

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: a.aggelou@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή: 06-06-2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-1783

Θέμα: Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Σύστημα Επιβλεψής Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ» (Ε-12297) με κωδικό (Τ1ΕΔΚ-03579) MIS:5032803

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ «ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»

6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
8. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση
9. Την με **Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 682/Β1/98/31-01-2018** Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο: **«Τέταρτη (4η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020».**
10. Την Απ Ένταξης **ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3036/06-09-2018** της Πράξης με τίτλο **«Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ» (Ε-12297)** με κωδικό **(Τ1ΕΔΚ-03579) MIS:5032803»** .
11. Την από **010/2019-52 17/01/2019** απόφαση του ΔΣ ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **633ης Συνεδρίασης/17-01-2019 (Θέμα 10Β2)** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ» (Ε-12297)** με κωδικό **(Τ1ΕΔΚ-03579) MIS:5032803»** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
12. Την με αρ. πρωτ.14741/2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: Ψ7ΥΜ469ΗΕΒ-05Ι).

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση **δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ» (Ε-12297)** με κωδικό **(Τ1ΕΔΚ-03579) MIS:5032803»** το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας (INN) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ**» (Ε-12297) με κωδικό (ΤΙΕΔΚ-03579) MIS:5032803» η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) **2018ΣΕ14510001** και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ή έργου ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται **δύο (2)** θέσεων έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **Ινστιτούτο Ναυοεπιστήμης & Ναυοτεχνολογίας (INN)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ή έργου ορισμένου χρόνου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα

του Παραρτήματος για τη θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Η συμβάσεις σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι μέχρι **30/07/2019**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας (INN)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΘΕΣΗ 1

Μία (1) θέση τεχνικού έρευνας στο πεδίο των διατάξεων Μικροηλεκτρονικής. Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι η: «Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση σύγχρονων ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για χρήση σε αισθητήρες».

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά τη «Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση σύγχρονων ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για χρήση σε αισθητήρες». Πιο συγκεκριμένα θα γίνει σχεδιασμός ηλεκτρονικών κυκλωμάτων βασισμένων σε τεχνολογίες από βιο-εμπνευσμένα συστήματα. Το κύκλωμα θα κάνει έλεγχο και διαχείριση του σήματος από αισθητήρα αγωγιμότητας. Ειδικότερα, θα πραγματοποιηθεί ενδεδειγμένη μοντελοποίηση και προσομοίωση του τελικού ηλεκτρονικού κυκλώματος για χαμηλές και υψηλές συχνότητες. Ο υποψήφιος θα πρέπει να έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση λογισμικών προσομοίωσης και μοντελοποίησης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων όπως Spice, Matlab κλπ. Η έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων, I.N.N., ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με συντελεστές)	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ/ ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
1. Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τμήματος 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Μικροηλεκτρονικής 3. Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας 4. Εμπειρία στη μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με έμφαση στα βιο-εμπνευσμένα κυκλώματα 5. Εμπειρία στη στο σχεδιασμό και μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων 6. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	<u>Χρονική διάρκεια:</u> Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου <u>Τόπος απασχόλησης:</u> Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τμήματος	20%
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Μικροηλεκτρονικής	20%
3.	Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας	10%
4.	Εμπειρία στη μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με έμφαση στα βιο-εμπνευσμένα κυκλώματα	15%
5.	Εμπειρία στη στο σχεδιασμό και μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων	15%
6.	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A.1 Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τμήματος **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

A.2 Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Μικροηλεκτρονικής **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

A.3 Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

B.1 Εμπειρία στη μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με έμφαση στα βιο-εμπνευσμένα κυκλώματα **(Συντελεστής βαρύτητας 15%)**

B.2 Εμπειρία στη στο σχεδιασμό και μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων **(Συντελεστής βαρύτητας 15%)**

Γ. Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**

ΘΕΣΗ 2

Μία (1) θέση τεχνικού έρευνας στο πεδίο των διατάξεων Μικροηλεκτρονικής. Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι η: «Καλλιέργειες κυττάρων και ανάλυση μητρικού γάλατος».

