

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΡΑΓΑΝΑ, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
2014-2020



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

Αρ.Πρωτ.:30469

Αλεξανδρούπολη 22/12/2017

Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση με αρ. 394/05.12.2017 λαμβάνοντας υπόψη:

- 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.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Σελίδα 1 από 9

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Το Π.Δ. 432/1981 περί συστάσεων Ειδικών Λογαριασμών Αξιοποιήσεως κονδυλίων για εκτέλεση ερευνητικών έργων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. Β1/819 (ΦΕΚ Β' 920/21.12.1988).

8. Την Κ.Υ.Α. 679/22.08.1996 (ΦΕΚ 826/Β/22.8.1996) «Τροποποίηση και αντικατάσταση της απόφασης με αρ. Β1/819 "Σύσταση Ειδικών Λογαριασμών για τη χρηματοδότηση Ερευνητικών Έργων και σχετικών Υπηρεσιών ή δραστηριοτήτων που εκτελούνται στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα ή Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας", που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Νόμου 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156/2009) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Νόμου 3848/2010.

9. Την απόφαση του Συμβουλίου του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης περί «Ορισμού και μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Αναπληρωτές Πρύτανη του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης» (ΦΕΚ Β' 2997/06.11.2014) σχετικά με: (i) τον ορισμό του κ. Παντελεήμωνος Μπότσαρη, Καθηγητή του Δ.Π.Θ., ως Αναπληρωτή Πρύτανη Έρευνας & Καινοτομίας, και (ii) τη μεταβίβαση σ' αυτόν, των αρμοδιοτήτων του Πρύτανη του Δ.Π.Θ. που αφορά στην Προεδρία της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ.

10. Την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (Κωδ. Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ 1695) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» (ΑΔΑ: ΨΟΜΝ4653Ο7-ΡΩΞ), όπως τροποποιήθηκε.

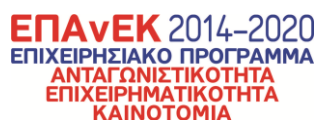
11. Την από τις 31/10/2017 Α.Π.: 5532/1664/Α2 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» και κωδικό MIS5002636.

12. Τις αποφάσεις που ενεκρίθησαν στην Συνεδρίαση υπ' αριθμ: 394/05-12-2017 της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ. περί Αποδοχής της διαχείρισης και εκτέλεσης της Πράξης με τίτλο «Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE) » (MIS5002636) και τη προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της εν λόγω Πράξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» και κωδικό 82020 στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» με κωδικό MIS 5002636- Κ.Ε. 82020, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» (Κωδ. Πρόσκλησης: 039, Α.Π. 4047/1137/Α2/29-7-2016 του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510051 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) με Επιστημονικό Υπεύθυνο ΔΠΘ την κ. Μαρία Γρηγορίου, ο Ειδικός Λογαριασμός του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου 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 προκηρύσσονται 4 θέσεις έκτακτου προσωπικού και ειδικότερα δύο (2) θέσεις μεταδιδακτορικών ερευνητών, μία (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα και μία (1) θέση τεχνικού επιστήμονα που θα απασχοληθούν στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

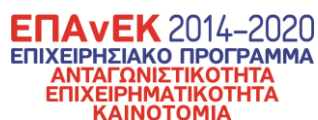
Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό (αύξοντα αριθμό) κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

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 κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ 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.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων αναφέρεται ως ο Φεβρουάριος/Μάρτιος/Απρίλιος του 2018 ανάλογα με την θέση απασχόλησης.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η πόλη της Αλεξανδρούπολης, και συγκεκριμένα, Κτίριο 10- 2^{ος} όροφος, Πανεπιστημιούπολη Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 68100.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα, της αντίστοιχης θέσης, όπως αυτά αναλυτικά αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα. Οι υποψήφιοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Ακαδημαϊκές επιδόσεις	0-25
2.	Συνάφεια με το αντικείμενο(όπως αυτό αποτυπώνεται στον συνημμένο πίνακα)	0-25
3.	Τεχνολογικές δεξιότητες που απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου (όπως αυτό αποτυπώνεται στον συνημμένο πίνακα)	0-25
4.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία	0-25
	ΣΥΝΟΛΟ	100

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλουν:

- Αίτηση υποψηφιότητας, με αναφορά στον αύξοντα αριθμό (Α/Α) της θέσης, σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα, η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη.
- Βιογραφικό Σημείωμα σύμφωνα με το πρότυπο του Europass.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντιστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση κατά την οποία ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας (ΔΟΑΤΑΠ).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός είκοσι (25) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την 15^η Ιανουαρίου 2018 στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π.Θ.

Γραφείο Πρωτοκόλλου

Βασ. Σοφίας 12

Τ.Κ. 67132, Ξάνθη



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: *Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πράξη με τίτλο "Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)" και κωδικό MIS 5002636- Κ.Ε. 82020, Α.Π. 30469/22-12-2017 για τη θέση με αύξοντα αριθμό Α/Α (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). 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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Επιστημονικά Υπεύθυνη κ. Μαρία Γρηγορίου 25510-30657 ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση mgrigor@mbg.duth.gr.

