


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π. **Ημ/νία** : 29.03.2021
Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης **Αρ. Πρωτ.** : 3567
 Προσωπικού
Πληρ. : Ν. Κοσκινάς
Τηλ. : 26610-87674
E-mail : koskinas@ionio.gr

Θέμα: Πλήρωση «Δεκαεπτά (17)» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ «Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Ι.Π.»
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», όπως ισχύει
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π. 137675/ΕΥΘΥ 1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργικής Απόφασης αντικατάστασης της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β'3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β'1822) 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"»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Την ίδρυση του Ιονίου Πανεπιστημίου βάσει του Π.Δ. 83/1984 (ΦΕΚ 31/20.03.1984, τ Α')
8. Την σύσταση της Επιτροπής Ερευνών και την ανάληψη καθηκόντων της υπογράφουσας την Απόφαση
9. Τη με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 2560/411/Α2/16.04.2019 (ΑΔΑ: Ω4ΕΕ465ΧΙ8-4ΓΠ) Πρόσκληση για την Υποβολή Προτάσεων με Τίτλο «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (Κωδ. Πρόσκλησης 111 και α/α ΟΠΣ 3525).
10. Τη με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 3844/647/Α2/13.06.2019 (ΑΔΑ: ΩΩΔΛ465ΧΙ8-ΕΔΘ) Τροποποίηση της Πρόσκλησης για την Υποβολή Προτάσεων με Τίτλο «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (Κωδ. Πρόσκλησης 111 και α/α ΟΠΣ 3525).
11. Τη με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4551/805/Α2/15.07.2019 (ΑΔΑ: Ω7ΜΖ465ΧΙ8-Κ5Ο) Τροποποίηση της Πρόσκλησης για την Υποβολή Προτάσεων με Τίτλο «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (Κωδ. Πρόσκλησης 111 και α/α ΟΠΣ 3525).
12. Την από 14/07/2019 Υποβολή πρότασης του δικαιούχου για χρηματοδότηση της Πράξης με Κωδικό ΟΠΣ 5047041 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
13. Την από τις **20/11/2020** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)»** και κωδικό MIS **5047144**
14. Την από **25/11/2020** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του **Ιονίου Πανεπιστημίου**, με την οποία εγκρίνονται η ένταξη της Πράξης με τίτλο **«Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες» (MIS 5047144)** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **δεκαεπτά (17) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)»** με κωδικό έργου Επ. Ερευνών **80502** και κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5047144**, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 159ης/25.11.2020 συνεδρίασης των μελών της, στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα και για την σύναψη σχετικών συμβάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 98 παρ.5 του Ν. 4547/2018. Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης ΕΛΚΕ Ι.Π.

Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας,
Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)**» με κωδικό ΟΠΣ «**5047144**», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Περιφερειακή Αριστεία**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910128 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 6292/1445/Α2/20.11.2020 Απόφαση Ένταξης, με κωδικό έργου Επ. Ερευνών 80502, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 159ης/25.11.2020 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις έως δεκαεπτά (17) εξωτερικούς συνεργάτες (πτυχιούχοι, μεταπτυχιακοί, διδακτορικοί, μεταδιδακτορικοί) στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα και για την σύναψη σχετικών συμβάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017 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 **δεκαεπτά (17)** θέσεις έκτακτου προσωπικού μέσω σύναψης σύμβασης έργου. Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό 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 με το 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 που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι με την υπογραφή της σύμβασης.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, **Ιωάννου Θεοτόκη 72, Κέρκυρα.**

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 γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

1^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)
- Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στη βιοπληροφορική. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.
- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπευθύνου του Υποέργου.

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Ερευνητική εμπειρία στη βιοπληροφορική. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 50 μονάδες Δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και τη ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
6.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
7.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
8.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	892

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)
- Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στη βιοπληροφορική. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.
- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Ερευνητική εμπειρία στη βιοπληροφορική. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 50 μονάδες Δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και τη ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων έως δύο έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
6.	Επαγγελματική στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
7.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
8.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
ΣΥΝΟΛΟ		892

3^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Εμπειρία στη διαχείριση και διασφάλιση ποιότητας έργων πληροφοριακών συστημάτων
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο συναφές με την Πληροφορική (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων έως δύο έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	(ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
3.	Εμπειρία στη διαχείριση και διασφάλισης ποιότητας έργων πληροφοριακών συστημάτων έως τέσσερα έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 144 μονάδες)
4.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
5.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	471

