σημείωμα** συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό και στο οποίο να αποτυπώνονται κατ' ελάχιστον τα παρακάτω:



- **Μεταδιδακτορική έρευνα**, εφόσον υπάρχει, μετά τη λήψη του διδακτορικού που θα πρέπει να αποδεικνύεται με κάθε πρόσφορο έγγραφο, όπως π.χ. βεβαιώσεις απασχόλησης / προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης από την οποία προκύπτει με σαφήνεια το είδος εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή/και με την προσκόμιση βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.). Η διδακτική εμπειρία/απασχόληση δεν θεωρείται μεταδιδακτορική έρευνα.

- **Πλήρης κατάλογος και περιεχόμενο δημοσιεύσεων**, εφόσον υπάρχουν, σε περιοδικά και συνέδρια, καθώς και μονογραφίες, συγγραφή βιβλίων κλπ, portfolio εργασιών και μελετών που έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Θα πρέπει να προσκομίζεται πλήρης κατάλογος των σχετικών συνδέσμων των δημοσιεύσεων, ώστε να δίνεται η δυνατότητα ελεύθερης πρόσβασης και κρίσης τους.

- **Τεκμηρίωση συνάφειας** των ακαδημαϊκών σπουδών, της διδακτορικής διατριβής ή/και του δημοσιευμένου έργου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και των μαθημάτων που αντιστοιχούν σε αυτή.

5. **Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος** για κάθε μάθημα του γνωστικού αντικείμενου για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Το Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας πρέπει να περιλαμβάνει: ανάλυση του προτεινόμενου περιεχομένου του μαθήματος, μαθησιακοί στόχοι, αναλυτικό χρονικό προγραμματισμό του μαθήματος σε εβδομαδιαία βάση, οργάνωση του μαθήματος (κατά περίπτωση, π.χ. διδασκαλία θεωρίας/ασκήσεων, προαιρετικά θέματα, εργαστηριακές ασκήσεις, κ.λπ.).

6. **Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986** (κατάλληλα υπογεγραμμένη με ψηφιακή υπογραφή μέσω gov.gr, σύμφωνα με το Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης Ι) βάσει του σχετικού παραρτήματος, όπως επισυνάπτεται ως υπόδειγμα στην παρούσα πρόσκληση, στην οποία να δηλώνεται ότι:

- i. Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
- ii. Ο/Η υποψήφιος/α:
  - έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα
  - έχει λάβει τον διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2014.
  - διαθέτει σωρευτική αυτοδύναμη διδασκαλία, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Ειδικότερα, διαθέτει  $x$  εξάμηνο/α ( $x \leq 5$ ) αυτοδύναμης διδασκαλίας σε φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.
  - δεν κατέχει τίτλο Ομότιμου Καθηγητή, ούτε είναι αφυπηρητήσαν μέλος ΔΕΠ του οικείου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
  - δεν κατέχει θέση μέλους Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι. ή Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Σ.Ε.Π.) του Ε.Α.Π.
  - δεν κατέχει θέση ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του Ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
  - δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή 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 άρθρου 14 του ν. 4270/2014, και

- δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

**7. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986** (κατάλληλα υπογεγραμμένη μέσω gov.gr σύμφωνα με το Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης II), στην οποία ο υποψήφιος δηλώνει ότι (αποκλειστικά για άρρενες υποψηφίους):

έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή έχει απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή έχει λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου (εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025).

**8. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986** (κατάλληλα υπογεγραμμένη μέσω gov.gr σύμφωνα με το Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης III) σχετικά με τη σώρευση των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας, σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους της παρούσας Πρόσκλησης (δήλωση συμμόρφωσης με τον κανόνα de minimis).

**9. Πιστοποιητικό ελληνομάθειας** από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Γ1 (C1) (αντιστοιχεί σε πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας).

Τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται:

- Εάν πρόκειται για ημεδαπά διοικητικά έγγραφα σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων εγγράφων, ή των ακριβών αντιγράφων τους.
- Εάν πρόκειται για ιδιωτικά έγγραφα σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία φέρουν θεώρηση από αρμόδια διοικητική αρχή.
- Εάν πρόκειται για έγγραφα της αλλοδαπής, με επίσημη μετάφραση αυτών σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

**Τα δικαιολογητικά 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 8 είναι απαιτούμενα και η μη προσκόμισή τους συνιστά λόγο αποκλεισμού. Ως προς το δικαιολογητικό 2 σημειώνεται ότι είναι απαιτούμενη μόνο η διαδικασία αναγνώρισης του τίτλου σπουδών εφόσον αυτός έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή. Το δικαιολογητικό 7 είναι απαιτούμενο δικαιολογητικό μόνο για τις περιπτώσεις υποψηφίων ανδρών. Το δικαιολογητικό 9 είναι απαιτούμενο μόνο στις περιπτώσεις υποψηφίων αλλοδαπών πολιτών. Στις περιπτώσεις αυτές η μη προσκόμισή του συνιστά κριτήριο αποκλεισμού.**

Σε περίπτωση που η αίτηση της/του υποψηφίας/ου δεν είναι πλήρης ως προς τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβολής και το περιεχόμενό τους, ή δεν πληροί τις προϋποθέσεις υποψηφιότητας (δικαίωμα υποβολής) της πρόσκλησης, η πρόταση θα απορρίπτεται.

#### **Ε. ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η υποβολή των αιτήσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο e-mail της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (gece@e-ce.uth.gr), με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση [rc.gr.project@uth.gr](mailto:rc.gr.project@uth.gr) έως την Παρασκευή 3 Ιανουαρίου 2025 και ώρα 12 το μεσημέρι. Οι αιτήσεις θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες που θα υποβάλλουν συμπληρωματικά έγγραφα ενίσχυσης της υποψηφιότητάς τους, να το κάνουν σε ηλεκτρονική μορφή. Αντικατάσταση της αίτησης ή





διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Εάν ο φάκελος περιέλθει στην Υπηρεσία μετά την ημερομηνία λήξης με οποιονδήποτε τρόπο και μέσο, θα θεωρείται εκπρόθεσμος και δεν θα αξιολογείται.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (email: gece@e-ce.uth.gr).

### **Ενημέρωση για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας σε συμμόρφωση με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΓΚΠΔ) δεσμεύεται να προστατεύει τα προσωπικά σας δεδομένα. Η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων γίνεται για τους σκοπούς και τις ανάγκες της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το ακ. έτος 2024-2025». Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας λαμβάνει όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, προκειμένου να διασφαλίσει ότι κάθε επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι σύννομη, θεμιτή και διενεργείται με διαφανή τρόπο σε σχέση με το υποκείμενο των δεδομένων, το οποίο ενημερώνεται, όπου απαιτείται, εγκαίρως για όλα τα σχετικά δικαιώματά του βάσει του ΓΚΠΔ.

Ειδικότερα, τα προσωπικά δεδομένα επεξεργάζονται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για τις ανάγκες του έργου με βάση τη διαδικασία που περιγράφεται στην πρόσκληση και αποστέλλονται στον φορέα χρηματοδότησης και συγκεκριμένα στην αρμόδια μονάδα της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης. Η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων περιορίζεται στον απολύτως αναγκαίο βαθμό και αποτρέπεται κάθε περαιτέρω ή ανακριβής επεξεργασία κατά τρόπο ασύμβατο με τους προκαθορισμένους σκοπούς.

Σε περίπτωση που καταστεί αναγκαία η περαιτέρω επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων για άλλους σκοπούς, αυτή πραγματοποιείται κατόπιν σχετικής ενημέρωσης και της συνακόλουθης συγκατάθεσής σας. Βάσει της εφαρμοστέας κάθε φορά νομοθεσίας έχετε το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης, διαγραφής, περιορισμού της επεξεργασίας των προσωπικών σας δεδομένων, καθώς και το δικαίωμα στη φορητότητά τους. Τα προσωπικά σας δεδομένα διατηρούνται μόνο για το αναγκαίο για την εξυπηρέτηση του συγκεκριμένου σκοπού χρονικό διάστημα, ενώ η επεξεργασία αυτών γίνεται κατά τρόπο που εγγυάται την προστασία από μη εξουσιοδοτημένη ή παράνομη χρήση, απώλεια ή καταστροφή.

**Οι επιλεγέντες ως εντεταλμένοι διδάσκοντες έχουν υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και τα προσωπικά τους δεδομένα θα επεξεργαστούν περαιτέρω 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.**

### **Κριτήρια επιλογής – Αποτελέσματα – Ενστάσεις**

Οι υποψήφιοι/υποψήφιοι θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

	<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>	<b>Απάντηση</b>
1	Εμπρόθεσμη υποβολή πλήρους αίτησης υποψηφιότητας δεόντως υπογεγραμμένης	ΝΑΙ / ΟΧΙ

2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ / ΟΧΙ
3	Υποβολή αναλυτικού βιογραφικού σημειώματος (με όλα τα υποστηρικτικά έγγραφα)	ΝΑΙ / ΟΧΙ
4	Υποβολή συνδέσμου της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή κατάθεση του πλήρους κειμένου της διδακτορικής διατριβής Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από ιδρύματα της αλλοδαπής, αναγνώριση	ΝΑΙ / ΟΧΙ
5	διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ / ΟΧΙ / ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ / ΟΧΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα του γνωστικού αντικείμενου της θέσης	ΝΑΙ / ΟΧΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων υπεύθυνων δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες βαθμολόγησης
<b>A. Αξιολόγηση βιογραφικού σημειώματος υποψήφιας/υποψηφίου, η οποία αναλύεται στα ακόλουθα: (απαιτούμενη ελάχιστη βαθμολογία στο κριτήριο = 1)</b>		
Βαθμός συνάφειας διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης		
A1	[Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας να τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης και να εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος]	1 - 30
Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:		
A2	• Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, άρθρα ή περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, μονογραφίες ή κεφάλαια σε συλλογικά έργα, επιμέλεια συλλογικών έργων, μεταφράσεις <sup>1</sup> και (όπου απαιτείται) • portfolio εργασιών και μελετών <sup>2</sup>	0 - 25
Μεταδιδακτορική έρευνα σε επιστημονικό πεδίο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης		
A3	[Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς / φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2,5 μονάδες κατ' έτος, με έως δύο (2) έτη κατά μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Η ενδεχόμενη διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα και δεν μοριοδοτείται]	0 - 5
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Α		<b>1 - 60</b>
<b>B. Αξιολόγηση υποβληθέντων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης, η οποία αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 10

<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 15
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 15
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β	<b>0 - 40</b>
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α & Β	<b>1 - 100</b>

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 8 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητάς αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

<sup>1</sup>Βαθμολογία Κριτηρίου Α2

A/A	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, άρθρα ή περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, μονογραφίες ή κεφάλαια σε συλλογικά έργα, επιμέλεια συλλογικών έργων, μεταφράσεις	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1α	Δημοσίευση σε περιοδικό (με κρίση)	ως παρακάτω
	Περιοδικά κατηγορίας Q1: 3	3 μόρια ανά άρθρο
	Περιοδικά κατηγορίας Q2: 2,5	2,5 μόρια ανά άρθρο
	Περιοδικά κατηγορίας Q3: 2	2 μόρια ανά άρθρο
	Περιοδικά κατηγορίας Q4: 1,5	1,5 μόρια ανά άρθρο
	Λοιπά άρθρα: 1	1 μόριο ανά άρθρο
	<i>Για την κατηγοριοποίηση των περιοδικών, εφαρμόζεται η κατάταξη αυτών στη βάση δεδομένων Scimago JR <a href="https://www.scimagojr.com">https://www.scimagojr.com</a></i>	
1β	Δημοσίευση σε περιοδικό (χωρίς κρίση)	1 μόριο ανά άρθρο
2α	Πλήρες άρθρο σε πρακτικά συνεδρίου (με κρίση)	ως παρακάτω
	Συνέδρια κατηγορίας Α1-Α2	2 μόρια ανά άρθρο
	Συνέδρια κατηγορίας Β1-Β5	1,5 μόρια ανά άρθρο
	Συνέδρια κατηγορίας C	1 μόριο ανά άρθρο
	Λοιπά συνέδρια	1 μόριο ανά άρθρο
	<i>Για την κατηγοριοποίηση των συνεδρίων, εφαρμόζεται η κατάταξη αυτών στη βάση δεδομένων Conference Ranks <a href="http://www.conferencerranks.com/#data">http://www.conferencerranks.com/#data</a></i>	
2β	Πλήρες άρθρο σε πρακτικά συνεδρίου (χωρίς κρίση)	1 μόριο ανά άρθρο
3	Περίληψη σε πρακτικά συνεδρίου	0,5 μόριο ανά περίληψη
4	Βιβλίο – Διδακτικό εγχειρίδιο	2 μόρια ανά βιβλίο ή εγχειρίδιο
5	Μονογραφία	2 μόρια ανά μονογραφία
6	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο ή λήμμα σε λεξικό / εγκυκλοπαίδεια	1 μόριο ανά κεφάλαιο ή λήμμα
7	Επιμέλεια συλλογικού τόμου	4 μόρια ανά τόμο
8	Μετάφραση ή επιμέλεια μετάφρασης	1 μόριο ανά μετάφραση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «**Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια**» αφορά σε όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου.



A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9α	Μελέτη – Τεχνική Αναφορά	2 μόρια ανά μελέτη ή τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «**Portfolio εργασιών και μελετών**» αφορά αποκλειστικά στα Τμήματα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης.

Μετά την ολοκλήρωση της βαθμολόγησης όλων των υποψηφίων για ένα γνωστικό αντικείμενο με βάση την παραπάνω αξιολογική κλίμακα, προσδιορίζεται ο βαθμός όλων των υποψηφίων στην κλίμακα 0 – 25 μονάδες αναλογικά προς τη συνολική βαθμολόγηση στην παραπάνω αξιολογική κλίμακα.

**Υποψήφιος/φιοι που στο επιμέρους κριτήριο «Βιογραφικό Σημείωμα» δεν θα συγκεντρώσουν βαθμολογία τουλάχιστον ίση με τα αντίστοιχα κατώφλια βαθμολόγησης της μίας (1) μονάδας, όπως σημειώνεται στον παραπάνω πίνακα κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης, δεν θα γίνονται αποδεκτές/τοί για επιλογή και θα καταγράφονται στον πίνακα των αποκλεισθέντων.**

## **Z. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ – ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Η διαδικασία επιλογής ωφελουμένων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης του ΕΣΠΑ πραγματοποιείται υπό το σχετικό θεσμικό πλαίσιο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού για τη συγκρότηση (τριμελών) Επιτροπών Αξιολόγησης εντεταλμένων διδασκόντων των ΑΕΙ και της τήρησης του πλαισίου περί μη σύγκρουσης συμφερόντων (Κανονισμός ΕΕ/2018/1046). Ειδικότερα στο άρθρο 61, παρ. 3. «Σύγκρουση συμφερόντων» του Δημοσιονομικού Κανονισμού 1046/2018 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιουλίου 2018 «σχετικά με τους δημοσιονομικούς κανόνες που εφαρμόζονται στον γενικό προϋπολογισμό της Ένωσης ...», ορίζεται ότι σύγκρουση συμφερόντων υφίσταται όταν η αμερόληπτη και αντικειμενική άσκηση των καθηκόντων δημοσιονομικού παράγοντα ή άλλου προσώπου που συμμετέχει στην εκτέλεση του προϋπολογισμού υπονομεύεται από οικογενειακούς ή συναισθηματικούς λόγους ή από πολιτικούς ή εθνικούς δεσμούς, από οικονομικό συμφέρον ή από οποιοδήποτε άλλο άμεσο ή έμμεσο προσωπικό συμφέρον.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει την ευθύνη επιλογής των ωφελουμένων και διασφαλίζει την κατά το δυνατόν έγκαιρη ολοκλήρωση της διαδικασίας, καθώς και τον έλεγχο γνησιότητας των υποβαλλόμενων στοιχείων, τίτλων και δημοσιεύσεων. Επισημαίνεται ότι η επιτροπή οφείλει να προβαίνει σε πλήρη και λεπτομερή τεκμηρίωση της βαθμολογίας που θέτει κατά την αξιολόγηση των τιθέμενων κριτηρίων.

