

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
Τ.Κ..65404 ΚΑΒΑΛΑ

Πληροφορίες: Σαραφούδη Ο.  
Τηλ.: 2510462141  
E-mail: [info@physics.ihu.gr](mailto:info@physics.ihu.gr)  
Ιστοσελίδα: [www.physics.ihu.gr](http://www.physics.ihu.gr)  
Ταχ. Δ/ση: Αγ. Λουκάς 65404, Καβάλα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καβάλα, 20.07.2022  
Αρ. Πρωτ. 908

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023**

Το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από απόφαση της υπ' αρ. 25\_18.07.2022 (θ.4<sup>ο</sup>) Συνέλευσης Τμήματος, καθώς και την υπ' αριθ. 30/09.06.2022 (Θ. 12<sup>ο</sup>) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος **προκηρύσσει** την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ).

Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως οι περιπτώσεις α' και γ' αυτής (ως παρ. 6), είχαν αντικατασταθεί με το άρθρο 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α 83/11.5.2016, διόρθωση σφαλμάτων ΦΕΚ Α 91/16.5.2016) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α 17/15.2.2017), στη συνέχεια δε αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 16 παρ.1 του Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ Α 142/3.8.2018), και ισχύει σήμερα, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι μπορούν να προσλαμβάνονται Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, για τη διεξαγωγή διδακτικού ή ερευνητικού έργου καθοριζομένου διά της συμβάσεως. Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην πρόσληψη επιστημόνων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου. Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος κατά περίπτωση. Δύναται αυτή να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρετησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική. Σε περίπτωση πλήρους απασχόλησης το διδακτικό έργο δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης, από τις οποίες το μέγιστο έξι (6) ώρες μπορεί να αφορά διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος, ενώ στην περίπτωση μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης.

**1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση.
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται η αίτηση. επαγγελματικό και Διδακτορικό Δίπλωμα όπως ορίζονται (αν και εφόσον απαιτούνται) στον Πίνακα της παρ. Γ' συναφή με τα γνωστικά αντικείμενα της εκάστοτε θέσης.
3. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του Ν. 4009/2011) [Διδακτορική διατριβή – Επιστημονική Δημοσίευση].
4. Τεκμηρίωση διδακτικής εμπειρίας [Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας].
5. Βιογραφικό Σημείωμα.
6. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986.

**2. ΑΙΤΗΣΗ**

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα εξής:

1. την αίτηση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο)
2. την υπεύθυνη δήλωση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο) και
3. τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά.

Τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται δεν είναι απαραίτητο να είναι θεωρημένα επίσημα από τις αρμόδιες αρχές. Τα ξενόγλωσσα όμως δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις.

Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ, ΔΙΚΑΤΣΑ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι ή/και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

**3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ-ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών. Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνον αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί. Η έναρξη της απασχόλησης του υποτρόφου αλλά και η σύναψη της σύμβασης εργασίας θα λάβει χώρα εφ' όσον εξασφαλιστούν οι σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Διεθνούς Πανεπιστημίου. Το ύψος της αμοιβής για την πλήρη απασχόληση, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα για την πλήρη απασχόληση και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν πριν από την υπογραφή της σύμβασης, και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, και σύμφωνα με τον κανονισμό πρόσληψης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Για τους άρρενες ενδιαφερόμενους απαιτούνται εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Η υποβολή αιτήσεων με τα δικαιολογητικά γίνεται **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση info@physics.ihu.gr και **ταχυδρομικά/ με ταχυμεταφορές** στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής, (Διεύθυνση: Άγιος Λουκάς, 65404, Καβάλα, Τηλ. 2510462141) αναγράφοντας στον φάκελο : «Αίτηση για πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων 2022 - 2023 για τα γνωστικά αντικείμενα: 1).....2).....»

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ([www.ihu.gr](http://www.ihu.gr)) και στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής ([www.physics.ihu.gr](http://www.physics.ihu.gr)).

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλλουν αίτηση από την ημέρα ανάρτησης στη Διαύγεια δηλαδή από την Τετάρτη **20/07/2022** έως και την Δευτέρα **22/08/2022**.

Κατά της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής (με την οποία εγκρίνεται ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και ο πίνακας των αποκλεισθέντων) χωρεί ένσταση, εντός 5 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης στη «Διαύγεια». Οι ενστάσεις υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής.

