



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**Σχολή Θετικών Επιστημών****Τμήμα Χημείας**

Πληροφορίες: κ. Ελ. Ιωαννίδου

Ταχ. Δ/νση: Άγιος Λουκάς, 65404, Καβάλα

Τηλ.: 2510462143, 396

Φαξ: 2510462348

e-mail: info@chem.iuh.gr

Καβάλα, 09/12/2020

Αρ. Πρωτ.: 1469

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΥ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021**

Το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από απόφαση της υπ' αρ. 1/04.09.2020 (θ. 5<sup>ο</sup>), 2/23.09.2020 (θ. 6<sup>ο</sup>) και της 8/09.12.2020 (θ. 4<sup>ο</sup>) Συνέλευσης Τμήματος, καθώς και την υπ' αριθ. 30/20.10.2020 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), με την επιφύλαξη της ύπαρξης των απαιτούμενων πιστώσεων.

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 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 αιφυπηρετησάντων 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.

**A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση (επισυνάπτεται).
2. Βασικός τίτλος σπουδών, Μεταπτυχιακό 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, όπου απαιτείται].
4. Τεκμηρίωση διδακτικής εμπειρίας [Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας, όπου απαιτείται].
5. Βιογραφικό Σημείωμα.
6. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 (επισυνάπτεται).

**B. 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.

**Γ. 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 αυτοπροσώπως, μέσω εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου ή ταχυδρομικώς/ταχυμεταφορές στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας, (Δ/νση: Άγιος Λουκάς, 65404, Καβάλα, Τηλ. 2510462143,396, email: info@chem.iuh.gr).

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

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλλουν αίτηση από την ημέρα ανάρτησης στη Διαύγεια δηλαδή από την Τετάρτη **09/12/2020** έως και την Τρίτη **29/12/2020**.

Κατά της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας (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 Χημείας.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Επαγγελματική και Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Γνώση της αγγλικής γλώσσας Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ' βάθμια Εκπαίδευση</li> </ul>	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	16
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Επαγγελματική και Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Γνώση της αγγλικής γλώσσας Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ' βάθμια Εκπαίδευση</li> </ul>	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	Πορώδη μέσα - μοντελοποίηση και προσομοιώσεις χημικών διεργασιών	16
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επάρκεια Διδασκαλίας αγγλικής γλώσσας (προαπαιτούμενο)</li> <li>- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (AEI) (προαπαιτούμενο)</li> <li>- Διδακτική εμπειρία (αγγλικά) σε AEI</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διδακτική εμπειρία (αγγλικά) σε δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα</li> </ul>	Αγγλική γλώσσα	Ορολογία στην ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	4
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικού ή Θετικών Επιστημών (προαπαιτούμενο)</li> <li>- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή Υποψήφιος Διδάκτωρ σε γνωστικό αντικείμενο Φυσικοχημείας (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Δημοσιευμένο έργο</li> <li>- Επιστημονική κατάρτιση σε σεμινάρια</li> <li>- Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ' βάθμια</li> <li>- Γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	Φυσική Χημεία	Εργαστήριο Φυσικοχημείας	6
5	- Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικού ή Θετικών Επιστημών (προαπαιτούμενο)	Μηχανουργική Τεχνολογία	Κατεργασίες-Διαμορφώσεις	16

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή Υποψήφιος Διδάκτωρας στο αντικείμενο του Χημικού, Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάθμια εκπαίδευση</li> <li>- Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Δημοσιευμένο έργο</li> </ul> <p>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</p>			
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή Υποψήφιος Διδάκτωρ στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάθμια εκπαίδευση</li> <li>- Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Δημοσιευμένο έργο</li> </ul> <p>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</p>	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ανόργανη Χημεία I	6
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή Υποψήφιος Διδάκτωρ στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο)</li> </ul> <p>Συνεκτιμώνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάθμια εκπαίδευση</li> <li>- Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο</li> <li>- Δημοσιευμένο έργο</li> </ul> <p>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</p>	Αναλυτική Χημεία - Ενόργανη Ανάλυση	Ενόργανη Ανάλυση	6

#### Δ. 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.Π.Α.Ε. για την αναρτητέα στη «Διαιύγεια» 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 στην κα. Ελισάβετ Ιωαννίδου (τηλ. 2510462143,396, fax. 25210462348, email: [info@chem.iuh.gr](mailto:info@chem.iuh.gr)).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Γεώργιος Ζ. Κύζας  
Αναπληρωτής Καθηγητής

#### Εσωτερική Διανομή με ηλεκτρονική αποστολή:

- Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
- Κοσμητεία Σχολής Θετικών Επιστημών
- Τμήμα Πληροφορικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
- Οικονομική Υπηρεσία του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος

<b>ΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>Προς:</b> ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
<b>ΟΝΟΜΑ:</b> _____	Παρακαλώ να με προσλάβετε ως Ακαδημαϊκό Υπότροφο σύμφωνα με την αρ. ...../....-12-2020 προκήρυξη για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:  1) _____  2) _____  Συνημμένα υποβάλλω τα παρακάτω δικαιολογητικά: 1. 2. 3.
<b>Ημερομηνία</b> _____	<b>Ο/Η ΔΗΛΩΝ /ΟΥΣΑ</b>  (υπογραφή)

## 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 <sup>(1)</sup> :	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΔΙΠΑΕ							
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. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):				

Με απομική 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 και 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 αίτηση 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: .....2020

Ο – Η Δηλών/ούσα

(Υπογραφή)

1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή 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 διών 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, μωρείται με κάθειρη μέχρι 10 ετών.

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