

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
 Τηλ.: 2310-994082
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 72989

Θεσσαλονίκη, 28/01/2022
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 25080/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για ανταποδοτική υποτροφία για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο Τμήμα Φυσικής)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου **15 «Υποστήριξη Δράσεων του Τμήματος Φυσικής»** με κωδικό 72989, που χρηματοδοτείται από τα ταμειακά διαθέσιμα του ΕΛΚΕ δυνάμει της 85588/Β9/Φ11/355/14-7-2021 απόφασης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, με Επιστημονική Υπεύθυνη την κα Φιλομήλα Κομνηνού, καθηγήτρια Τμήματος Φυσικής και λαμβάνοντας υπόψη την 41802/20-01-2022 απόφαση του Τμήματος Φυσικής προκηρύσσει πέντε (5) ανταποδοτικές υποτροφίες υποψηφίων διδασκόντων για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο πρόγραμμα (α' ή β) κύκλου σπουδών του Τμήματος Φυσικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και συγκεκριμένα στα γνωστικά αντικείμενα, όπως αυτά αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της πρόσκλησης. Η διάρκεια των υποτροφιών συμπίπτει κατ' ελάχιστον με ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 5285,38 €.

Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του φυσικού αντικείμενου του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

Α. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ – ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ

Αποκλείονται από τη δυνατότητα συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση οι ακόλουθες κατηγορίες φυσικών προσώπων:

- Δημόσιοι υπάλληλοι ή δημόσιοι λειτουργοί που απασχολούνται σε φορείς του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143)
- Ακαδημαϊκοί υπότροφοι της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (Α' 195), της έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής.
- Μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.ΤΕ.Π. των Α.Ε.Ι. ή συμβασιούχων διδασκόντων του π.δ. 407/1980 σε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- Ερευνητές σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
- Φυσικά πρόσωπα, που λαμβάνουν ήδη ανταποδοτική υποτροφία για παροχή αυτοδύναμου ή επικουρικού διδακτικού έργου στο πλαίσιο των έργων που διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Α.Π.Θ.

ΥΨΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ

- Μία υποτροφία ύψους 1532,38 € (Γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρονική)
- Μία υποτροφία ύψους 600 € (Γνωστικό αντικείμενο: Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία)
- Μία υποτροφία ύψους 788,25 € (Γνωστικό αντικείμενο: Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων)
- Μία υποτροφία ύψους 788,25 € (Γνωστικό αντικείμενο: Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων)
- Μία υποτροφία ύψους 1576,5 € (Γνωστικό αντικείμενο: Θεωρητική Πυρηνική Φυσική)

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι θα επιλεγούν έχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

Υποτροφία Α:

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 118 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτερο όριο έως δύο (2) μαθήματα: ένα (1) μάθημα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος και ένα (1) μάθημα του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών "Ηλεκτρονικής Φυσικής - Ραδιοηλεκτρολογίας" του Τμήματος.

Ειδικότερα, οι υποχρεώσεις κάθε υποτρόφου είναι:

Η βασική υποχρέωση του/της υποτρόφου είναι η παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (που θα περιλαμβάνει επίλυση ασκήσεων στους φοιτητές, επίβλεψη στην επίλυση των ασκήσεων, επίβλεψη και καθοδήγηση στην υλοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων όπου αυτό απαιτείται) στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών α' και β' κύκλου για τα μαθήματα: "ΗΤΥ502: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής" (μάθημα α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) και "ΗΦΗ202: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ" (μάθημα β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, Π.Μ.Σ. Ηλεκτρονικής Φυσικής - Ραδιοηλεκτρολογίας). Ο/Η υπότροφος θα συνεργαστεί με τους υπευθύνους των παραπάνω μαθημάτων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

01/03/2022 έως 30/06/2022.

Υποτροφία Β:

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 46 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτερο όριο έως τρία (3) μαθήματα: δυο (2) μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος και ένα (1) μάθημα του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών "Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία" του Τμήματος.

Ειδικότερα, οι υποχρεώσεις κάθε υποτρόφου είναι:

Η βασική υποχρέωση του/της υποτρόφου είναι η παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (που θα περιλαμβάνει την καθοδήγηση και την επίβλεψη των φοιτητών κατά την εξοικείωση-τους και την άσκηση-τους στις πειραματικές διατάξεις που διαθέτει το Εργαστήριο και στη σύνταξη των γραπτών αναφορών, όπου αυτό απαιτείται) στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών α' και β' κύκλου για τα μαθήματα: "ΔΨΕ502 Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας" & "ΔΨΕ401 Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής" (μαθήματα του α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) και "ΜΔΕΥ2Β Διδασκαλία και Μάθηση με Ψηφιακές Τεχνολογίες" (μάθημα του β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, Π.Μ.Σ. Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία). Ο/Η υπότροφος θα συνεργαστεί με τους υπευθύνους των παραπάνω μαθημάτων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

01/03/2022 έως 30/06/2022.

Υποτροφία Γ:

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι θα επιλεγούν έχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 61 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως 2 (δύο) μαθήματα: 1 (ένα) μάθημα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος και 1 (ένα) μάθημα του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Υποατομική Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές» του Τμήματος.

Ειδικότερα, οι υποχρεώσεις κάθε υποτρόφου είναι:

Η βασική υποχρέωση του υποτρόφου είναι η παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (που θα περιλαμβάνει επίλυση ασκήσεων στους φοιτητές, επίβλεψη στην επίλυση των ασκήσεων, επίβλεψη και καθοδήγηση στην κατασκευή κωδίκων προγραμματισμού όπου αυτό απαιτείται) στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών α' και β' κύκλου για τα μαθήματα: «Πιθανότητες – Στατιστική» (κωδικός ΜΑΕ201, μάθημα α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) και β) «Προχωρημένες Σπουδές σε Μεθόδους Ανάλυσης Πειραματικών Δεδομένων» (κωδικός ΜΥΑΒ3, μάθημα β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, ΠΜΣ Υποατομικής Φυσικής και Τεχνολογικών Εφαρμογών). Ο υπότροφος θα συνεργαστεί με τους διδάσκοντες των παραπάνω μαθημάτων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

21/02/2022 έως 30/06/2022

Υποτροφία Δ:
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι θα επιλεγούν έχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 61 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως 1 (ένα) μάθημα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

Ειδικότερα, οι υποχρεώσεις κάθε υποτρόφου είναι:

Η βασική υποχρέωση του υποτρόφου είναι η παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (που θα περιλαμβάνει επίλυση ασκήσεων στους φοιτητές, επίβλεψη στην επίλυση των ασκήσεων, επίβλεψη και καθοδήγηση στην κατασκευή κωδίκων προγραμματισμού όπου αυτό απαιτείται) στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών α' και β' κύκλου για το μάθημα: «Γενική Φυσική V (Νεώτερη Φυσική)» με κωδικό ΓΘΥ205 (μάθημα α' κύκλου σπουδών). Ο υπότροφος θα συνεργαστεί με τους διδάσκοντες των παραπάνω μαθημάτων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

21/02/2022 έως 30/06/2022

Υποτροφία Ε:

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι θα επιλεγούν έχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 81 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως 2 (δύο) μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

Τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας 40 ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως 1 (ένα) μάθημα του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με τίτλο «Υπολογιστική Φυσική» του Τμήματος.

Ειδικότερα, οι υποχρεώσεις κάθε υποτρόφου είναι:

Η βασική υποχρέωση του υποτρόφου είναι η παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (που θα περιλαμβάνει επίλυση ασκήσεων στους φοιτητές, επίβλεψη στην επίλυση των ασκήσεων, επίβλεψη και καθοδήγηση στην κατασκευή κωδίκων προγραμματισμού όπου αυτό απαιτείται) στο πλαίσιο προγραμμάτων σπουδών α' και β' κύκλου για τα μαθήματα: Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής και Κβαντομηχανική ΙΙ (μαθήματα α' κύκλου σπουδών) και Υπολογιστική Κβαντική Φυσική και Εφαρμογές (μάθημα β' κύκλου σπουδών). Ο υπότροφος θα συνεργαστεί με τους διδάσκοντες των παραπάνω μαθημάτων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

21/02/2022 έως 30/06/2022

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψήφιοι υπότροφοι αξιολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης σύμφωνα με τα κριτήρια του ακόλουθου πίνακα:

Σημειώνεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων Α.1. έως και Α.2. αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Α. Κριτήρια Αποκλεισμού Υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
A1	Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης υποψήφιου/ας διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020 –	ΝΑΙ/ΟΧΙ

	2021	
A2	Το πρόγραμμα γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Β. Μοριοδοτούμενα Κριτήρια Αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου		Μοριοδότηση
B.1	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής μόρια: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια (εώς 45 μόρια)
B.2	Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' και β' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα. (έως 10 μόρια)
B.3	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)
B.4	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια
Ανώτατο Σύνολο Μορίων		Εβδομήντα (70) μόρια

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Κάθε ενδιαφερόμενος υποψήφιος υπότροφος για τη συμμετοχή του στην παρούσα πρόσκληση, υποβάλλει:

α) **Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας**, συνοδευόμενη από τα ακόλουθα δικαιολογητικά.

Συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά:

β) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,

γ) βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος ότι ο/η υποψήφιος/α είναι υποψήφιος/α διδάκτορας με αναφορά του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής

- γ) αποδεικτικό/ά προηγούμενης έμμισθης ή άμισθης εμπειρίας στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου, π.χ. βεβαίωση από τον επιβλέποντα του μαθήματος ή τον Πρόεδρο του Τμήματος ή του Κοσμήτορα σε περίπτωση μονομηματικής Σχολής, στην οποία αναφέρεται το επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου (μάθημα και ώρες) ή/και σύμβαση διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου,
- ε) για την απόδειξη της πλήρωσης του κριτηρίου των δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεων σε συνέδρια απαιτείται η αναφορά των απαιτούμενων ελάχιστων στοιχείων αυτών στο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα της περ. β, στ) δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την κατοχή των κριτηρίων αριστείας (π.χ. λήψη άλλης υποτροφίας, απόδοση χρηματικών βραβείων λόγω αριστείας κατά την απόδοση των σπουδών του),
- ζ) Υπεύθυνη δήλωση από την οποία θα προκύπτει ότι οι άνδρες ενδιαφερόμενοι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά τον χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο συμβαλλόμενος του Ειδικού Λογαριασμού όσο και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον Ειδικό Λογαριασμό ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής.
- η) υπεύθυνη δήλωση (επισυνάπτεται), από την οποία να προκύπτει ότι δε συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. Α. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ – ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται:

-Για την **υποτροφία Α** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση (ksiop@auth.gr και zorba@auth.gr) για είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τομέα Ηλεκτρονικής και Η/Υ, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 54124 Θεσσαλονίκη (Δυτική πτέρυγα πρώτου ορόφου της Σχολής Θετικών Επιστημών), ώρες 10:00 14:00 **έως τις 14/02/2022 και ώρα 14:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα της Επιστημονικής Υπεύθυνης του έργου.**

-Για την **υποτροφία Β** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση (tasosmol@auth.gr και zorba@auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 54124 Θεσσαλονίκη, ώρες 10:00 14:00 **έως τις 14/02/2022 και ώρα 14:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα της Επιστημονικής Υπεύθυνης του έργου.**

-Για τις **υποτροφίες Γ, Δ και Ε** είτε ηλεκτρονικά (στη διεύθυνση petkou@auth.gr και zorba@auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Αναστάσιος Πέτκου (Καθηγητής), Τμήμα Φυσικής, Σπουδαστήριο Θεωρητικής Φυσικής (κτίριο Σχολής Θετικών Επιστημών 4^{ος} όροφος), 54124 Θεσσαλονίκη, ώρες 12:00 14:00 **έως τις 14/02/2022 και ώρα 14:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα της Επιστημονικής Υπεύθυνης του έργου.**

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά για την υποτροφία Α στο **2310-998774**, για την υποτροφία Β στο **2310-998168** και για τις υποτροφίες Γ, Δ και Ε στο **2310- 998157**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310-994022, 994009, 994082, 994026**.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. 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 προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια 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).

Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων κατά την διαδικασία της αξιολόγησης και συνιστάται ισχυρά να διαβάσετε για την πολιτική προστασίας δεδομένων και τα δικαιώματά σας στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ <https://www.auth.gr/gdpr>.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση υποτροφίας με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης εφόσον έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης υποτροφίας της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου ατόμου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής της πρότασης υποψηφιότητας και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) με το μεγαλύτερο βαθμό στον βασικό τίτλο σπουδών, γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στον μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Αν μετά την εξέταση των περιπτώσεων α, β, γ, υφίσταται εκ νέου ισοβαθμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.
6. Η πρόταση που είναι πρώτη στον πίνακα κατάταξης και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία στο σύνολο των βαθμολογούμενων κριτηρίων θα είναι εκείνη που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος του ατόμου που την υπέβαλε επιλέγεται η επόμενη πρόταση έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
7. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
8. Καθ' όλη τη διάρκεια της υποτροφίας και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεγέντος ατόμου είτε λόγω αποχώρησής του είτε λόγω πλημμελούς εκτέλεσης της σύμβασης, από τον επόμενο στη σειρά κατάταξης υποψήφιο. Η σύμβαση δύναται να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμόδιου οργάνου του ΕΛΚΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής).
9. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
10. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: e-mail: Α.Φ.Μ:

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής
(συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):**

1. Ο αριθμός του πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος;

2. Ο/οι κωδικός/οι υποτροφίας που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή Δ ή Ε)
(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

***Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων

Κωδικός Υποτροφίας	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό
A.	Φυσικής	Ηλεκτρονική	Α)"ΗΤΥ502: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής" (μάθημα α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) και Β) "ΗΦΗ202: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ" (μάθημα β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, Π.Μ.Σ. Ηλεκτρονικής Φυσικής - Ραδιοηλεκτρολογίας).	1 / 118 ωρών	1532,38€
B.	Φυσικής	Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία	Α)"ΔΨΕ502 Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας" & Β)"ΔΨΕ401 Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής" (μαθήματα του α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) και Γ)"ΜΔΕΥ2Β Διδασκαλία και Μάθηση με Ψηφιακές Τεχνολογίες" (μάθημα του β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, Π.Μ.Σ. Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία).	1 / 46 ωρών	600,00€
Γ.	Φυσικής	Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	Α)Πιθανότητες – Στατιστική» (κωδικός ΜΑΕ201, μάθημα α' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής) Β) «Προχωρημένες Σπουδές σε Μεθόδους Ανάλυσης Πειραματικών Δεδομένων» (κωδικός ΜΥΑΒ3, μάθημα β' κύκλου σπουδών Τμήματος Φυσικής, ΠΜΣ Υποατομικής Φυσικής και Τεχνολογικών Εφαρμογών).	1 / 61 ωρών	788,25€
Δ.	Φυσικής	Πυρηνική Φυσική και	«Γενική Φυσική V	1 / 61 ωρών	788,25€

		Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	(Νεώτερη Φυσική)» με κωδικό ΓΘΥ205 (μάθημα α' κύκλου σπουδών).		
Ε.	Φυσικής	Θεωρητική Πυρηνική Φυσική	Α)Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής και Κβαντομηχανική ΙΙ (μαθήματα α' κύκλου σπουδών) και Β) Υπολογιστική Κβαντική Φυσική και Εφαρμογές (μάθημα β' κύκλου σπουδών).	1 / 121 ωρών	1576,5€

