



Α.Π. 0487
Αθήνα, 04.02.2020

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό ΙΧΒ/2513-2019/1
στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου με τίτλο
«Σύνθεση και Ανάλυση Βιοδραστικών Ενώσεων»**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 09.01.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΟΛ7469ΗΕΠ-84Κ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύνθεση και Ανάλυση Βιοδραστικών Ενώσεων» και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 24/01/2020, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/23/30.11.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 28/01/2020, ώρα 11.00 πμ, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό ΙΧΒ/2513-2019/1.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό ΙΧΒ/2513-2019/1 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΙΧΒ/2513-2019/1 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα		
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΗ	20.01.2020	019/20.01.2020

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της υποψηφίας έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΗ	ΝΑΙ	100 X 30\100	100 X 30\100	100 X 30\100	100 X 10\100	100	<p>Ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα. Έλαβε πτυχίο Χημείας από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστήμιου Αθηνών, και η διπλωματική της εργασία είχε τίτλο «Voltammetric (ASV) determination of Cu(II) at antimony-modified screen-printed electrode». Διαθέτει πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Cambridge English: Advanced-C1). Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση απομόνωση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας. Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης: ΔΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών», από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ και ο τίτλος της διπλωματικής της εργασίας είναι «Μελέτη της διεργασίας εγκλεισμού του φυσικού αντιοξειδωτικού τυροσόλη σε βιοσυμβατούς νανοφορείς με εφαρμογή Πειραματικού Σχεδιασμού».</p> <p>Έχει 2 δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και 2 ανακοινώσεις (πόστερ) σε διεθνή συνέδρια. Επίσης έχει συμμετέχει σε 1 διεθνές συνέδριο με προφορική ανακοίνωση.</p>

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 1

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΙΧΒ/2513-2019/1, η υποψήφια **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΗ** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας με την **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΗ** για την κάλυψη της θέσης ΙΧΒ/2513-2019/1 με αντικείμενο «Σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων και φθοριζόντων ιχνηθετών με εφαρμογή σε βιολογικά συστήματα».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Η υποψήφια μπορεί να υποβάλει στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ένσταση μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Κ. Προυσής

Δρ. Δ. Παπαχατζής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	Εκτιμώμενη ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα								
1	ΙΧΒ/2513-2019/1	Χημικός	Σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων και φθοριζόντων ιχνηθετών με εφαρμογή σε βιολογικά συστήματα.	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Χημείας • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό οργανικών και βιοδραστικών ενώσεων • Εμπειρία σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας. • Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. • Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. 	17-02-2020	6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα				
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1	ΙΧΒ/2513- 2019/1	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο Αποκλεισμού	Φωτεινή Καλατζή fotkalatzi@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό οργανικών και βιοδραστικών ενώσεων.	30	
		Εμπειρία σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας.	30	
		Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια	30	
		Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.	10	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης