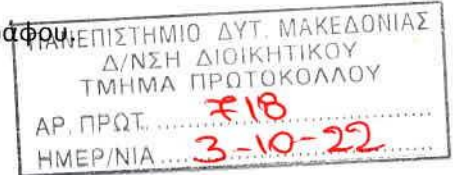


Από: Γραμματεία Πρύτανη ΠΔΜ <rector@uowm.gr>
Αποστολή: Δευτέρα, 3 Οκτωβρίου 2022 11:25 πμ
Προς: ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Θέμα: Fwd: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΙΚΥ-ΕΥΔΑΠ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΕΙ
Συνημμένα: Ανακοίνωση προς γραμματείες ΑΕΙ_ΙΚΥ -ΕΥΔΑΠ.pdf

Παρακαλούμε για την πρωτοκόλληση του εισερχομένου μετά του συνημμένου εγγράφου.



----- Πρωθημένο μήνυμα -----

Θέμα: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΙΚΥ-ΕΥΔΑΠ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΕΙ

Ημερομηνία: Mon, 3 Oct 2022 08:00:23 +0000

Από: Stamatina Bikaki <sbikaki@iky.gr>

Προς: rector@uoa.gr <rector@uoa.gr>, vrec-acafir@uoa.gr <vrec-acafir@uoa.gr>, rector@mail.ntua.gr <rector@mail.ntua.gr>, dgindi@math.ntua.gr <dgindi@math.ntua.gr>, r@aua.gr <r@aua.gr>, vr2@aua.gr <vr2@aua.gr>, bouranto@aueb.gr <bouranto@aueb.gr>, vasdekis@aueb.gr <vasdekis@aueb.gr>, christina.koulouri@panteion.gr <christina.koulouri@panteion.gr>, vrector.acad@panteion.gr <vrector.acad@panteion.gr>, akotios@unipi.gr <akotios@unipi.gr>, pantel@unipi.gr <pantel@unipi.gr>, rector@auth.gr <rector@auth.gr>, vice-rector-ac@auth.gr <vice-rector-ac@auth.gr>, katranid@uom.edu.gr <katranid@uom.edu.gr>, kyrkilis@uom.edu.gr <kyrkilis@uom.edu.gr>, bouras@cti.gr <bouras@cti.gr>, vrec acad@upatras.gr <vrec acad@upatras.gr>, prytania@uoi.gr <prytania@uoi.gr>, mpasxop@cc.uoi.gr <mpasxop@cc.uoi.gr>, rector@uoc.gr <rector@uoc.gr>, vrec-aca@uoc.gr <vrec-aca@uoc.gr>, rector@central.tuc.gr <rector@central.tuc.gr>, vice-rector-academics@central.tuc.gr <vice-rector-academics@central.tuc.gr>, rector@duth.gr <rector@duth.gr>, zgabriil@helit.duth.gr <zgabriil@helit.duth.gr>, rector@aegean.gr <rector@aegean.gr>, vice-rector-aasw@aegean.gr <vice-rector-aasw@aegean.gr>, rector@ionio.gr <rector@ionio.gr>, vice-rector-ac@ionio.gr <vice-rector-ac@ionio.gr>, vice-rector-res@ionio.gr <vice-rector-res@ionio.gr>, prytanis@uth.gr <prytanis@uth.gr>, vrec-academic@uth.gr <vrec-academic@uth.gr>, rector@hua.gr <rector@hua.gr>, vrector acad@hua.gr <vrector acad@hua.gr>, president@eap.gr <president@eap.gr>, vice-president acad@eap.gr <vice-president acad@eap.gr>, rector@uop.gr <rector@uop.gr>, tsiaras@uop.gr <tsiaras@uop.gr>, rector@uowm.gr <rector@uowm.gr>, nsariannidis@uowm.gr <nsariannidis@uowm.gr>, kaissis@law.auth.gr <kaissis@law.auth.gr>, kmakrido@law.auth.gr <kmakrido@law.auth.gr>, rector@uniwa.gr <rector@uniwa.gr>, vrector-academic@uniwa.gr <vrector-academic@uniwa.gr>, rector@hmu.gr <rector@hmu.gr>, vrectoredu@hmu.gr <vrectoredu@hmu.gr>
Κοιν.: eirini ntroutsas <edroutsas@iky.gr>, Athanasia Kikeri <athkikeri@iky.gr>, Dimitrios Safarikas <dsafarikas@iky.gr>, Sofia Poulidaki <spoulidaki@iky.gr>

Αξιότ. κυρίες/κύριοι

Συνημμένα σας αποστέλλουμε επιστολή του Προέδρου του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών αναφορικά με την προκήρυξη προγράμματος υποτροφιών ΙΚΥ-ΕΥΔΑΠ που αφορά υποψηφίους διδάκτορες των ελληνικών ΑΕΙ.
Με εκτίμηση

Σταματίνα Μπικάκη
Υπάλληλος Τμήματος Διαγωνισμών

Διεύθυνση Υποτροφιών
Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών



Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41 | 14234 Νέα Ιωνία

☎ Tel: +30 210 3726 346

✉ Mail: sbikaki@iky.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
(Ι.Κ.Υ.)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Εθνικής Αντιστάσεως 41
Πόλη – Τ.Κ: Νέα Ιωνία 14234
Πληροφορίες: Αθανασία Κίκερη
Τηλέφωνο: 210-3726345
Email: athkikeri@iky.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Νέα Ιωνία, 30-9-2022
Α.Π.: 37227

Προς: Πρυτάνεις και Αντιπρυτάνεις
Κοιν: Γραμματείες Τμημάτων ΑΕΙ

ΘΕΜΑ : «Χορήγηση υποτροφιών ΙΚΥ-ΕΥΔΑΠ σε υποψήφιους διδάκτορες των Ελληνικών ΑΕΙ».