Η απόφαση για την έγκριση προσωρινών αποτελεσμάτων λαμβάνεται από την οικεία Συνέλευση του Τμήματος ή της Σχολής και την Επιτροπή Ερευνών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 173 του ν. 4957/2022, κατόπιν εισήγησης τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης, που συγκροτείται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και η οποία αποτελείται από μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος του άρθρου 140 με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς πλήρωση θέσης. Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης υπογράφουν υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 περί μη σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2690/1999 αρ.7 παρ.2, και τήρηση των αρχών της αμεροληψίας, εμπιστευτικότητας και ανεξαρτησίας σύμφωνα με το άρθρο 61 παρ.3 του Κανονισμού ΕΥ, Euratom No 1046/2018 (Financial Regulations).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης συντάσσει **προσωρινό πίνακα αποκλεισθέντων** και **προσωρινό πίνακα κατάταξης των υποψηφίων που αξιολογούνται**. Ο πίνακας αποκλεισθέντων και ο πίνακας



κατάταξης με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης καθώς και η αναλυτική εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης εισάγονται προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος και στη συνέχεια αποστέλλονται προς επικύρωση στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Η σχετική απόφαση αναρτάται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ, στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καθώς και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Οι υποψήφιοι/ες ενημερώνονται με δική τους επιμέλεια για τα αποτελέσματα μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, καθώς και της ιστοσελίδας του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ee.uth.gr), στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης (εφόσον έχει δημιουργηθεί σχετικός ιστοχώρος), καθώς και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει το δικαίωμα να υποβάλει **ένσταση** κατά των αποτελεσμάτων της παρούσας πρόσκλησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Η ένσταση πρέπει να είναι έγγραφη και νομίμως υπογεγραμμένη με φυσική ή ηλεκτρονική-ψηφιακή υπογραφή (μέσω του gov.gr ή άλλη νομίμως χορηγηθείσα ψηφιακή υπογραφή) και υποβάλλεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gece@e-ce.uth.gr](mailto:gece@e-ce.uth.gr) με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gc.gr.project@uth.gr](mailto:gc.gr.project@uth.gr). Η εξέταση των ενστάσεων των υποψηφίων γίνεται από τη Συνέλευση του αρμόδιου Τμήματος κατόπιν σχετικής εισήγησης από Τριμελή Επιτροπή Ενστάσεων. Η Επιτροπή Ενστάσεων συγκροτείται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων υπογράφουν υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 περί μη σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2690/1999 αρ.7 παρ.2, και τήρηση των αρχών της αμεροληψίας, εμπιστευτικότητας και ανεξαρτησίας σύμφωνα με το άρθρο 61 παρ.3 του Κανονισμού ΕΥ, Euratom No 1046/2018 (Financial Regulations).

Για την αποτελεσματική άσκηση του δικαιώματος υποβολής ένστασης, οι υποψήφιοι/ες/υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα έγγραφα αξιολόγησης – βαθμολόγησης, τόσο των ιδίων όσο και των λοιπών συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης εντός της προθεσμίας άσκησης ένστασης και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στ του ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679). Η αίτηση υποβάλλεται με τον ίδιο τρόπο που υποβάλλεται και η ένσταση. Λαμβανομένου υπόψη ότι τα στοιχεία του ατομικού φακέλου των υποψηφίων που έχουν υποβληθεί για τη συμμετοχή στην παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτελούν προσωπικά δεδομένα κατά την έννοια του άρθρ. 4 του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων 2016/679, η πρόσβαση των λοιπών συνυποψηφίων στα στοιχεία αυτά είναι δυνατή υπό τους όρους της νομοθεσίας για τα προσωπικά δεδομένα και του άρθρου 5 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, καθώς και σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που παγίως δέχεται η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (απόφαση ΑΠΔΠΧ 28/2018). Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι αποδέχονται με την υποβολή της αίτησής τους ότι τα έγγραφα και δικαιολογητικά που θα υποβάλουν δύνανται να είναι προσβάσιμα από τους συνυποψήφιους τους, με τις ανωτέρω προϋποθέσεις.



Τόσο οι ενστάσεις και οι αιτήσεις για πρόσβαση στα στοιχεία φακέλων υποψηφίων, όσο και οι αιτήσεις υποβολής, πρέπει να είναι νομίμως υπογεγραμμένες με ηλεκτρονική-ψηφιακή υπογραφή (μέσω του gov.gr ή άλλη νομίμως χορηγηθείσα ψηφιακή υπογραφή). Αιτήσεις και ενστάσεις που δεν πληρούν τα παραπάνω δεν εξετάζονται.

Στην περίπτωση που η ένσταση γίνεται αποδεκτή η Επιτροπή Ενστάσεων συντάσσει νέο πρακτικό και νέο (οριστικό) πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Εν συνεχεία, το νέο πρακτικό και ο νέος πίνακας κατάταξης εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και διαβιβάζεται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ προς επικύρωση.

**Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ για την έγκριση των οριστικών αποτελεσμάτων** αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων από την αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων) με πίνακες που φέρουν τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησής τους αναρτώνται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. **Εφόσον δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται αυτόματα οριστικός.** Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων επιλαχόντων υποψηφίων, έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

Ισοβαθμία. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, στη συνολική βαθμολογία προηγείται η/ο υποψήφια/φιος που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο Α1. Εάν και εκεί υπάρχει ισοβαθμία, προηγείται η/ο υποψήφια/φιος που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο Α2. Εάν και εκεί υπάρχει ισοβαθμία, προηγείται η/ο υποψήφια/φιος που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο Α3 και κατά σειρά στα κριτήρια Β1 και Β2. Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων που εξακολουθούν να ισοβαθμούν μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας, καθορίζεται με δημόσια κλήρωση όπου δύναται να παρευρίσκονται και οι ενδιαφερόμενες/νοι. Η κλήρωση διεξάγεται με ευθύνη της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το μέλος που προεδρεύει στην Επιτροπή Αξιολόγησης ορίζει τον ακριβή τόπο και τον ακριβή χρόνο της δημόσιας κλήρωσης, καθώς και κάθε άλλο σχετικό θέμα, περιλαμβανομένων των θεμάτων που αφορούν στη δημοσιότητα της κλήρωσης. Οι υποψήφιοι ενημερώνονται σχετικά με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ, στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, τουλάχιστον 24 ώρες πριν από τη διενέργεια της κλήρωσης.

Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του ωφελούμενου, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον πρώτο επιλαχόντα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο.

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση α) δε 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**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (email: [gece@e-ce.uth.gr](mailto:gece@e-ce.uth.gr)).

Η παρούσα πρόσκληση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ([ee.uth.gr](http://ee.uth.gr)), στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Καθηγητής Ι. Στεφανίδης  
Αντιπρύτανης Παν. Θεσσαλίας

Συνημμένα:

- Αίτηση
- Υπεύθυνη Δήλωση Ι
- Υπεύθυνη Δήλωση ΙΙ (αφορά μόνο τους άνδρες υποψηφίους)
- Υπεύθυνη Δήλωση ΙΙΙ (περί υπαγωγής στον κανόνα de minimis)
- Υπόδειγμα Σύμβασης
- Παράρτημα Ι Θέσεων / Γνωστικών Αντικειμένων (\*)

(\*) αναφέρεται διακριτά αν η θέση είναι πλήρους ή μερικής απασχόλησης



**ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1****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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους (2024-2025) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το ακ. έτος 2024-2025» .

<b>ΤΜΗΜΑ</b>	
<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	
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	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ	





ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΟΙΚΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΚΙΝΗΤΟ	
E-mail	

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

**Η / Ο υποβάλλουσα/υποβάλλον πρόταση**

(Ονοματεπώνυμο και υπογραφή)



## ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2

## Υπόδειγμα υπεύθυνης δήλωσης



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

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

\*Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,

- έχω λάβει γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- έχω λάβει τον διδακτορικό τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2014 και έχω καταθέσει τη διδακτορική διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15,
- διαθέτω σωρευτική αυτοδύναμη διδασκαλία, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Ειδικότερα, διαθέτω .....εξάμηνο/α αυτοδύναμης διδασκαλίας σε φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος,
- δεν κατέχω θέση Ομότιμου Καθηγητή ή αφυπηρετήσαντος μέλους ΔΕΠ του οικείου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής,
- δεν κατέχω θέση μέλους ΔΕΠ, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) των ΑΕΙ ή Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) του ΕΑΠ,
- δεν κατέχω θέση ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του Ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,
- δεν είμαι 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 άρθρου 14 του ν. 4270/2014, και
- δεν έχω υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.
- Κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου 2024-2025 θα διδάξω μάθημα/μαθήματα σε μόνον ένα (1) ακαδημαϊκό Τμήμα μόνον ενός (1) ΑΕΙ και δεν μπορώ να έχω παράλληλα άλλη ενεργή σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας, από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης.

Ημερομηνία: / /202

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 την δηλούσα



## ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 3

## Υπόδειγμα υπεύθυνης δήλωσης (αποκλειστικά για άνδρες υποψήφιους)



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

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

• Έχω εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις ή έχω λάβει νόμιμη απαλλαγή ή έχω λάβει αναβολή ισχύουσα για όλον τον χρόνο διάρκειας του έργου (εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 και έως τη λήξη της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025).

Ημερομηνία: / /202

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



## ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4

## Υπόδειγμα υπεύθυνης δήλωσης



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΗΞΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ (DE MINIMIS)  
ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2023/2831<sup>i</sup>**

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986)							
ΠΡΟΣ <sup>ii</sup> :	ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>iii</sup> :							
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<sup>iv</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- A.** Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/2831 ΔΕΝ ασκώ οικονομική δραστηριότητα, που ως οντότητα έχει την έννοια της «επιχείρησης»
- B.** Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/2831 ασκώ οικονομική δραστηριότητα, που ως οντότητα έχει την έννοια της «επιχείρησης»

Στις περιπτώσεις που επελέγη το **B**, συμπληρώστε με *ν* ένα από τα παρακάτω):

- I.** Δεν συνιστά «ενιαία επιχείρηση»<sup>v</sup> με καμία άλλη επιχείρηση
- II.** Συνιστά «ενιαία επιχείρηση» με τις κάτωθι επιχειρήσεις:

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΑΦΜ
1.		
2.		
3.		



Γ. Η ενίσχυση ήσσονος σημασίας που πρόκειται να χορηγηθεί<sup>vi</sup> στην ως άνω επιχείρηση<sup>vii, viii</sup> βάσει του Καν. (ΕΕ) 2023/2831(ΟJ L15.12.2023) αφορά σε δραστηριότητες της επιχείρησης που **δεν** εμπίπτουν:

- α. Στην πρωτογενή παραγωγή προϊόντων αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας<sup>ix,x</sup>,
- β. στη μεταποίηση και εμπορία προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας<sup>xi</sup>, εφόσον το ποσό της ενίσχυσης καθορίζεται με βάση την τιμή ή την ποσότητα των προϊόντων που αγοράζονται ή διατίθενται στην αγορά,
- γ. στην πρωτογενή παραγωγή<sup>xii</sup> γεωργικών προϊόντων<sup>xiii</sup>,
- δ. στον τομέα της μεταποίησης<sup>xiv</sup> και της εμπορίας<sup>xv</sup> γεωργικών προϊόντων:
  - i) όταν το ποσό της ενίσχυσης καθορίζεται με βάση την τιμή ή την ποσότητα τέτοιων προϊόντων που πωλούνται από πρωτογενείς παραγωγούς ή διατίθενται στην αγορά από τις οικείες επιχειρήσεις
  - ii) όταν η ενίσχυση συνοδεύεται από την υποχρέωση απόδοσής της εν μέρει ή εξ ολοκλήρου σε πρωτογενείς παραγωγούς,
- ε. εξαγωγές προς τρίτες χώρες ή προς κράτη μέλη, ιδίως δε ενισχύσεις που συνδέονται άμεσα με τις εξαγόμενες ποσότητες, με τη δημιουργία και λειτουργία δικτύου διανομής ή με άλλες τρέχουσες δαπάνες που σχετίζονται με την εξαγωγική δραστηριότητα,
- στ. ενισχύσεις για τις οποίες τίθεται ως όρος η χρήση εγχώριων αγαθών και υπηρεσιών αντί των εισαγόμενων.

**Δ. (Σε περίπτωση που η επιχείρηση δραστηριοποιείται σε κάποιον από τους μη επιλέξιμους για ενίσχυση τομείς και επίσης σε τομέα επιλέξιμο για ενίσχυση βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/2831)**

Η επιχείρηση, καθώς δραστηριοποιείται στον τομέα / στους τομείς .....(συμπληρώνεται ο τομέας/τομείς)...ο/οι οποίος/οι είναι μη επιλέξιμοι για ενίσχυση, διασφαλίζει με κατάλληλα μέσα, όπως διαχωρισμός δραστηριοτήτων ή ο διαχωρισμός των λογαριασμών, ότι δεν ενισχύεται η μη επιλέξιμη δραστηριότητα.

Ε. Στην επιχείρησή μου έχουν χορηγηθεί συμπεριλαμβανομένων και των επιχειρήσεων, με τις οποίες, συνιστούν «ενιαία επιχείρηση», σε περίοδο τριών ετών (υπολογιζόμενα σε κυλιόμενη ημερολογιακή βάση) αίτησης από την υποβολή της παρούσης στο πλαίσιο του Προγράμματος, οι κάτωθι ενισχύσεις ήσσονος σημασίας:

ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ (DE MINIMIS) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΣΤΗΝ «ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ» ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΚΑΝ. (ΕΕ) 2023/2831, ΚΑΝ. (ΕΕ) 1407/2013, ΚΑΝ. (ΕΕ) 1408/2013 ΚΑΙ ΚΑΝ. (ΕΕ) 717/2014 (αφορά τον/την δικαιούχο της ενίσχυσης και τις επιχειρήσεις που τυχόν συνιστούν «ενιαία επιχείρηση» με την έννοια του Κανονισμού 2023/2831)							
α/α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ & ΑΦΜ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΦΟΡΕΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ DE MINIMIS	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. & ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΕΓΚΡΙΘΕΝ ΠΟΣΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	ΚΑΤΑΒΛΗΘΕΝ ΠΟΣΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

\*προσθέτονται σειρές στον πίνακα για όλες τις ενισχύσεις



- ΣΤ.** Η ενίσχυση ή σσνος σημασίας που πρόκειται να μου χορηγηθεί, βάσει του εν λόγω Κανονισμού 'Ησσνος Σημασίας ..... (αναφέρεται ο Καν. *deminimis*)..., αθροιζόμενη με οποιαδήποτε άλλη ενίσχυση ή σσνος σημασίας που έχει χορηγηθεί σε επίπεδο «ενιαίας επιχείρησης» σύμφωνα με το υπό σημείο Β ανωτέρω, δεν υπερβαίνει το ποσό των **300.000 ευρώ** σε περίοδο τριών ετών από την αίτηση (υπολογιζόμενα σε κυλιόμενη ημερολογιακή βάση).
- Ζ.** Δεν έχω λάβει άλλη κρατική ενίσχυση για τις ίδιες επιλέξιμες δαπάνες ή για το ίδιο μέτρο χρηματοδότησης επιχειρηματικού κινδύνου, η σώρευση των οποίων οδηγεί σε υπέρβαση της υψηλότερης σχετικής έντασης ενίσχυσης ή του ποσού ενίσχυσης που έχει καθοριστεί με βάση τα συγκεκριμένα δεδομένα κάθε περίπτωσης σε κανονισμό απαλλαγής κατά κατηγορία ή απόφαση που έχει εκδώσει η Επιτροπή.
- Η.** Αποδέχομαι οποιονδήποτε σχετικό έλεγχο για την εξακρίβωση των δηλωθέντων στοιχείων από τις αρμόδιες εθνικές ή ενωσιακές αρχές, καθώς και τη διασταύρωση αυτών με τα στοιχεία που παρέχονται από τα πληροφοριακά συστήματα δημοσίων υπηρεσιών και ασφαλιστικών οργανισμών.