Στους Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους που θα γίνουν δεκτοί θα ανατεθεί η διεξαγωγή διδακτικού έργου, σύμφωνα με τις ανάγκες του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Φυσικής στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα:

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ ΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες	
				Θεωρ/Φρ οντ	Ερ γ
<b>Πρόγραμμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών</b>					
1	Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Αστρονομία, Θεωρητική Φυσική, ή και Υπολογιστική Φυσική ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του) Συνεκτιμώνται: <ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Αστρονομίας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Αστρονομία	Αστρονομία – Αστροφυσική / 7 <sup>ο</sup> Εξ.	4	0
2	Πτυχίο Φυσικής και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Πυρηνικής Φυσικής, Φυσικής Υψηλών Ενεργειών, ή και Θεωρητική Φυσική ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του) Συνεκτιμώνται: <ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Πυρηνικής Φυσικής ή Φυσικής Υψηλών Ενεργειών ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια</li> </ul>	Πυρηνική Φυσική	Εργαστήριο Ατομικής – Πυρηνικής Φυσικής/ 7 <sup>ο</sup> Εξ.		4

	<p>αντικείμενα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
3	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Ραδιοηλεκτρολογία, Ηλεκτρονική ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Ηλεκτρονικής ή Ραδιοηλεκτρολογίας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα/ 7 <sup>ο</sup> Εξ.	4	
4	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Θεωρητική Φυσική, Πολύπλοκα Συστήματα, Υπολογιστική Φυσική, Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή της Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή της Υπολογιστικής Φυσικής, ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Μη γραμμική δυναμική	Μη γραμμική δυναμική – Θεωρία του Χάους/7 <sup>ο</sup> Εξ.	5	
5	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές</p>	Υπολογιστική ή Φυσική	Υπολογιστική Φυσική και	4	

	<p>αντικείμενο (Υπολογιστική Φυσική ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Υπολογιστικής Φυσικής ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής το οποίο στοιχειοθετεί έντονη χρήση προσομοιώσεων ή/και πακέτων υπολογιστικών εφαρμογών</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>		Εφαρμογές της /7 <sup>ο</sup> Εξ.		
6	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Πολύπλοκα Συστήματα ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή Πολύπλοκων Συστημάτων ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής ή Μαθηματικών το οποίο στοιχειοθετεί έντονη χρήση θεωριών δικτύων και γράφων</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> </ul>	Μαθηματικά	Θεωρία δικτύων και γράφων/7 <sup>ο</sup> Εξ.	4	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
7	<p>Πτυχίο Φυσικής, Μηχανικών Περιβάλλοντος ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανολόγων Μηχανικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Φυσική Περιβάλλοντος ή Εφαρμογών Φυσικής ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Φυσικής Περιβάλλοντος ή Εφαρμογών Φυσικής ή Φυσικής Ατμόσφαιρας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ή Μηχανολόγων Μηχανικών το οποίο στοιχειοθετεί έντονη χρήση θεωριών ή συστημάτων παραγωγής ΑΠΕ</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας/7 <sup>ο</sup> Εξ.	5	
8	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Θεωρητικής Φυσικής ή Εφαρμογών Φυσικής ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p>	Διαφορικές Εξισώσεις	Διαφορικές Εξισώσεις/3 <sup>ο</sup> Εξ.	2	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή Εφαρμογών Φυσικής ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής ή Μαθηματικών το οποίο στοιχειοθετεί έντονη χρήση διαφορεικών εξισώσεων</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια ΕκπαίδευσηΕπαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
9	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Θεωρητικής Φυσικής ή Αστρονομίας ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής ή Μαθηματικών το οποίο στοιχειοθετεί γνώση Ιστορίας της Φυσικής</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια ΕκπαίδευσηΕπαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο</li> </ul>	Ιστορία της Φυσικής	Ιστορία και Εξέλιξη Ιδεών στη Φυσική /4 <sup>ο</sup> Εξ	<b>3</b>	

	<p>αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
10	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών ή Οικονομικού και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Οικονομικής Φυσικής ή Πολύπλοκων Συστημάτων ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Οικονομικής Φυσικής ή Πολύπλοκων Συστημάτων ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο ή διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης/αναγόρευση σε υποψήφιο διδάκτορα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση Φυσικής ή Μαθηματικών ή Οικονομικού το οποίο στοιχειοθετεί έντονη χρήση μεθόδων Οικονομικής Φυσικής</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Οικονομική Φυσική	Οικονομική Φυσική/6 <sup>ο</sup> Εξ	4	
11	<p>Πτυχίο Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Φυσικής Υλικών ή Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Φυσικής Υλικών, Επιστήμης Υλικών ή Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε</li> </ul>	Τεχνολογία Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών / 6 <sup>ο</sup> Εξ	4	



	<p>συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
12	<p>Πτυχίο Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο (Θεωρητικής Φυσικής ή Αστρονομίας ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή Αστρονομίας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στο ίδιο αντικείμενο</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Θεωρητική Μηχανική	Θεωρητική Μηχανική II – Σχετικότητα /6° Εξ	6	
13	<p>Πτυχίο Φυσικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Ραδιοηλεκτρολογία, Ηλεκτρονική, Νανοτεχνολογία ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Ηλεκτρονικής ή Ραδιοηλεκτρολογίας ή Νανοτεχνολογίας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> </ul>	Ηλεκτρονική	Νανοηλεκτρονική /8° Εξ	6	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση/Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>				
14	<p>Πτυχίο Φυσικής, ή Μαθηματικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Θεωρητική Φυσική, Πολύπλοκα Συστήματα, Υπολογιστική Φυσική, Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση της Θεωρητικής Φυσικής ή της Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ή της Υπολογιστικής Φυσικής, ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Χαοτικά Συστήματα	Αποτίμηση Χαοτικών Συστημάτων /8 <sup>ο</sup> Εξ	6	
15	<p>Πτυχίο Φυσικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συναφή αντικείμενα (Ραδιοηλεκτρολογία, Τηλεπικοινωνίες ή άλλο που να στοιχειοθετεί συνάφεια βάσει των μαθημάτων του)</p> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Τηλεπικοινωνιών ή Ραδιοηλεκτρολογίας ή πρότερη ανακήρυξη ως Υποψήφιος/α Διδάκτωρ στα ίδια αντικείμενα</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση</li> <li>• Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ'βάθμια</li> </ul>	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα /8 <sup>ο</sup> Εξ	6	

	Εκπαίδευση Επαγγελματική/Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο • Γνώση αγγλικής γλώσσας			
--	--	--	--	--

Σημειώνεται ότι το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και προγραμματισμό του Τμήματος.

#### 4. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (GDPR) (Ε.Ε.2016/679)

Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι υποβάλλουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα στο πλαίσιο της παρούσας διαδικασίας, αποδέχονται την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που οι ίδιοι συμπληρώνουν στην αίτησή τους, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησής τους. Σε περίπτωση επιλογής, συναινούν στη χρήση των στοιχείων και αποστολή τους στις οικονομικές υπηρεσίες του ΔΙ.ΠΑ.Ε. για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). Σε περίπτωση μη επιλογής ορισμένου υποψηφίου, τα στοιχεία του στη συνέχεια διαγράφονται εντός ευλόγου χρόνου από τα αρχεία του Τμήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία (τηλ. 2510462141, email: info@physics.ihu.gr).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Νικόλαος Βορδός \*  
Αν Καθηγητής

\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο και τηρείται στο αρχείο του Τμήματος.

Εσωτερική Διανομή με ηλεκτρονική αποστολή:

- Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
- Κοσμητεία Σχολής Θετικών Επιστημών
- Τμήμα Πληροφορικής για ανάρτηση στην ιστοσελίδα

<b>ΑΙΤΗΣΗ</b>  <b>ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ</b>	<b>Προς : ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>
<b>ΕΠΩΝΥΜΟ:</b> ..... <b>ΟΝΟΜΑ:</b> ..... <b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</b> ..... <b>ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</b> ..... <b>ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:</b> ..... <b>ΗΜ/ΝΙΑ &amp; ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:</b> .....  <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:</b> ..... .....  <b>ΤΗΛ. ΣΤΑΘΕΡΟ:</b> ..... <b>ΤΗΛ.ΚΙΝΗΤΟ:</b> ..... <b>e-mail:</b> ..... <b>ΤΟΠΟΣ:</b> ..... <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b> .....  <b>ΘΕΜΑ:</b> «Υποβολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πλήρωση θέσηςΑκαδημαϊκού Υποτρόφου»	Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την υποψηφιότητά μου για πλήρωση θέσης Ακαδημαϊκού Υποτρόφου σύμφωνα με το Ν.4009/11 όπως συμπληρώθηκε από το Ν.4115/13, για τη διδασκαλία μαθημάτων  1. .... (γνωστικό αντικ.: .....)  2. .... (γνωστικό αντικ.:.....)   <u><b>Συνημμένα υποβάλω:</b></u>  Βιογραφικό σημείωμα (εκτυπωμένο) Υπεύθυνη δήλωση Πίνακα υποβαλλόμενων δικαιολογητικών  Με τιμή,  Ο/Η αιτών/-ούσα  Υπογραφή

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Α/Α	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ/ΟΝΟΜΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ/ΑΡΧΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

20		
21		
22		
23		
24		
25		

**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  
(άρθρο 8 παρ.4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ				
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:		
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 άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

α) Έλαβα γνώση των όρων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα. β) Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματός μου είναι αληθή. γ) Παρέχω την ρητή συναίνεσή μου για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου που υποβάλλω με την αίτησή μου, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησης υποψηφιότητάς μου. Σε περίπτωση επιλογής, συναινώ στη χρήση των στοιχείων για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας, τη σύναψη της σχετικής σύμβασης και την ενημέρωση του «ΕΡΓΑΝΗ» και της Ε.Α.Π. (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). (4)

Ημερομηνία.....

Ο/Η Δηλών/ούσα

- (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.

