



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα
Συνοπτικός Κατάλογος
Ενημερωτικό Φυλλάδιο –26/10/2017

1	Πρόγραμμα:	IKYDA	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	Προκήρυξη προγράμματος προώθησης των ανταλλαγών και της επιστημονικής συνεργασίας Ελλάδας - Γερμανίας IKYDA 2018	30-11-2017
	Κωδικός:	IKYDA 2018	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	10-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
2	Πρόγραμμα:	Marie Sklodowska-Curie actions	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - Innovative Training Networks	17-01-2018
	Κωδικός:	MSCA-ITN-2018	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	12-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
3	Πρόγραμμα:	FULBRIGHT FOUNDATION RESEARCH SCHOLARS	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	Πρόγραμμα Υποτροφιών Fulbright Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019 για Έλληνες Πολίτες	09-02-2018
	Κωδικός:		
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	FULBRIGHT FOUNDATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	17-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
4	Πρόγραμμα:	EUROPEAN MARITIME AND FISHERIES FUND	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	Call for proposals: Environmental monitoring of wave and tidal devices	19-01-2018
	Κωδικός:	EASME/EMFF/2017/1.2.1.1	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Περιβάλλον, Έρευνα & Ανάπτυξη	
	Δικαιούχοι:	Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION - EXECUTIVE AGENCY FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES (EASME)	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	18-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 26/10/2017

1	Πρόγραμμα:	IKYDA
	Τίτλος:	Προκήρυξη προγράμματος προώθησης των ανταλλαγών και της επιστημονικής συνεργασίας Ελλάδας - Γερμανίας
	Κωδικός:	IKYDA 2018
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές
	Δικαιούχοι:	Φυσικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	10-10-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	30-11-2017
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) και η Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD), με στόχο την περαιτέρω ανάπτυξη της επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Γερμανίας, υλοποιούν ετησίως, από το έτος 2000, στο πλαίσιο διμερούς συμφωνίας, ένα Πρόγραμμα προώθησης της έρευνας. Σκοπός του προγράμματος είναι η ενίσχυση της συνεργασίας των Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης και Ερευνητικών Ιδρυμάτων μεταξύ των δύο χωρών, που εκπροσωπούνται από ομάδες νέων, κυρίως, επιστημόνων ή ερευνητών όλων των γνωστικών αντικειμένων, με επικεφαλής έναν επιστημονικό υπεύθυνο για κάθε ομάδα και ανά χώρα, οι οποίοι καταρτίζουν και ολοκληρώνουν ένα ερευνητικό σχέδιο με τον αντίστοιχο εταίρο και με αμοιβαίες ανταλλαγές επισκέψεων (Πρόγραμμα IKYDA 2018 - Programm fuer den Projektbezogenen Personenaustausch mit Griechenland). Προτεραιότητα δίνεται στην μετεκπαίδευση και εξειδίκευση νέων επιστημόνων-ερευνητών.</p> <p>Το Ι.Κ.Υ. ανακοινώνει ότι και για τα έτη 2018 και 2019 η χρηματοδότηση των νέων εγκεκριμένων ερευνητικών σχεδίων (διάρκειας έως δύο ετών), ο αριθμός των οποίων θα αποφασιστεί κατά τη συνεδρίαση της μικτής ελληνογερμανικής Επιτροπής, θα αναληφθεί αποκλειστικά από τη DAAD.</p> <p>ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ)</p> <p>1. Υποβολή ερευνητικής πρότασης, η οποία θα έχει προηγουμένως συμφωνηθεί, από κοινού, με το συνεργαζόμενο ίδρυμα στη Γερμανία και θα περιλαμβάνει λεπτομερή ανάλυση του επιστημονικού στόχου του ερευνητικού σχεδίου, στο πλαίσιο της ελληνογερμανικής συνεργασίας και της αμοιβαίας συμμετοχής και συμπληρωματικότητας των ομάδων.</p> <p>2. Η αίτηση υποβάλλεται στον αντίστοιχο Εθνικό Φορέα (Ι.Κ.Υ. – DAAD) κάθε χώρας από τον επιστημονικό υπεύθυνο της ομάδας. Πιο συγκεκριμένα για την Ελλάδα:</p> <p>α) ο επιστημονικός υπεύθυνος θα πρέπει να είναι: εν ενεργεία καθηγητής (όλων των βαθμίδων) από Πανεπιστήμια, ή ερευνητής Α', Β' ή Γ' ελληνικού Ερευνητικού Ιδρύματος.</p> <p>β) Τα μέλη της ομάδας θα πρέπει να είναι: εν ενεργεία καθηγητές (όλων των βαθμίδων) από Πανεπιστήμια, ερευνητές ελληνικών Ερευνητικών Ιδρυμάτων, διδάκτορες, υποψήφιοι διδάκτορες ή μεταπτυχιακοί φοιτητές. Η ερευνητική ομάδα της κάθε χώρας θα πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον τρία (3) μέλη, συμπεριλαμβανομένου και του επιστημονικού υπευθύνου με ανώτατο αριθμό τα έξι (6) μέλη συμπεριλαμβανομένου και του επιστημονικού υπευθύνου.</p> <p>3. Επιτρέπεται η συνεργασία δύο ή περισσότερων Ιδρυμάτων (και από τις δύο πλευρές).</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

4. Δεν επιτρέπεται η υποβολή περισσότερων της μίας αιτήσεων, εκ μέρους του επιστημονικού υπευθύνου, ούτε η συμμετοχή του επιστημονικού υπευθύνου ή μελών μιας ερευνητικής ομάδας σε άλλο υποψήφιο έργο ΙΚΥΔΑ ή έργο ΙΚΥΔΑ σε εξέλιξη.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση, στο ειδικό έντυπο του Ι.Κ.Υ., όπου θα περιγράφεται αναλυτικά ο σχεδιασμός των επισκέψεων (οι ημερομηνίες μετακίνησης θα δίνονται κατά προσέγγιση) για το αιτούμενο χρονικό διάστημα χρηματοδότησης, καθώς και ο προϋπολογισμός.

2. Σχέδιο ερευνητικής πρότασης.

Αναλυτική περιγραφή του ερευνητικού σχεδίου (5 έως 10 σελίδες) ως ακολούθως:

- Αντικείμενο και στόχοι του έργου
- Μεθοδολογία υλοποίησης του έργου
- Αναμενόμενα αποτελέσματα
- Αναλυτική περιγραφή ενοτήτων εργασίας και παραδοτέα

3. Βιογραφικά σημειώματα του επιστημονικού υπευθύνου και των μελών της ερευνητικής ομάδας.

4. Γλωσσικές γνώσεις: Δήλωση του επιστημονικού υπευθύνου για την επαρκή γνώση της γερμανικής ή/και αγγλικής γλώσσας των μελών της ομάδας τους ή υποβολή αντίστοιχου πτυχίου ξένων γλωσσών.

5. Βεβαίωση συμμετοχής των μελών της ερευνητικής ομάδας στο συγκεκριμένο ερευνητικό σχέδιο, υπογεγραμμένη από τον επιστημονικό υπεύθυνο.

6. α) Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή υποψήφιος διδάκτορας, υποβάλλεται βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Τμήματος, από την

οποία προκύπτει η συγκεκριμένη ιδιότητα,

β) Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι κάτοχος διδακτορικού τίτλου υποβάλλεται αντίγραφο του τίτλου.

Τα ως άνω υποβάλλονται μόνο από τον επιστημονικό υπεύθυνο σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (σε CD ή με e-mail) στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΙΚΥ

foreigners@iky.gr

<https://www.iky.gr/el/upotrofies-gr/2014-12-12-12-09-42/ikyda/2018>

Περισσότερα:



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 26/10/2017

2	Πρόγραμμα:	Marie Sklodowska-Curie actions
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - Innovative Training Networks
	Κωδικός:	MSCA-ITN-2018
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	12-10-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	17-01-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Objective:</p> <p>The Innovative Training Networks (ITN) aim to train a new generation of creative, entrepreneurial and innovative early-stage researchers, able to face current and future challenges and to convert knowledge and ideas into products and services for economic and social benefit.</p> <p>ITN will raise excellence and structure research and doctoral training in Europe, extending the traditional academic research training setting, incorporating elements of Open Science and equipping researchers with the right combination of research-related and transferable competences. It will provide enhanced career perspectives in both the academic and non-academic sectors through international, interdisciplinary and intersectoral mobility combined with an innovation-oriented mind-set.</p> <p>Scope:</p> <p>ITN supports competitively selected joint research training and/or doctoral programmes, implemented by partnerships of universities, research institutions, research infrastructures, businesses, SMEs, and other socio-economic actors from different countries across Europe and beyond.</p> <p>Partnerships take the form of collaborative European Training Networks (ETN), European Industrial Doctorates (EID) or European Joint Doctorates (EJD).</p> <p>Each programme should have a clearly identified supervisory board co-ordinating network-wide training and establishing active and continuous communication and exchange of best practice among the participating organisations to maximise the benefits of the partnership.</p> <p>The programme should exploit complementary competences of the participating organisations, and enable sharing of knowledge, networking activities, the organisation of workshops and conferences.</p> <p>Training responds to well identified needs in defined research areas, with appropriate references to inter- and multidisciplinary fields and follows the EU Principles for Innovative Doctoral Training. It should be primarily focused on scientific and technological knowledge through research on individual, personalised projects. In order to increase the employability of the researchers, the research training should be complemented by the meaningful exposure of each researcher to the non-academic sector. Secondments of the researcher to other beneficiaries and partner organisations are encouraged, but should be relevant, feasible, beneficial for the researchers and in line with the project objectives.</p> <p>Substantial training modules, including digital ones, addressing key transferable skills common to all fields and fostering the culture of Open Science, innovation and entrepreneurship will be supported.</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

