

Αρ. πρωτ.1213
Αθήνα, 21.12.2021

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργατών
για τις θέσεις με κωδικό *CoCCUS_Research_Assistant_1*
και *CoCCUS_Research_Assistant_2***

στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 30.11.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΧ7Ρ469ΗΕΠ-1ΗΣ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 15.12.2021 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2021/17/19.10.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 16 Δεκεμβρίου 2021, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_1 και CoCCUS_Research_Assistant_2.

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_1 και CoCCUS_Research_Assistant_2 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τις θέσεις με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_1 και CoCCUS_Research_Assistant_2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_1		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Γεώργιος Φίλης	13.12.2021	1184
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Σπυριδούλα Κρικιώνη	07.12.2021 (10.12.2021 & 15.12.2021 για συμπληρωματικά στοιχεία)	1163 (1181 & 1193 για συμπληρωματικά στοιχεία)

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II). Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_1									
α α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4		ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός		Βαθμός	
1	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΙΛΗΣ	ΝΑΙ	30	20	30	20		100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία, Τρέχουσα εκπόνηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) στη Βιοπληροφορική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στην χρήση γλωσσών προγραμματισμού (Python, R), έχει καλή γνώση εφαρμογής αλγορίθμων σε μεθόδους μηχανικής μάθησης (machine learning), τεχνητών νευρωνικών δικτύων (artificial neural networks) και ομαδοποίησης δεδομένων (clustering), έχει καλή γνώση βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωματικών και μεταγονιωματικών δεδομένων, έχει καλή γνώση βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωματικών και μεταγονιωματικών δεδομένων, έχει καλή γνώση στη χρήση μεθόδων μοριακής δυναμικής και προσομοίωσης.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_2									
α α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός		Βαθμός	
1	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΚΡΙΚΩΝΗ	ΝΑΙ	20	20	20	30	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) στη Μοριακή Ιατρική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: Έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω:

- Για τη θέση **CoCCUS_Research_Assistant_1**, ο κ. **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΙΛΗΣ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.
- Για τη θέση **CoCCUS_Research_Assistant_2**, η κα. **ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΚΡΙΚΩΝΗ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται:

- τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με τον κ. **ΓΕΩΡΓΙΟ ΦΙΛΗ** για την κάλυψη της θέσης CoCCUS_Research Assistant_1 με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστικότητα καρβονικής ανυδράσης» και
- τη σύναψη εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα. **ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΚΡΙΚΩΝΗ** για την κάλυψη της θέσης CoCCUS_Research Assistant_2 με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστικότητα καρβονικής ανυδράσης με χρήση μεθόδων λειτουργικής σάρωσης».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

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

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στο email fofkalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- 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 Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπυρίδων Ζωγράφος

3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη (ανταποδοτική υποτροφία)								
1	CoCCUS_Research_Assistant_1	Βιολόγος	Ανακάλυψη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστικότητα καρβονικής ανυδράσης	1. Πτυχίο Βιολογίας ΑΕΙ 2. Τρέχουσα εκπόνηση Μεταπτυχιακού Δίπλωματος Εξειδίκευσης (Master) στη Βιολογία ή στη Βιοπληροφορική 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στην χρήση γλωσσών προγραμματισμού (Python, R) 2. Καλή γνώση εφαρμογής αλγορίθμων σε μεθόδους μηχανικής μάθησης (machine learning), τεχνητών νευρωνικών δικτύων (artificial neural networks) και ομαδοποίησης δεδομένων (clustering) 3. Καλή γνώση βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωματικών και μεταγονιωματικών δεδομένων 4. Καλή γνώση στη χρήση μεθόδων μοριακής δυναμικής και προσομοίωσης	01.1.2022	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη (με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου)								
2	CoCCUS_Research_Assistant_2	Βιολόγος	Ανακάλυψη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστικότητα καρβονικής ανυδράσης με χρήση μεθόδων λειτουργικής σάρωσης	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	01.1.2022	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού ού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη (ανταποδοτική υποτροφία)				
1	CoCCUS_Research_Assistant_1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@iee.gr
		Τρέχουσα εκπόνηση Μεταπτυχιακού Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) στη Βιολογία ή στη Βιοπληροφορική	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στην χρήση γλωσσών προγραμματισμού (Python, R)	30	
		Καλή γνώση εφαρμογής αλγορίθμων σε μεθόδους μηχανικής μάθησης (machine learning), τεχνητών νευρωνικών δικτύων (artificial neural networks) και ομαδοποίησης δεδομένων (clustering)	20	
		Καλή γνώση βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωματικών και μεταγονιδιωματικών δεδομένων	30	
		Καλή γνώση στη χρήση μεθόδων μοριακής δυναμικής και προσομοίωσης	20	
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη (με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου)				
2	CoCCUS_Research_Assistant_2	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	20	



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ενζύμων	30	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	



Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ευρωπαϊκό Ταμείο
 Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