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 Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του 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 στον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης,

Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης 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 ταχυμεταφοράς. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφοράς. 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 Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. 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 «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης « Synthetic Biology: From OMICS technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» με κωδικό MIS5002636.

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.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελεήμων Μπότσαρης

Αναπληρωτής Πρύτανη ΔΠΘ

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μορφοποιήθηκε: Αριστερά: 2 εκ., Δεξιά: 2 εκ., Επάνω: 2 εκ., Κάτω: 2 εκ., Αρχή ενότητας: Νέα σελίδα, Πλάτος: 29,7 εκ., Ύψος: 20,99 εκ.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ**

A/A θέσης	Ειδικότητα	Εκτιμώμενη Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)/ αμοιβή (€)	Αντικείμενο	Απαιτούμενα Προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
1	Ερευνητής (Μεταδιδάκτορας) Μοριακός Βιοεπιστήμονας (Μοριακός Βιολόγος, Βιοχημικός, Βιολόγος κα)	Απρίλιος 2018	17/έως 30.600,00	Οργάνωση της νέας ερευνητικής τεχνολογικής υποδομής NGS στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, καταγραφή και βελτιστοποίηση ερευνητικών εργαστηριακών μεθοδολογιών και σχετικών ερευνητικών υπηρεσιών συνθετικής βιολογίας, καθώς και ανάπτυξη νέων. Ανάπτυξη υλικού κατάρτισης στη συνθετική βιολογία και παροχή ερευνητικών υπηρεσιών συνθετικής βιολογίας.	Διδακτορικό Δίπλωμα στις Μοριακές Βιοεπιστήμες (Μοριακή Βιολογία, Μοριακή Γενετική, Βιοχημεία, κα)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Εμπειρία σε εργαστηριακές μεθόδους μοριακών βιοεπιστημών όπως αλληλούχιση νέας γενιάς. Εμπειρία σε αναλύσεις ομικών δεδομένων και δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς.
2	Ερευνητής (Μεταδιδάκτορας) Μοριακός Βιοεπιστήμονας (Μοριακός Βιολόγος, Βιοχημικός, Βιολόγος κα)	Απρίλιος 2018	17/έως 30.600,00 €	Οργάνωση της νέας ερευνητικής τεχνολογικής υποδομής NGS στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, καταγραφή και βελτιστοποίηση ερευνητικών μεθοδολογιών βιοπληροφορικής - υπολογιστικής βιολογίας και σχετικών ερευνητικών υπηρεσιών συνθετικής βιολογίας, καθώς και ανάπτυξη νέων. Ανάπτυξη υλικού κατάρτισης στη συνθετική βιολογία και παροχή ερευνητικών υπηρεσιών συνθετικής βιολογίας.	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιοπληροφορική (ή σε συναφή κλάδο των Βιοεπιστημών)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Εμπειρία σε αναλύσεις ομικών δεδομένων, σε πρωτόκολλα ανάλυσης δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς. Εμπειρία σε εργαστηριακές μεθόδους μοριακών βιοεπιστημών.
3	Ερευνητής (Υποψήφιος διδάκτορας) Μοριακός Βιοεπιστήμονας (Μοριακός Βιολόγος, Βιοχημικός, Βιολόγος κα)	Φεβρουάριος 2018	7/έως 7.000,00 €	Προετοιμασία- σχεδιασμός και εγκατάσταση της νέας ερευνητικής τεχνολογικής υποδομής NGS στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ενσωμάτωση στις υφιστάμενες ερευνητικές εργαστηριακές υποδομές, καταγραφή των υφιστάμενων εργαστηριακών ερευνητικών μεθοδολογιών συνθετικής βιολογίας, ανάπτυξη σχεδίου διάχυσης και προβολής.	Πτυχίο Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, κα)	Εμπειρία (>2 ετών) σε μεθόδους μοριακών βιοεπιστημών - εμπειρία στην κυτταροκαλλιέργεια και στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου
4	Ερευνητής (Εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό) Μοριακός Βιοεπιστήμονας (Μοριακός Βιολόγος, Βιοχημικός, Βιολόγος κα)	Μάρτιος 2018	6/έως 10.200,00 €	Εγκατάσταση και οργάνωση της νέας ερευνητικής τεχνολογικής υποδομής NGS στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ενσωμάτωση στις υφιστάμενες ερευνητικές εργαστηριακές υποδομές, καταγραφή των υφιστάμενων ερευνητικών εργαστηριακών μεθοδολογιών συνθετικής βιολογίας.	Πτυχίο Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, κα) Αποδεδειγμένη πολυετής εμπειρία (>10 ετών) στην οργάνωση & διαχείριση εργαστηρίου.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας.