



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑΣ

Πληροφορίες: κα. Ε. Ιωαννίδου
Τηλ.: 2510462143
Fax: 2510462348
E-mail: info@chem.auth.gr
www.chem.ihu.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020**

Γνωστικά Αντικείμενα

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες	
		Τίτλος		Θεωρία	Εργ
1	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	Χημεία και Τεχνολογία Πετρελαίου	5ο		6
		Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	6ο		3
		Χημεία και Τεχνολογία Προϊόντων Πετρελαίου	5ο		3
		Χημεία και Τεχνολογία Καυσίμων	4ο		3
2	Αγγλική γλώσσα	Ορολογία στη ξένη γλώσσα (αγγλικά)	2ο		2
		Αγγλικά (τεχνική ορολογία)	7ο		4
3	Φυσική Χημεία	Φυσικοχημεία	2ο		6
4	Επιστήμη Δεδομένων ή Στατιστική ή Μηχανική Μάθηση ή Προγραμματισμός	Προγραμματισμός και επιστήμη δεδομένων	1ο		2
		Δομημένος Προγραμματισμός	2ο		4
5	Μηχανική	Τεχνολογία θέρμανσης	5ο		3
		Μηχανική Ρευστών I	3ο		3
		Μηχανική Ρευστών II	4ο		3
6	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Αρχές Χημικής Επιστήμης	1ο		6
		Ανόργανη Χημεία I	2ο		6
7	Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές	Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	2ο	6	

Το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 2/26-09-2019 (θ. 3^{ΟΕΗΑ}) Συνέλευσης Τμήματος, 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 καθοριζόμενου 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 αφυπηρητησάντων 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.

A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση
2. (α) Βασικός τίτλος σπουδών, (β) Μεταπτυχιακά και Διδακτορικά Διπλώματα 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 απαιτούνται)]
4. Τεκμηρίωση διδακτικής, ερευνητικής, επαγγελματικής εμπειρίας όπου απαιτείται [Βεβαιώσεις/αποδεικτικά προϋπηρεσίας]
5. Πρόσφατο βιογραφικό Σημείωμα
6. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986

B. ΑΙΤΗΣΗ

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας **από τη Δευτέρα 07/10/2019 μέχρι και την Παρασκευή 11/10/2019** τα εξής:

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

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. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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.

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

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ.: 2510462143, email info@chem.ihu.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά μπορούν να υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος είτε αυτοπροσώπως είτε με courier στην παρακάτω διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Χημείας, Σ.Θ.Ε., ΔΙ.ΠΑ.Ε., Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Άγιος Λουκάς, 65404, Καβάλα, τηλ. 2510462143 - Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για τη διδασκαλία των μαθημάτων, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 ως εξής:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜ.
<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: <ul style="list-style-type: none"> - Επαγγελματική και Τεχνική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Γνώση της αγγλικής γλώσσας - Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ' βάρθμια Εκπαίδευση 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χημεία και Τεχνολογία Καυσίμων 2. Χημεία και Τεχνολογία Πετρελαίου 3. Χημεία και Τεχνολογία Προϊόντων Πετρελαίου 4. Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου 	4° 5° 5° 6°
<ul style="list-style-type: none"> - Επάρκεια Διδασκαλίας αγγλικής γλώσσας (προαπαιτούμενο) - Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΑΕΙ) (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: <ul style="list-style-type: none"> - Διδακτική εμπειρία (αγγλικά) σε δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ορολογία στη ξένη γλώσσα (Αγγλικά) 2. Αγγλικά (τεχνική ορολογία) 	2° 7°
<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικού ή Θετικών Επιστημών (προαπαιτούμενο) - Υποψήφιος Διδάκτωρ σε γνωστικό αντικείμενο Φυσικοχημείας (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: <ul style="list-style-type: none"> - Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Δημοσιευμένο έργο - Επιστημονική κατάρτιση σε σεμινάρια - Διδακτική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο στην Γ' βάρθμια 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Φυσικοχημεία 	2°

- Γνώση της αγγλικής γλώσσας		
- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Επιστήμης Δεδομένων ή Στατιστικής ή Μηχανικής Μάθησης ή Προγραμματισμού (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: - Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση - Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Δημοσιευμένο έργο Γνώση της αγγλικής γλώσσας	1. Προγραμματισμός και επιστήμη δεδομένων 2. Δομημένος Προγραμματισμός	1° 2°
- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: - Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση - Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Δημοσιευμένο έργο - Γνώση της αγγλικής γλώσσας	1. Μηχανική Ρευστών I 2. Μηχανική Ρευστών II 3. Τεχνολογία θέρμανσης	3° 4° 5°
- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: - Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση - Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Δημοσιευμένο έργο - Γνώση της αγγλικής γλώσσας	1. Αρχές Χημικής Επιστήμης 2. Ανόργανη Χημεία I	1° 2°
- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Αναλυτικής Χημείας ή Ενόργανης Ανάλυσης ή Εφαρμοσμένων Αναλυτικών Τεχνικών (προαπαιτούμενο) Συνεκτιμώνται: - Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο στην Γ' βάρθμια εκπαίδευση - Ερευνητική προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Δημοσιευμένο έργο - Γνώση της αγγλικής γλώσσας	1. Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	2°

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.

Δ. Συμμόρφωση στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (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 στην κα. Ελισάβετ Ιωαννίδου (τηλ. 2510462143, fax. 2510462348 email info@chem.ihu.gr).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας

Αν. Καθηγητής Γεώργιος Ζ. Κύζας *

*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος.

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

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

α) Έλαβα γνώση των όρων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθ. 1061 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 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:/10//2019

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(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.

Καβάλα,/...../2019
 Αριθμ. πρωτ.

**ΠΡΟΣ: ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑΣ του ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΣΕ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020
ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Πριν από τη συμπλήρωση του παρόντος, παρακαλείσθε να μελετήσετε την αντίστοιχη πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Στοιχεία προσώπου που υποβάλλει την αίτηση:

Επίθετο:

Όνομα:

Πατρώνυμο:

Επάγγελμα/ιδιότητα:

ΑΦΜ:

ΑΔΤ:

Διεύθυνση κατοικίας Υποψηφίου

(Νομός, Πόλη, Οδός - Αριθμός - ΤΚ):

Τηλέφωνο:

E-mail:

Υπηκοότητα:

Ημερομηνία γέννησης:

Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Παρακαλώ να κάνετε δεκτή τη συνημμένη αίτησή μου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος:

**«ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020 ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ»**

για το Τμήμα Χημείας

ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	
---	--

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

....._ _ / _ _ / _

Ο/Η Αιτών / ούσα

Συνημμένα υποβάλλω τα ακόλουθα:
1
2
3
4
5