4^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Μαθηματικών
- Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με τα μαθηματικά

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο Μαθηματικών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με τα μαθηματικά	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων έως δύο έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
ΣΥΝΟΛΟ		734

5^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο Χημείας
- Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με τη χημεία
- Διδακτορικό στη βιοχημεία-βιοιατρική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως πέντε έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο Χημείας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με τη χημεία	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Διδακτορικό στη βιοχημεία-βιοιατρική	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
6.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
7.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
8.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν: (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

6^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Δίπλωμα βιοχημείας και βιοτεχνολογίας
- Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με την ιατρική πληροφορική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στην απομόνωση και ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Πρακτική εργασία στην κλινική βιοχημεία
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο σχετικό με την ιατρική πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές βιοχημείας (καλλιέργεια κυττάρων, απομόνωση πρωτεϊνών, ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών κτλ). Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Προηγούμενη εμπειρία στην κλινική βιοχημεία (απαραίτητη η ύπαρξη σχετικής βεβαίωσης)	200 μονάδες
5.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15
6	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν: (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της	Έως 25 μονάδες (α) έως 15 μονάδες (β) έως 10 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	240 μονάδες

7^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Δίπλωμα Μηχανικού
- Διδακτορικό στην εμβιομηχανική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο έως πέντε έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Δίπλωμα Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό στην εμβιομηχανική	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν: (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

8^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Μηχανικού
- Διδακτορικό στην βιοιατρική τεχνολογία

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Δίπλωμα Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό στην βιοιατρική τεχνολογία	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 2 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

9^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο βιολογίας
- Εμπειρία στη μοντελοποίηση της τρισδιάστατης δομής πρωτεϊνών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στη μοριακή μοντελοποίηση μακρομοριακών συστημάτων με χρήση σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων, εμπειρία στην απομόνωση, πολλαπλασιασμό γενετικού υλικού και εμπειρία στην κλωνοποίηση και υπερέκφραση πρωτεϊνικών γονιδίων
- Επαγγελματική εμπειρία σε μικροβιολογικό εργαστήριο έως ένα έτος.

Σελίδα 11 από 33

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο Βιολογίας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Εμπειρία στη μοντελοποίηση της τρισδιάστατης δομής πρωτεϊνών (αποδεικνύεται από πτυχιακή εργασία, πρακτική άσκηση ή σχετικά έγγραφα)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στη μοριακή μοντελοποίηση μακρομοριακών συστημάτων με χρήση σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων, εμπειρία στην απομόνωση, πολλαπλασιασμό γενετικού υλικού και εμπειρία στην κλωνοποίηση και υπερέκφραση πρωτεϊνικών γονιδίων (αποδεικνύεται από πτυχιακή εργασία, πρακτική άσκηση ή σχετικά έγγραφα)	150 μονάδες
4.	Επαγγελματική εμπειρία σε μικροβιολογικό εργαστήριο έως ένα έτος.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)
5.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
6	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 25 μονάδες (α) έως 15 μονάδες (β) έως 10 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	250

10^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 45.000,00 (Σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο βιολογίας ή σχετικών επιστημών (βιοτεχνολογία, μοριακή βιολογία, βιοχημεία)
- Μεταπτυχιακό σε σχετικό αντικείμενο
- Διδακτορικό σε σχετικό αντικείμενο

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως τρία έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο βιολογίας ή σχετικών επιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό σε σχετικό αντικείμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Διδακτορικό σε σχετικό αντικείμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως τρία έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
5.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
6.	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	698

11^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο βιολογίας ή συναφών επιστημών
- Μεταπτυχιακό στις Κλινικές εφαρμογές μοριακής ιατρικής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 5 έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο βιολογίας ή βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Μεταπτυχιακό στις Κλινικές εφαρμογές μοριακής ιατρικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15
7	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

12^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Ιατρικής
- Ειδικότητα στη Νευρολογία
- Διδακτορικό στην ιατρική στο αντικείμενο των νευροεπιστημών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία σε κλινικές δοκιμές και συλλογή δεδομένων έως 5 έτη
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.

Σελίδα 14 από 33

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο Ιατρικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Ειδικότητα στη Νευρολογία	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Διδακτορικό στην ιατρική στο αντικείμενο των νευροεπιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Εμπειρία σε κλινικές δοκιμές και συλλογή δεδομένων έως πέντε έτη	Μήνας X 3 μονάδες, μέγιστο 180 μονάδες
5	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
6	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
7.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
8.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
9	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	914

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

13^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Ιατρικής
- Ειδικότητα στην Κυτταρολογία

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 5 έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο Ιατρικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Ειδικότητα στην Κυτταρολογία	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 2 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

14^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο θετικών επιστημών
- Μεταπτυχιακό στην πληροφορική
- Διδακτορικό στην πληροφορική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο θετικών επιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό στην πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Διδακτορικό στην πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	(έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
6.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
7.	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
8	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

	ΣΥΝΟΛΟ	734
--	---------------	-----

15^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο θετικών επιστημών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 5 έτη.
- Προηγούμενη εμπειρία στην Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων
- Εμπειρία σε ποιοτικό έλεγχο & συστήματα διασφάλισης ποιότητας
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο θετικών επιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως πέντε έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
4	Προηγούμενη εμπειρία στην Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου/Υπεύθυνου έργου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.)	180 μονάδες
5	Εμπειρία σε ποιοτικό έλεγχο & συστήματα διασφάλισης ποιότητας (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου/Υπεύθυνου έργου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.)	180 μονάδες
6	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	630

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

16^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο βιολογίας ή σχετικών επιστημών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 2 έτη.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο βιολογίας ή σχετικών επιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	(έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Έως 500 μονάδες (α) Περιοδικά έως 250 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 250 / 5 μονάδες έκαστο (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
5	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
6	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
7	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	734

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

17^η ΘΕΣΗ, Συνολική αμοιβή έως 22.500,00 (Είκοσι δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων, μέχρι το τέλος του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.
- Πιστοποίηση στη διαχείριση έργων
- Πιστοποίηση στη διαχείριση ρίσκου
- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως 3 έτη.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Πτυχίο ΑΕΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	(έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
4.	Πιστοποίηση στη διαχείριση έργων (η πιστοποίηση τεκμηριώνεται με βάση το σχετικό πιστοποιητικό)	150 μονάδες
5	Πιστοποίηση στη διαχείριση ρίσκου (η πιστοποίηση τεκμηριώνεται με βάση το σχετικό πιστοποιητικό)	150 μονάδες
6	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως τρία έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)
7	Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες
8	Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	570

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος-Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας
- Κατά περίπτωση δικαιολογητικά που πιστοποιούν τα πιο πάνω προσόντα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**¹ στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο θα συνοδεύεται από βιογραφικό σημείωμα καθώς και τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και άλλα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα. (Δεν είναι απαραίτητο να είναι επικυρωμένα τα αντίγραφα, αρκεί να επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ. **Ο κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει μία μόνο πρόταση για ένα μόνο εκ των αντικειμένων επί ποιήν αποκλεισμού.**

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν από τους ενδιαφερόμενους αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς, σε σφραγισμένο φάκελο στον οποίο θα αναφέρεται η ένδειξη:

Για το έργο: «Ερευνητική δραστηριότητα στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)» (Κωδ. Έργου 80502)

Θέση Ενδιαφέροντος: (όπως αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος).

Όνοματεπώνυμο της/του υποψηφίας/ου:

Διεύθυνση και Τηλέφωνο επικοινωνίας:

στην **Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και την Τρίτη 13 Απριλίου 2021 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία)**. 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. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα παραληφθούν από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου Πανεπιστημίου μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της αίτησης που θα αποσταλούν. 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. Αντικατάσταση της αίτησης υποψηφιότητας διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον Καθ. Π. Βλάμο, τηλ. 2661087855, e-mail: vlamos@ionio.gr.

¹ Επισημαίνεται ότι το διαβιβαστικό πρότασης βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, <https://rc.ionio.gr>, ενότητα «ΕΝΤΥΠΑ».

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψήφιων προς έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι.

Θα κληθούν για συνέντευξη οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Οι υπόλοιποι αποκλείονται από την συνέχεια της διαδικασίας.

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα). Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: α) Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και β) Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου).

Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001..» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων γλωσσομάθειας, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.

Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).

Η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του Ι.Π, για τα οποία συντάσσεται προσωρινός πίνακας αποτελεσμάτων, αναρτώνται στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε./Ι.Π προκειμένου να λαμβάνουν πλήρη γνώση αυτών όλοι όσοι υπέβαλαν αίτηση υποψηφιότητας για την παροχή έργου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Για τους άρρενες υποψηφίους: Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νομίμως να έχουν απαλλαγεί από αυτές.

Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους, με τον τρόπο που καθορίζεται από τις διατάξεις του Ν.4624/2019 όπως ισχύει στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στα μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων, από τον ΕΛΚΕ του Ι.Π που εδρεύει επί της οδού Ι.Θεοτόκη Τ.Κ. 49132, Κέρκυρα, (email:rc@ionio.gr) σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στην αίτηση υποψηφιότητας και με σκοπό την αξιολόγηση αυτής και τη συμμόρφωση σε νομική υποχρέωση (ανάρτηση αποφάσεων και συμβάσεων στη διαύγεια κ.α.).

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται για την Επιτροπή Ερευνών του Ι.Π. και κατ' επέκταση για το Ιόνιο Πανεπιστήμιο καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τους υποβάλλοντες τις σχετικές προτάσεις. Η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <http://rc.ionio.gr/news>.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα για σπουδαίο λόγο, δύναται να επιλέγεται ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί.

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν. Η επιλογή των υποψήφιων προς έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι.

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν.

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Ιονίου Πανεπιστημίου και 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 στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ Ιονίου Πανεπιστημίου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα, μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <https://rc.ionio.gr/news>.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου,
- 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 την Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου 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. 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 «**Περιφερειακή Αριστεία**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)**», (MIS 5047144)
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 δύναται να 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 της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Σελίδα 25 από 33

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου (<https://rc.ionio.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Πληροφορικός	Ανάπτυξη μοντέλου δεδομένων για τη διεξαγωγή πειραμάτων, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, Ανάλυση με τεχνικές στατιστικής, μηχανικής μάθησης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων, συμμετοχή στη συγγραφή του πλάνου βιωσιμότητας και πολιτικής χρήσης	20	Διδακτορικό
2	2	Πληροφορικός	Τεχνικές προδιαγραφές συλλογής δεδομένων, Ανάπτυξη υποδομής ανάλυσης δεδομένων, Ανάλυση με τεχνικές στατιστικής, μηχανικής μάθησης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων, συμμετοχή στη συγγραφή του πλάνου βιωσιμότητας και πολιτικής χρήσης	20	Διδακτορικό
3	3	Πληροφορικός	Τεχνικές προδιαγραφές συλλογής δεδομένων, ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος, Ανάλυση με τεχνικές στατιστικής, μηχανικής μάθησης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	29	Πτυχίο/Δίπλωμα
4	4	Βιοπληροφορικός	Συλλογή δεδομένων, Ανάπτυξη μαθηματικών μοντέλων λανθασμένης αναδίπλωσης πρωτεϊνών σε νευροεκφυλιστικές ασθένειες, μοντελοποίηση του ρόλου της λανθασμένης αναδίπλωσης πρωτεΐνων και των συσσωματωμάτων τους στις	25	Μεταπτυχιακό

Σελίδα 27 από 33

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			πρωτεϊνοπάθειες, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων		
5	5	Βιοπληροφορικός	Συλλογή δεδομένων, Ανάλυση ιδιοτήτων λανθασμένης αναδίπλωσης πρωτεϊνών σχετικά με τις φυσικοχημικές τους ιδιότητες, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	20	Διδακτορικό
6	6	Βιοπληροφορικός	Συλλογή δεδομένων, απομόνωση και ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών, βιοχημική και βιοτεχνολογική ανάλυση ιδιοτήτων λανθασμένης αναδίπλωσης πρωτεϊνών. Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	25	Μεταπτυχιακό
7	7	Μηχανικός	Διερεύνηση μηχανικών ιδιοτήτων αναδίπλωσης των πρωτεϊνών, βιοτεχνολογία και χημικές ιδιότητες, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων, πλάνο βιωσιμότητας και πολιτικής χρήσης	20	Διδακτορικό

Σελίδα 28 από 33

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8	8	Μηχανικός	Μελέτη επίδρασης του pH στην αναδίπλωση των πρωτεϊνών, Καμπύλες απόστασης ισχύος, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων, πλάνο βιωσιμότητας και πολιτικής χρήσης	20	Διδακτορικό
9	9	Βιολόγος	Βιβλιογραφική ανασκόπηση, Μοντελοποίηση της τρισδιάστατης δομής πρωτεϊνών, μοριακή μοντελοποίηση μακρομοριακών συστημάτων με χρήση σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων, απομόνωση και πολλαπλασιασμός γενετικού υλικού, κλωνοποίηση και υπερέκφραση πρωτεϊνικών γονιδίων, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	29	Πτυχίο
10	10	Βιολόγος/Βιοτεχνολόγος/ Βιοχημικός	Βιβλιογραφική ανασκόπηση, μοντελοποίηση της κρυσταλλογραφικής μορφής πρωτεϊνών, γενετική και δομική μελέτη πρωτεϊνών, κρυσταλλογραφικές μελέτες, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	20	Διδακτορικό

Σελίδα 29 από 33

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11	11	Βιολόγος	Βιβλιογραφική ανασκόπηση, Μελέτη Θεραπευτικών στόχων, Στόχευση της παραγωγής, της ελαττωματικής αναδίπλωσης και ομαδοποίησή τους, Στόχευση των μοριακών συνοδών, Στόχευση των μονοπατιών αποικοδόμησης των πρωτεϊνών, Στόχευση της εξωκυτταρικής εκκάθαρσης, Εξισορρόπηση του δικτύου πρωτεόστασης, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	15	Μεταπτυχιακό
12	12	Ιατρός	Έγκριση μελέτης, συλλογή δεδομένων, Μετάφραση των ευρημάτων σε κλινικές δοκιμές για ασθένειες που σχετίζονται με πρωτεΐνες με ελαττωματική αναδίπλωση	10	Διδακτορικό
13	13	Ιατρός	Έγκριση μελέτης, συλλογή δεδομένων, Θεραπευτικοί στόχοι: Στόχευση της παραγωγής, της ελαττωματικής αναδίπλωσης και ομαδοποίησή τους, Στόχευση των μοριακών συνοδών, Στόχευση των μονοπατιών αποικοδόμησης των πρωτεϊνών, Στόχευση της εξωκυτταρικής εκκάθαρσης, Εξισορρόπηση του δικτύου πρωτεόστασης, Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων ανάλυσης, συμμετοχή στη συγγραφή δημοσιεύσεων	15	Μεταπτυχιακό

Σελίδα 30 από 33

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

14	14	Θετικών Επιστημών	Προδιαγραφές συλλογής δεδομένων, Ανάπτυξη υποδομής ανάλυσης δεδομένων, Μελέτη βιωσιμότητας	10	Διδακτορικό
15	15	Θετικών Επιστημών	Συλλογή δεδομένων, Αποτύπωση τρόπων χρήσης του εξοπλισμού από ιδιωτικούς φορείς και τρόπος παροχής υπηρεσιών έτσι ώστε να καταστεί βιώσιμη η ερευνητική υποδομή, διάχυση αποτελεσμάτων	15	Μεταπτυχιακό
16	16	Ερευνητής	Μοντελοποίηση του ρόλου της ελαττωματικής αναδίπλωσης πρωτεΐνων και των συσσωματωμάτων τους στις πρωτεϊνοπάθειες, από την άποψη της Πρωτεόστασης, Συσσώρευσης, Μηχανισμοί δράσης και τοξικότητα	15	Μεταπτυχιακό
17	17	Ερευνητής	Προδιαγραφές συλλογής δεδομένων, Μελέτη προσβασιμότητας της ερευνητικής υποδομής στο ευρύ κοινό, καθώς και πλάνο ενσωμάτωσης της ερευνητικής υποδομής σε μεγάλα Ευρωπαϊκά και Διεθνή Δίκτυα Ερευνητικού Εξοπλισμού, πχ ELIXIR, BVMRI και EATRIS, διάχυση αποτελεσμάτων	15	Μεταπτυχιακό

Σελίδα 31 από 33