In order to reflect the new modus operandi of research supporting the development of open science, training should prepare early-stage researchers for increased research collaborations and information-sharing made possible by new (digital) technologies (e.g. collaborative tools, opening access to publications and to research data, FAIR [1] data management, public engagement and citizen science, etc.). A Career Development Plan should be established jointly by the supervisor(s) and each early-stage researcher recruited by the selected network. In addition to research objectives, this plan comprises the researcher's training and career needs, including training on transferable skills, teaching, planning for publications and participation in conferences.

Attention is paid to the quality of supervision and mentoring arrangements as well as career guidance. Joint supervision of the researchers is mandatory for EJD and for EID, and encouraged in ETN. In EID, the joint supervision of the researcher must be ensured by at least one supervisor from the academic sector and one supervisor from the non-academic sector. These arrangements will be taken into account during the evaluation of the proposal.

In EID and EJD, fellowships offered to early-stage researchers should lead to a doctoral degree. EJD result in joint [2], double or multiple doctoral degrees [3] awarded by institutions from at least two different countries, primarily within Europe.

In EID and EJD, enrolment in a doctoral programme and the creation of a joint governance structure - with joint admission (EJD only), selection, supervision, monitoring and assessment procedures - is mandatory. These arrangements will be taken into account during the evaluation of the proposal.

Περισσότερα:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2018.html>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 26/10/2017

3	Πρόγραμμα: Τίτλος: Κωδικός: Ερευνητικές Περιοχές: Δικαιούχοι: Φορέας Κοινοποίησης: Ημερομηνία Δημοσίευσης: Προθεσμία Υποβολής: Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>FULBRIGHT FOUNDATION RESEARCH SCHOLARS Πρόγραμμα Υποτροφιών Fulbright Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019 για Έλληνες Πολίτες</p> <p>Όλες οι Θεματικές Περιοχές Φυσικά Πρόσωπα FULBRIGHT FOUNDATION 17-10-2017 09-02-2018</p> <p>Το ίδρυμα Fulbright προκήρυξε το πρόγραμμα υποτροφιών προς Έλληνες πολίτες για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 και συγκεκριμένα</p> <p>1. Πρόγραμμα για μεταπτυχιακές σπουδές σε οποιαδήποτε κλάδο (εξαιρουμένων των: ιατρική, οδοντιατρική, κτηνιατρική και της απόκτησης ειδικότητας και σε περιορισμένο αριθμό στους κλάδους της αρχιτεκτονικής και της νομικής) σε πανεπιστήμιο των ΗΠΑ. Η υποτροφία αποτελεί μερική χρηματοδότηση των διδάκτρων και του κόστους διαβίωσης και χορηγείται μόνο για τον πρώτο χρόνο. Διατίθενται έως 6 θέσεις, σε πτυχιούχους ελληνικών πανεπιστημίων, κατά προτίμηση ηλικίας έως 28 ετών. Δικαιούχοι δεν μπορούν να είναι όσοι/όσες φοιτούν ήδη σε Πανεπιστήμιο των ΗΠΑ. Κατά την αίτησή τους στο Ίδρυμα, οι ενδιαφερόμενοι/-ες θα πρέπει να έχουν ήδη υποβάλλει αίτηση εισδοχής σε Πανεπιστήμιο των ΗΠΑ. Προθεσμία εγγραφής στο πρόγραμμα: από 10 Οκτωβρίου 2017 έως 19 Ιανουαρίου 2018 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ). Προθεσμία υποβολής ηλεκτρονικής αίτησης (και εφόσον έχει εξασφαλιστεί αποδοχή από Πανεπιστήμιο των ΗΠΑ): 9 Φεβρουαρίου 2018 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ)</p> <p>2. Πρόγραμμα για Υποψήφιους/-ες Διδάκτορες.: αφορά σε εγγεγραμμένους/-ες σε ελληνικό Ίδρυμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Υ.Δ. που έχουν συμπληρώσει 1 έτος και δεν έχουν ξεπεράσει τα 4 έτη ερευνητικής δραστηριότητας. Η υποτροφία απονέμεται για 4 ή 6 μήνες (αρχής γενομένης από 1 Σεπτέμβριου 2018 και δυνάμενη να ολοκληρωθεί έως 31 Μαΐου 2019) συνεχόμενους και για διεξαγωγή έρευνας σε έως 2 Πανεπιστήμια ή ερευνητικά κέντρα των ΗΠΑ. Η υποτροφία χορηγεί -μεταξύ άλλων- μηνιαίο επίδομα που δεν μπορεί να ξεπερνά τα 2000 \$ Προθεσμία εγγραφής στο πρόγραμμα: από 10 Οκτωβρίου 2017 έως 19 Ιανουαρίου 2018 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ). Προθεσμία υποβολής ηλεκτρονικής αίτησης (και εφόσον έχει εξασφαλιστεί αποδοχή από Πανεπιστήμιο των ΗΠΑ): 9 Φεβρουαρίου 2018 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ)</p> <p>3. Πρόγραμμα για επιστήμονες (visiting scholars): αφορά καθηγητές/-τριες και ερευνητές/-τριες (κατόχους Δ.Δ. και έχοντες/έχουσες 4 έτη επαγγελματικής εμπειρίας), κατά προτίμηση ηλικίας έως 55 ετών, για διεξαγωγή διαλέξεων ή έρευνας, ελάχιστης διάρκειας έως 3 μηνών (έως 6 μηνών, υπό την αιγίδα του ιδρύματος και εφόσον ο/η υπότροφος εξασφαλίσει χρηματοδότηση από άλλο φορέα). Διατίθενται έως 7 θέσεις με μηνιαίο επίδομα διαβίωσης κατ' ανώτατο όριο</p>
----------	--	--



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

έως 2500 \$.

Η έρευνα ή το πρόγραμμα διαλέξεων μπορεί να ξεκινήσει από 15 Σεπτεμβρίου 2017 και θα πρέπει να ολοκληρωθεί έως 31 Μαΐου 2019.

Προθεσμία εγγραφής στο πρόγραμμα: από 5 Σεπτεμβρίου έως 17 Νοεμβρίου 2017 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ).

Προθεσμία υποβολής ηλεκτρονικής αίτησης: 8 Δεκεμβρίου 2017 (μεσάνυχτα, ώρα ΕΕΤ)

Περισσότερα:

<http://www.fulbright.gr/el/ypotrofies-gia-ellines-polites>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 26/10/2017

4	Πρόγραμμα:	EUROPEAN MARITIME AND FISHERIES FUND
	Τίτλος:	Call for proposals: Environmental monitoring of wave and tidal devices
	Κωδικός:	EASME/EMFF/2017/1.2.1.1
	Ερευνητικές Περιοχές:	Περιβάλλον, Έρευνα & Ανάπτυξη
	Δικαιούχοι:	Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION - EXECUTIVE AGENCY FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES (EASME)
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	18-10-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	19-01-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>General objectives: The general objectives of this call for proposals are: To contribute to increasing environmental data on the potential impact of wave and tidal devices; To contribute to reducing uncertainty in modelling potential impacts of future wave and tidal devices. Information from the selected projects will be available for, and used by other developers and regulators to inform the consenting of ocean energy deployments. Specific objectives: Action Plan 4 of the Ocean Energy Strategic Roadmap proposes an integrated programme of measures on planning and consenting processes, on knowledge gaps and environmental demonstration strategy to reduce the burden on early developers and inform consenting of future projects. This call for proposals aims at supporting and implementing these recommendations. The specific objectives of this call are to: collect, process, analyse and share all environmental data and information on the positive, negative or absence of impacts of wave and tidal devices; initiate strategic research to address gaps in knowledge to improve modelling of potential impacts of future deployments and to development of mitigation measures; develop a more efficient planning and consenting procedure based on a risk-based approach to ocean energy licensing.</p> <p>Contact All questions related to this call for proposals may be sent exclusively by e-mail to: EASME-EMFF-calls@ec.europa.eu no later than 11 January 2018 indicating as subject title "Call for Proposals EASME/EMFF/2017/1.2.1.1 – Env. monitoring of wave and tidal devices". Such questions, together with their answers, if of a general interest, will be published on this webpage. In addition, important information for the applicants may, if need be, be published on this website. Applicants are thus strongly recommended to consult this website regularly.</p>
	Περισσότερα:	https://ec.europa.eu/easme/en/call-proposals-environmental-monitoring-wave-and-tidal-devices