Ημερομηνία: ...../...../.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

<sup>i</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/HTML/?uri=OJ:L\\_202302831&qid=1703674493315#d1e472-1-1](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202302831&qid=1703674493315#d1e472-1-1)

<sup>ii</sup> Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

<sup>iii</sup> Αναγράφεται ολογράφως.

<sup>iv</sup> 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.

<sup>v</sup> Στην «ενιαία επιχείρηση» περιλαμβάνονται όλες οι επιχειρήσεις που έχουν τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες σχέσεις μεταξύ τους:

α) μια επιχείρηση κατέχει την πλειοψηφία των δικαιωμάτων ψήφου των μετόχων ή των εταίρων άλλης επιχείρησης<sup>1</sup>

β) μια επιχείρηση έχει το δικαίωμα να διορίζει ή να παύει την πλειοψηφία των μελών του διοικητικού, διαχειριστικού ή εποπτικού οργάνου άλλης επιχείρησης<sup>2</sup>

γ) μια επιχείρηση έχει το δικαίωμα να ασκεί δεσπόζουσα επιρροή σε άλλη επιχείρηση βάσει σύμβασης που έχει συνάψει με αυτήν ή δυνάμει ρήτρας του καταστατικού αυτής της τελευταίας<sup>3</sup>

δ) μια επιχείρηση που είναι μέτοχος ή εταίρος άλλης επιχείρησης ελέγχει μόνη της, βάσει συμφωνίας που έχει συνάψει με άλλους μετόχους ή εταίρους της εν λόγω επιχείρησης, την πλειοψηφία των δικαιωμάτων ψήφου των μετόχων ή εταίρων αυτής της επιχείρησης.

Οι επιχειρήσεις που έχουν οποιαδήποτε από τις σχέσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ) με μία ή περισσότερες άλλες επιχειρήσεις θεωρούνται, επίσης ενιαία επιχείρηση.

<sup>vi</sup> Η ενίσχυση ή σσνος σημασίας θεωρείται ότι χορηγείται κατά τον χρόνο παραχώρησης στην οικεία επιχείρηση του έννομου δικαιώματος λήψης της ενίσχυσης σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό νομικό καθεστώς (πχ. ημερομηνία έκδοσης εγκριτικής απόφασης/ΚΥΑ/σύμβασης), ανεξάρτητα από την ημερομηνία καταβολής της ενίσχυσης ή σσνος σημασίας στην επιχείρηση. Όταν σημειωθεί υπέρβαση του ανώτατου ορίου του ποσού των 300.000€ με τη χορήγηση νέας ενίσχυσης ή σσνος σημασίας, η εν λόγω νέα ενίσχυση δεν υπάγεται στο ευεργέτημα του παρόντος κανονισμού.

<sup>vii</sup> Σε περίπτωση συγχωνεύσεων ή εξαγορών, όλες οι προηγούμενες ενισχύσεις ή σσνος σημασίας που έχουν ήδη χορηγηθεί σε οποιαδήποτε από τις συγχωνευόμενες επιχειρήσεις λαμβάνονται υπόψη για να

προσδιοριστεί κατά πόσο η νέα ενίσχυση ήσσονος σημασίας στη νέα ή στην εξαγοράζουσα επιχείρηση υπερβαίνει το σχετικό ανώτατο όριο.

<sup>viii</sup> Αν μια επιχείρηση διασπαστεί σε δύο ή περισσότερες χωριστές επιχειρήσεις, η ενίσχυση ήσσονος σημασίας που χορηγήθηκε πριν από τη διάσπαση καταλογίζεται στην επιχείρηση που έλαβε αυτή την ενίσχυση, η οποία είναι κατά κανόνα η επιχείρηση που ανέλαβε τις δραστηριότητες για τις οποίες χρησιμοποιήθηκε η ενίσχυση ήσσονος σημασίας. Εάν ο εν λόγω καταλογισμός δεν είναι δυνατός, οι ενισχύσεις ήσσονος σημασίας πρέπει να κατανέμονται αναλογικά με βάση τη λογιστική αξία των ιδίων κεφαλαίων των νέων επιχειρήσεων κατά την πραγματική ημερομηνία της διάσπασης.

<sup>ix</sup> Ως προϊόντα αλιείας και υδατοκαλλιέργειας νοούνται τα προϊόντα που ορίζονται στο άρθρο 5 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΕ) 1379/2013.

<sup>x</sup> Ως πρωτογενής παραγωγή προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας νοούνται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με την αλιεία, την εκτροφή ή την καλλιέργεια υδρόβιων οργανισμών, καθώς και οι δραστηριότητες εντός της εκμετάλλευσης ή επί του σκάφους που είναι αναγκαίες για την προετοιμασία προϊόντος ζωικής ή φυτικής προέλευσης για την πρώτη του πώληση, συμπεριλαμβανομένων της κοπής, του τεμαχισμού σε φιλέτα ή της κατάψυξης, καθώς και η πρώτη πώληση σε μεταπωλητές ή μεταποιητές.

<sup>xi</sup> Ως μεταποίηση και εμπορία προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας νοούνται όλες οι δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένου του χειρισμού, της κατεργασίας και του μετασχηματισμού, που πραγματοποιούνται μετά την εκφόρτωση —ή τη συγκομιδή, στην περίπτωση της υδατοκαλλιέργειας— από τις οποίες προκύπτει ένα μεταποιημένο προϊόν, καθώς και η διανομή του.

<sup>xii</sup> Ως πρωτογενής γεωργική παραγωγή νοείται η παραγωγή προϊόντων του εδάφους και της κτηνοτροφίας που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της Συνθήκης, χωρίς να εκτελούνται περαιτέρω εργασίες που μεταβάλλουν τη φύση αυτών των προϊόντων.

<sup>xiii</sup> Γεωργικά προϊόντα είναι τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της Συνθήκης, με εξαίρεση τα προϊόντα αλιείας και υδατοκαλλιέργειας που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 1379/2013.

<sup>xiv</sup> Ως μεταποίηση γεωργικών προϊόντων νοείται κάθε επέμβαση επί γεωργικού προϊόντος από την οποία προκύπτει επίσης γεωργικό προϊόν, με εξαίρεση τις εργασίες εντός της γεωργικής εκμετάλλευσης που είναι απαραίτητες για την προετοιμασία προϊόντος ζωικής ή φυτικής προέλευσης για την πρώτη του πώληση.

<sup>xv</sup> Ως εμπορία γεωργικών προϊόντων νοείται η κατοχή ή η έκθεση με σκοπό την πώληση, την προσφορά προς πώληση, την παράδοση ή οποιονδήποτε άλλον τρόπο διάθεσης στην αγορά, με εξαίρεση την πρώτη πώληση από μέρους πρωτογενούς παραγωγού σε μεταπωλητές ή μεταποιητικές επιχειρήσεις και κάθε δραστηριότητα η οποία προετοιμάζει το προϊόν για μια τέτοια πρώτη πώληση· η πώληση από μέρους πρωτογενούς παραγωγού προς τελικούς καταναλωτές λογίζεται ως εμπορία αν πραγματοποιείται σε χωριστό και ειδικό για τον σκοπό αυτό χώρο.





## ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 5

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΥΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αρ. Συν.: .....

## ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Στο Βόλο σήμερα την \_\_/\_\_/2025,

**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:

25



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
Α.Φ.Μ.	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	
Δ.Ο.Υ.	
Α.Δ.Τ.	
Α.Μ.Κ.Α.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΠΟΛΗ	
Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	

συνολογήσαν 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 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για το ακ. έτος 2024-2025 (MIS 6017342)», με κωδικό 8105 [Συνεδρίαση \_\_/2024 - \_\_\_\_\_.2024]

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 2025 και κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2025 καθώς επίσης και κάθε άλλης εξεταστικής περιόδου που τυχόν οριστεί 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 παρούσης 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 **ΧΧ/ΧΧ/2025** και λήγει την **ΧΧ/ΧΧ/2025**.

Το έργο της διδασκαλίας , που ανατίθεται στον/στην Ωφελούμενο/η ως «εντεταλμένο/η διδάσκων/ουσα», θα υλοποιηθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, όπως αυτό προκύπτει από το εγκεκριμένο από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ακαδημαϊκό ημερολόγιο του έτους 2024-2025 (Συνεδρίαση 306/26.04.2024) 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 2025 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.
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 υποχρεώσεων 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 έκπρωτου/της. Ο/Η Ωφελούμενος/η ως «εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα» κηρύσσεται έκπρωτος/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.
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. Γ.Χ. Φθενάκης

.....



## ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 6

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

A/A	Τμήμα	Κωδικός θέσης	Επιστημονικό πεδίο	Τίτλος/λοι μαθήματος/θημάτων	Εξάμηνο/α σπουδών	Μονάδες ECTS	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα (θεωρία / εργαστηριακές ή φροντιστηριακές ή κλινικές ασκήσεις *)	Πλήρους / Με-ρικής απασχόλησης	Διδακτικό εξάμηνο
1	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	ECE442	Καινοτομία	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων	8	6	4/2	Πλήρους	EAPINO
2	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	ECE450	Δίκτυα Η/Υ και Διαδίκτυο	Δίκτυα Υπολογιστών II	8	6	2/2	Πλήρους	EAPINO
		ECE490		Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of Things) και Εφαρμογές	8	6	4		



3	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	ECE350	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά και Αυτόματος Έλεγχος	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά	6	6	4	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
		ECE472		Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος	8	6	3/1		
4	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	ECE354	Ηλεκτρονική και Υλικά Η/Υ	Εισαγωγή στη Νανοηλεκτρονική	6	6	4	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
		ECE484		Σχεδίαση Κυκλωμάτων για Ιοντίζοντα Περιβάλλοντα	8	6	4		
5	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	ECE352	Λογισμικό	Επεξεργασία Εικόνας	6	6	4	Πλήρους	ΕΑΡΙΝΟ
		ECE470		Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού	8	6	4		

(\*) 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

Α/Α	Τμήμα	Τίτλος/λοι μαθήματος/θημάτων	Περιεχόμενο μαθημάτων
1	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων	<p>Το μάθημα εστιάζει στις παρακάτω ενότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τύποι επιχειρήσεων, στοιχεία δικαίου</li> <li>• Χρηματοδότηση και Οικονομική διαχείριση: Κεφάλαιο Κίνησης, Μεγέθυνση – χρηματοδότηση – απώλεια ελέγχου, παρακολούθηση επιδόσεων</li> <li>• Επιχειρησιακές διαδικασίες – Ο ρόλος της ποιότητας στην επιχείρηση</li> <li>• Διαχείριση Παραγωγής, Αποθεμάτων και Εφοδιαστικής Αλυσίδας</li> <li>• Ανάλυση και έρευνα αγοράς – Σχεδιασμός Marketing</li> <li>• Διανομή – Πωλήσεις – Τιμολόγηση και πίστωση</li> <li>• Ανάπτυξη Προϊόντων και Υπηρεσιών</li> <li>• Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού</li> <li>• Αξιολόγηση και προγραμματισμός επενδύσεων – προϋπολογισμός</li> <li>• Χρηματοδότηση για την εκκίνηση νέων επιχειρήσεων</li> <li>• Διαχείριση επιχειρηματικών ονομάτων (brandnames, trademarks)</li> <li>• Ανάπτυξη επιχειρηματικών συνεργασιών</li> </ul>



	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δίκτυα Υπολογιστών II	<p>Βασικός στόχος του μαθήματος είναι να εισάγει τον φοιτητή σε πρακτικά ζητήματα υλοποίησης δικτυακών συστημάτων, στοχεύοντας στην εξοικείωση του με τη λειτουργία και διαχείριση δικτύων, μέσω της χρήσης ερευνητικών πειραματικών υποδομών. Στα πλαίσια του μαθήματος, ο φοιτητής θα εντρυφήσει στους μηχανισμούς και τα πρωτόκολλα επικοινωνίας που εφαρμόζονται σε διαφορετικά συστήματα διαδικτυακού εξοπλισμού (switch, router) καθώς και στην λειτουργία των διαφορετικών επιπέδων δικτύου (Ethernet, IPv4). Συγκεκριμένα, ο φοιτητής θα πειραματιστεί χρησιμοποιώντας πραγματικό εξοπλισμό και θα μελετήσει τη συμπεριφορά του δικτύου σε διάφορες τοπολογίες και διαφορετικά σενάρια επικοινωνίας. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην τεχνολογία προγραμματιζόμενων δικτύων με χρήση λογισμικού (SDN – Software Defined Networks), όπου ο φοιτητής θα εξοικειωθεί με το standard OpenFlow και τον προγραμματισμό των OpenFlow switches μέσω αντίστοιχου λογισμικού (Ryu OpenFlow controller και OpenDaylight)</p>
2	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of Things) και Εφαρμογές	<p>Το μάθημα Διαδίκτυο των Πραγμάτων και οι Βιομηχανικές Εφαρμογές εστιάζουν στο να εξοικειώσουν τους διδασκόμενους με τα θεμελιώδη ζητήματα, και την συνεργατικότητα που απαιτείται από τεχνολογίες υλικού, λογισμικού, τηλεπικοινωνιών και νέφους για την υλοποίηση πρακτικών εφαρμογών, καθώς και η επισκόπηση παραδειγματικών εφαρμογών. Το μάθημα είναι Εργαστηριακό. Οι διδασκόμενοι θα έχουν πρόσβαση σε συσκευές Διαδίκτυου των Πραγμάτων, συμπεριλαμβανομένων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αισθητήρες (Θερμοκρασίας, υγρασίας, πίεσης, κίνησης, ενέργειας, αερίων, εικόνας, βίντεο)</li> <li>• Πλατφόρμες υλικού (FPGAs)</li> <li>• Πλατφόρμες Ενσωματωμένου Λογισμικού (Arduino, Raspberry Pi, uController boards)</li> <li>• Πομπούς, Δέκτες, Ασύρματα Στοιχεία (Bluetooth, LoRa)</li> <li>• Πύλες στο Internet (Δρομολογητές, ή απλά υπολογιστές συνδεδεμένοι στο διαδίκτυο)</li> <li>• Πηγές Ενέργειας (Μπαταρίες ή Συσσωρευτές)</li> <li>• Πρόσβαση σε διαθέσιμες Πλατφόρμες Νέφους, (Open-Source)</li> </ul> <p>Βάση του παρεχόμενου Εργαστηριακού υλικού, οι διδασκόμενοι πρέπει να αναπτύξουν μια Εφαρμογή Διαδίκτυου των Πραγμάτων, επιλύοντας ένα πραγματικό πρόβλημα, η οποία θα περιλαμβάνει:</p>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετρήσεις (και Αποθήκευση προαιρετικά) και Διαρρύθμιση από πολλαπλούς Αισθητήρες σε Πραγματικό Χρόνο</li> <li>• Επεξεργασία των Μετρήσεων, με λογισμικό ή υλικό</li> <li>• Μετάδοση των Δεδομένων, είτε πριν, είτε μετά την επεξεργασία τους, από την άκρη του συστήματος στην Πύλη, τυπικά με ασύρματους πομποδέκτες</li> <li>• Τρόπος αποθήκευσης των δεδομένων από την Πύλη στο Νέφος</li> <li>• Περιβάλλον επικοινωνίας του χρήστη με το Νέφος για ανάλυση των δεδομένων</li> </ul> <p>Οι Φοιτητές που θα παρακολουθήσουν το μάθημα είναι απαραίτητο να κατέχουν το απαραίτητο υπόβαθρο στους τομείς του προγραμματισμού, υλικού, ενσωματωμένων συστημάτων, τηλεπικοινωνιών και βασική κατανόηση του Νέφους. Το μάθημα συνδυάζει όλα τα προηγούμενα με στόχο την υλοποίηση ρεαλιστικών εφαρμογών. Υπάρχοντα, βιομηχανικά παραδείγματα Διαδίκτυου των Πραγμάτων θα παρουσιαστούν στο μάθημα, καθώς και οι τεχνολογίες που συνενώνουν τους τομείς.</p>
3	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ατομική και μοριακή δομή: ατομικά μεγέθη, ατομικό μοντέλο του Bohr, απαγορευτική αρχή του Pauli, κατανομή ηλεκτρονίων ατόμου σε στοιβάδες και υποστοιβάδες, κβαντικοί αριθμοί, ηλεκτρόνια σθένους, περιοδικός πίνακας των χημικών στοιχείων.</li> <li>• Δεσμοί μεταξύ ατόμων στα στερεά: ιοντικά μεγέθη, ενέργεια και δυνάμεις συνοχής, ομοιοπολικός δεσμός, ιοντικός δεσμός, μεταλλικός δεσμός, δευτερεύοντες δεσμοί, μεικτοί δεσμοί, επίδραση του είδους του δεσμού στις φυσικές ιδιότητες στερεών.</li> <li>• Θερμικά ενεργοποιούμενες διαδικασίες: Μέση κινητική ενέργεια και θερμοκρασία, θερμική διαστολή, εσωτερική τάση, παραμόρφωση και συντελεστής Young, ελαστική και πλαστική παραμόρφωση, θερμικές ταλαντώσεις και ηλεκτρικός θόρυβος, εξίσωση Arrhenius, διάχυση ατόμων και συντελεστής διάχυσης.</li> <li>• Κρυσταλλική κατάσταση στερεών: Στοιχεία κρυσταλλογραφίας, κρυσταλλικά συστήματα, τύποι κρυσταλλικών πλεγμάτων, κρυσταλλικές διευθύνσεις και επίπεδα, αλλοτροπία-πολυμορφισμός, ατέλειες κρυστάλλων και οι επιπτώσεις τους στις μηχανικές και ηλεκτρικές ιδιότητες των στερεών, ανάπτυξη μονοκρυστάλλων για την κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (IC) με τη μέθοδο Czochralski, διαγράμματα φάσης για διμερή ευτηκτικά και συγκολλητικά κράματα Pb-Sn.</li> <li>• Ηλεκτρική και θερμική αγωγιμότητα στερεών: Κλασική θεωρία ηλεκτρικής αγωγής του Drude, ειδική αντίσταση και εξάρτησή της από τη θερμοκρασία σε καθαρά μέταλλα, κανόνες Matthiessen και Nordheim και συντελεστής ειδικής αντίστασης σε μεταλλικά κράματα, φαινόμενο Hall, ηλεκτρική αγωγιμότητα ημιαγωγών και ιοντικών κρυστάλλων, αγωγή και ειδική αντίσταση σε λεπτά μεταλλικά υμένα, θερμική αγωγιμότητα, θερμική αντίσταση, επιδερμικό φαινόμενο.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ημιαγωγοί: Ενδογενείς και εξωγενείς ημιαγωγοί, διάγραμμα ενεργειακών ζωνών, ηλεκτρόνια και οπές, αγωγή ηλεκτρισμού στους ημιαγωγούς, εξάρτηση της αγωγιμότητας από τη θερμοκρασία, νόθευση τύπου <math>n</math> και τύπου <math>p</math>, εξίσωση συνέχειας, επαφή Schottky.</li> <li>• Διατάξεις ημιαγωγών και αρχές λειτουργίας: Επαφή <math>p</math>-<math>n</math>, ορθή και ανάστροφη πόλωση επαφής <math>p</math>-<math>n</math>, διάγραμμα ζωνών για επαφή <math>p</math>-<math>n</math>, διάσπαση λόγω φαινομένων χιονοστιβάδας και Zener, δίοδοι εκπομπής φωτός (LED), ηλιακά κύτταρα φωτοβολταϊκών διατάξεων, διπολικό τρανζίστορ (BJT), τρανζίστορ επαφής επίδρασης πεδίου (JFET), τρανζίστορ επίδρασης πεδίου μετάλλου-οξειδίου-ημιαγωγού (MOSFET).</li> <li>• Διηλεκτρικά υλικά και μονωτές: Διπολική ροπή και ηλεκτρονική πόλωση, διαπερατότητα, μηχανισμοί πόλωσης, διηλεκτρική σταθερά και εξάρτησή της από τη θερμοκρασία, διηλεκτρικές απώλειες, διηλεκτρική αντοχή, ανόργανοι και οργανικοί μονωτές, διάσπαση υγρών, αέριων και στερεών μονωτών, διηλεκτρικά υλικά πυκνωτών, πιεζοηλεκτρισμός, σιδηροηλεκτρισμός, πυροηλεκτρισμός.</li> <li>• Μαγνητικές ιδιότητες υλικών: μακροσκοπικά μαγνητικά μεγέθη, κατηγορίες μαγνητικών υλικών, σιδηρομαγνητισμός-παραμαγνητισμός-διαμαγνητισμός, μαγνήτιση κορεσμού και θερμοκρασία Curie, μαγνητικές περιοχές σιδηρομαγνητικών υλικών, σκληρά και μαλακά μαγνητικά υλικά και χρήσεις τους, παραμαγνητισμός Pauli, υλικά μαγνητικής αποθήκευσης πληροφορίας.</li> </ul>
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος	<p>Τα θέματα που καλύπτονται στο μάθημα περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Εισαγωγή-Βιομηχανικοί ελεγκτές:</b> Σύντομη εισαγωγή στις αρχές βιομηχανικού ελέγχου, Βιομηχανικοί αισθητήρες και ενεργοποιητές, ηλεκτρικοί – πνευματικοί – υδραυλικοί αυτοματισμοί, Ελεγκτές τύπου P, I, D, PI, PD, PID.</li> <li>• <b>Αναλογικοί-ολοκληρωτικοί-διαφορικοί ελεγκτές (PID):</b> Αναλυτικός σχεδιασμός ελεγκτών τριών όρων, Επιλογή των παραμέτρων του ελεγκτή, 1η μέθοδος Ziegler-Nichols, 2η μέθοδος Ziegler-Nichols, Μέθοδος Cohen-Coop, Βιομηχανικές εφαρμογές, Ψηφιακός έλεγχος, Αυτόματη ρύθμιση (PID) με χρήση Η/Υ Ψηφιακή μορφή PID ελεγκτών, Υλοποίηση PID ελεγκτών σε διάφορα λογισμικά, Βιομηχανικές εφαρμογές.</li> <li>• <b>Πνευματικά δομικά στοιχεία:</b> Κύλινδροι, βαλβίδες, αισθητήρια, μετατροπείς, λογικές πύλες, χρονικά, κλπ., Ανάλυση και σύνθεση πνευματικών κυκλωμάτων αυτοματισμού, Ηλεκτρική οδήγηση πνευματικών στοιχείων, Ανάλυση, σύνθεση και υλοποίηση ηλεκτροπνευματικών κυκλωμάτων αυτοματισμού, Ηλεκτροπνευματικά κυκλώματα αυτοματισμού με PLC.</li> <li>• <b>Προγραμματιζόμενοι λογικοί ελεγκτές:</b> Ορισμός του PLC, Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των PLC, Δομή ενός προγραμματιζόμενου ελεγκτή, Αρχή λειτουργίας ενός προγραμματιζόμενου λογικού ελεγκτή,</li> </ul>



			<p>Ανάπτυξη προγράμματος σε προγραμματιζόμενο λογικό ελεγκτή, Κύριες λειτουργίες προγραμματιζόμενων λογικών ελεγκτών, Προγραμματιστικά χαρακτηριστικά και ονοματολογία των στοιχείων ενός PLC, Το PLC SIMATIC S7, Γλώσσες προγραμματισμού PLC, Ο προγραμματισμός ενός PLC, Προγραμματισμός σε γλώσσα LADDER (LAD), STL, FBD, Προγραμματισμός σε γλώσσα LADDER (LAD), STL, FBD, Σύνδεση PLC με Labview, Εργασίες προγραμματισμού με λογισμικό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Συστήματα εποπτικού ελέγχου και συλλογής δεδομένων (SCADA):</b> Βασικοί στόχοι του SCADA – Βασικά μέρη ενός συστήματος SCADA, Πρωτόκολλα επικοινωνιών SCADA, Μέσα επικοινωνίας SCADA, Συστήματα επικοινωνιών ενός σταθμού εργασίας, SCADA και αυτόματος έλεγχος, Συστήματα λογισμικού, Προβλήματα ελέγχου, Χειρισμός των δεδομένων SCADA σε περίπτωση προβλημάτων, Οφέλη/πλεονεκτήματα και εξέλιξη των συστημάτων SCADA, Δίκτυο Ethernet και η εφαρμογή του σε συστήματα SCADA, Λογισμικά που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη εφαρμογών SCADA, Διαχείριση συστημάτων SCADA μέσω Labview, Εμπορικές εφαρμογές SCADA. Εκμάθηση και εφαρμογές με λογισμικό προσομοίωσης συστημάτων SCADA (InTouch, WinLog, RSVIEW 32 κ.α.)</li> <li>• <b>Τάσεις στον βιομηχανικό αυτόματο έλεγχο:</b> Βιομηχανία 4.0 – Βιομηχανικό Διαδίκτυο των πραγμάτων (Industrial Internet of Things – IIoT)</li> </ul>
4	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εισαγωγή στη Νανοηλεκτρονική	Εισαγωγή στα υλικά της μικροηλεκτρονικής (Si, Ge, SiO <sub>2</sub> , high-k dielectrics) και στα προβλήματα που υπάρχουν με τη σμίκρυνση των διατάξεων. Εισαγωγή στην κβαντική μηχανική (αρχές, κβαντικό σωματίδιο, πηγάδι δυναμικού). Κβαντικές διατάξεις. Κατανόηση για τα φυσικά όρια που υπάρχουν στην περαιτέρω σμίκρυνση των διατάξεων.
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Σχεδίαση Κυκλωμάτων για Ιοντίζοντα Περιβάλλοντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στη σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για χρήση σε ιοντίζοντα περιβάλλοντα.</li> <li>• Αλληλεπίδραση ηλεκτρονικών δομών πυριτίου με ιοντίζουσα ακτινοβολία και εργαλεία TCAD για την ανάλυση του φαινομένου.</li> <li>• Μέθοδοι μοντελοποίησης Single Event Upsets (SEU) σε ολοκληρωμένα κυκλώματα.</li> <li>• Logic, timing, electrical masking.</li> <li>• Multiple Event Upsets και sub-10nm κυκλώματα.</li> <li>• Soft Error Rate (SER) και μέθοδοι υπολογισμού του.</li> <li>• Προχωρημένες μέθοδοι προσομοίωσης.</li> <li>• Κυκλωματικές τεχνικές για μείωση του SER.</li> <li>• Παρουσίαση και ανάλυση πραγματικών περιστατικών.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επισκόπηση σύγχρονων ερευνητικών κατευθύνσεων.</li> <li>• Εργαστήριο: Προσομοίωση ολοκληρωμένου κυκλώματος χωρίς ακτινοβολία, με ακτινοβολία και ύστερα από παρεμβάσεις για αξιόπιστη λειτουργία σε ιονίζοντα περιβάλλοντα.</li> </ul>
5	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επεξεργασία Εικόνας	<p>Τα θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν δειγματοληψία και κβαντικοποίηση δυδιάστατου σήματος, αποθήκευση και ανάκτηση αρχείων εικόνας σε δημοφιλείς μορφές, βελτίωση εικόνας, μετασχηματισμούς έντασης, φιλτράρισμα στο πεδίο του χώρου και της συχνότητας, δυδιάστατος μετασχηματισμός Fourier, παρεμβολή και αναδειγματοληψία εικόνας, γεωμετρική επεξεργασία εικόνας, ταυτοποίηση και κατάτμηση υφών, αναπαράσταση και επεξεργασία έγχρωμης εικόνας, μορφολογική επεξεργασία εικόνας, halftoning, αποκατάσταση εικόνων και ανακατασκευή εικόνας από προβολές, συμπίεση εικόνας. Όλα τα θέματα καλύπτονται στην τάξη με μια παρουσίαση της θεωρίας και αντίστοιχων παραδειγμάτων, που ακολουθείται από υλοποιήσεις σε γλώσσες προγραμματισμού C / C++ / Python, τεχνικές βελτιστοποίησης και, τέλος, από αναθέσεις ασκήσεων/εργασιών για το σπίτι που υλοποιούν ορισμένα από τα θέματα. Μια τελική εργασία απαιτείται από κάθε φοιτητή που δίνει την ευκαιρία στους σπουδαστές να εφαρμόσουν τόσο αναλυτικά και συνθετικά τις δεξιότητες που έχουν αποκτήσει, ξεκινώντας με την ικανότητά τους να αναλύουν και να προσφέρουν λύση σε μια εφαρμογή που απαιτείται επεξεργασία εικόνας, να εφαρμόσουν αποτελεσματικά λογισμικό και να το παρουσιάσουν κατάλληλα μέσα από μια τελική έκθεση της εργασίας τους.</p> <p>Σε τίτλους, τα θέματα είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δυδιάστατη δειγματοληψία και κβαντικοποίηση σημάτων</li> <li>• Αποθήκευση και ανάκτηση αρχείων εικόνας σε δημοφιλείς μορφές</li> <li>• Βελτίωση εικόνας – μετασχηματισμοί έντασης</li> <li>• Φιλτράρισμα στο πεδίο του χώρου και της συχνότητας</li> <li>• Δυδιάστατος (γρήγορος) μετασχηματισμός Fourier</li> <li>• Παρεμβολή και αναδειγματοληψία εικόνας</li> <li>• Γεωμετρική επεξεργασία εικόνας</li> <li>• Ταυτοποίηση και κατάτμηση υφών εικόνας</li> <li>• Αναπαράσταση και επεξεργασία έγχρωμων εικόνων</li> <li>• Μορφολογική επεξεργασία εικόνας</li> <li>• Halftoning</li> <li>• Αποκατάσταση εικόνων και ανακατασκευή εικόνας από προβολές</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμπύεση εικόνας</li> </ul> <p>Οι ασκήσεις για το σπίτι και η τελική εργασία είναι επίσης σημαντικά συστατικά του μαθήματος.</p>
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού		<p>Βασικός στόχος του μαθήματος είναι να παρέχει τις τεχνικές και διοικητικές ικανότητες που είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη μεγάλων έργων λογισμικού από πολυμελείς ομάδες.</p> <p>Εξετάζονται τα ακόλουθα αντικείμενα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Εισαγωγή, σημασία και βασικές έννοιες της τεχνολογίας λογισμικού.</li> <li>Κύκλος ζωής λογισμικού, μοντελοποίηση διεργασιών ανάπτυξης.</li> <li>Εξαγωγή απαιτήσεων.</li> <li>Σχεδίαση του συστήματος και των υποσυστημάτων.</li> <li>Αντικειμενοστρεφής σχεδίαση και βασικές τυπικές σημειογραφικές προσεγγίσεις (UML).</li> <li>Πρότυπα σχεδίασης λογισμικού.</li> <li>Συγγραφή του κώδικα.</li> <li>Έλεγχος των προγραμμάτων και του συστήματος.</li> <li>Συντήρηση του συστήματος.</li> <li>Οργάνωση και διοίκηση έργων λογισμικού, μετρικές ποιότητας και πολυπλοκότητας, εκτίμηση κόστους και χρόνου.</li> <li>Σύγχρονες διεργασίες ανάπτυξης λογισμικού (agile development, extreme programming, scrum)</li> </ol> <p>Επιπλέον, οι φοιτητές συμμετέχουν σε ομαδική εργασία σε πολυμελείς ομάδες. Στα πλαίσιά της, έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν πρακτική εμπειρία στα τεχνικά και διοικητικά ζητήματα που άπτονται της ανάπτυξης συστημάτων λογισμικού, καθώς και να έρθουν σε επαφή με σύγχρονα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για το σκοπό αυτό.</p>