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας ενημερώνουμε ότι το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών θα υλοποιήσει πρόγραμμα χορήγησης υποτροφιών σε υποψήφιους/υποψήφιες διδάκτορες Ελληνικών ΑΕΙ για διδακτορικές σπουδές τετραετούς διάρκειας, σε συγκεκριμένους επιστημονικούς τομείς και κλάδους, με έναρξη το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023. Το Πρόγραμμα, το οποίο θα υλοποιηθεί με χρηματοδότηση της Εταιρίας Ύδρευσης και Αποχέτευσης (ΕΥΔΑΠ), προβλέπει τη χορήγηση δύο (2) υποτροφιών ύψους 1.000,00 ευρώ μηνιαίως σε υποψήφιους διδάκτορες Ελληνικών ΑΕΙ -των οποίων η τριμελής Επιτροπή έχει οριστεί μετά την 1/1/2021- στα εξής αντικείμενα:

1. Παροχή υπηρεσιών ύδρευσης και αποχέτευσης. 2. Μελέτη, κατασκευή, εγκατάσταση, λειτουργία, εκμετάλλευση, διαχείριση, συντήρηση, επέκταση και ανανέωση συστημάτων ύδρευσης και αποχέτευσης. 3. Άντληση, αφαλάτωση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διανομή πάσης φύσεως υδάτων και 4. Έργα και διαδικασίες συλλογής, μεταφοράς, αποθήκευσης, επεξεργασίας καθώς και διαχείριση και διάθεση των προϊόντων της επεξεργασίας των λυμάτων.

Οι δύο (2) θέσεις υποτροφιών αφορούν τους κάτωθι τέσσερις (4) επιστημονικούς τομείς:

1. Φυσικές Επιστήμες, 2. Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία, 3. Ιατρική και Επιστήμες Υγείας, 4. Οικονομικές & Νομικές Επιστήμες. Οι επιλέξιμες εξειδικεύσεις αναφέρονται στο Παράρτημα του παρόντος εγγράφου.

Οι επιμέρους λεπτομέρειες του προγράμματος, καθώς και οι προϋποθέσεις συμμετοχής– κατ' εφαρμογή των Κανονιστικών Διατάξεων του προγράμματος όπως εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 91811/Ζ1/22.7.2022 ΥΑ (ΦΕΚ Τεύχος Β' 3983/27.7.2022)- περιλαμβάνονται στη σχετική πρόσκληση υποβολής αιτήσεων, της οποίας η δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΙΚΥ αναμένεται εντός του τρέχοντος μηνός.

Σε συνέχεια των ανωτέρω παρακαλούμε να προβείτε στη διάχυση της σχετικής πληροφορίας στους υποψήφιους/υποψήφιες διδάκτορες του Τμήματός σας καθώς και στα μέλη ΔΕΠ.

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία σας.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΙΚΥ

Συνημμένο: Παράρτημα

Eirini Ntroutsas
30.09.2022 14:41

Μιχαήλ Κουτσιλιέρης
Ομ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Υδρολογία
	Υδάτινοι πόροι
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Επιχειρησιακή Έρευνα και Βελτιστοποίηση
ΦΥΣΙΚΗ	Μετρολογία
	Φυσική της ατμόσφαιρας και μετεωρολογία
ΧΗΜΕΙΑ	Εφαρμοσμένη και βιομηχανική χημεία
	Περιβαλλοντική χημεία
	Αναλυτική χημεία
Άλλοι κλάδοι και εξειδικεύσεις φυσικών επιστημών	
2. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Υδραυλική
	Κατασκευές
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Βιοπληροφορική
	Επεξεργασία σήματος και πληροφορίας
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Χημική μηχανική (βιομηχανία, εγκαταστάσεις, υλικά)
	Τεχνολογίες χημικών διεργασιών
	Τεχνολογίες φυσικών διεργασιών και εφαρμοσμένης θερμοδυναμικής
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ρομποτική και συστήματα αυτόματου ελέγχου
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Μηχανική Ρευστών
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Περιβαλλοντική και γεωλογική μηχανική
Άλλα κλάδοι και εξειδικεύσεις επιστημών μηχανικού και τεχνολογίας	
3. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Βιοχημεία και μοριακή βιολογία
	Βιολογία συστημάτων
Άλλοι κλάδοι και εξειδικεύσεις ιατρικής και επιστημών υγείας	
4. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Οικονομετρία και στατιστικές μέθοδοι
	Περιφερειακή ανάπτυξη
	Κοινωνική οικονομία
	Οικονομικά του περιβάλλοντος
	Οικονομικά της ενέργειας
Άλλοι κλάδοι και εξειδικεύσεις οικονομικών και νομικών επιστημών	