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά τη «Καλλιέργειες κυττάρων και ανάλυση μητρικού γάλατος». Πιο συγκεκριμένα θα γίνει ανάλυση μητρικού γάλατος με σκοπό την μελέτη της σύστασής και της ιοντικής του αγωγιμότητας. Για το σκοπό αυτό, θα εφαρμοστούν τεχνικές κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Θα διερευνηθούν οι καλλιέργειες διαφορετικών τύπων κυττάρων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να έχει πολύ καλή γνώση και αποδεδειγμένη εμπειρία των εργαστηριακών τεχνικών κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας καθώς επίσης και στην καλλιέργεια κυττάρων. Η έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων, Ι.Ν.Ν., ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (με συντελεστές)	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ/ ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
1. Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Βιολογίας ή συναφούς τμήματος 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Βιολογίας 3. Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο 4. Εμπειρία στη καλλιέργεια κυττάρων 5. Εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές Κυτταρικής βιολογίας και Βιοχημείας 6. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	<u>Χρονική διάρκεια:</u> Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου <u>Τόπος απασχόλησης:</u> Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Βιολογίας ή συναφούς τμήματος	20%
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Βιολογίας	20%
3.	Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο	10%
4.	Εμπειρία στη καλλιέργεια κυττάρων	15%
5.	Εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές Κυτταρικής βιολογίας και Βιοχημείας	15%
6.	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη

βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A.1 Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Βιολογίας ή συναφούς τμήματος **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

A.2 Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη θεματική περιοχή της Βιολογίας **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

A.3 Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

B.1 Εμπειρία στη μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με έμφαση στα βιο-εμπνευσμένα κυκλώματα **(Συντελεστής βαρύτητας 15%)**

B.2 Εμπειρία στη στο σχεδιασμό και μοντελοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων **(Συντελεστής βαρύτητας 15%)**

Γ. Να είναι ήδη υποψήφιος διδάκτορας **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον **Δρ Π. Δημητράκη** στο τηλέφωνο 2106503118 και στο e-mail: p.dimitrakis@inn.demokritos.gr

Α Π Α Ρ Α Ι Τ Η Τ Α Δ Ι Κ Α Ι Ο Λ Ο Γ Η Τ Ι Κ Α

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης, το Ινστιτούτο (INN), ο τίτλος του έργου **«Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ»** ο αριθμός του έργου **(E-12297)**, ο αρμόδιος για πληροφορίες **(Δρα Π. Δημητράκη)**, ο αριθμός πρωτοκόλλου **(015/2019-1783)** της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές (όπου αυτές απαιτούνται)
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Πιστοποιητικό απόδειξης γλωσσομάθειας
- Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης

- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :
 - (α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν, λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρηση
 - (β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε
 - (γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή
 - (δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση

- Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας. Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:
 - (α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της
 - (β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας
 - (γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.
 - (δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα
 - (ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

Υ Π Ο Β Ο Λ Η Π Ρ Ο Τ Α Σ Ε Ω Ν

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά_από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη 26 Ιουνίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2019-1783 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 1 ή 2»** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση – η **υποβολή της είναι υποχρεωτική** – βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»:

<http://www.demokritos.gr>

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας **πέντε (5)** εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων** και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης **«Σύστημα Επίβλεψης Μητρικού Θηλασμού-ΣΕΜΘ» (Ε-12297) με κωδικό (ΤΙΕΔΚ-03579) MIS:5032803»**
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των Θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τμήματος	Η θέση αφορά τη «Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση σύγχρονων ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για χρήση σε αισθητήρες». Πιο συγκεκριμένα θα γίνει σχεδιασμός ηλεκτρονικών κυκλωμάτων βασισμένων σε τεχνολογίες από βιο-εμπνευσμένα συστήματα. Το κύκλωμα θα κάνει έλεγχο και διαχείριση του σήματος από αισθητήρα αγωγιμότητας. Ειδικότερα, θα πραγματοποιηθεί ενδεδειγμένη μοντελοποίηση και προσομοίωση του τελικού ηλεκτρονικού κυκλώματος για χαμηλές και υψηλές συχνότητες	Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης ως τη λήξη του έργου	Υποψήφιος διδάκτορας

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2	2	Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Βιολογίας ή συναφούς τμήματος	Η θέση αφορά τη «Καλλιέργειες κυττάρων και ανάλυση μητρικού γάλατος». Πιο συγκεκριμένα θα γίνει ανάλυση μητρικού γάλατος με σκοπό την μελέτη της σύστασής και της ιοντικής του αγωγιμότητας. Για το σκοπό αυτό, θα εφαρμοστούν τεχνικές κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Θα διερευνηθούν οι καλλιέργειες διαφορετικών τύπων κυττάρων	Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης ως τη λήξη του έργου	Υποψήφιος διδάκτορας
---	---	---	--	--	----------------------