



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
E-mail: positions@fleming.gr

Βάρη, 11/4/2023
Αρ. πρωτ. 1333

Θέμα: 202302_Boost_PhD // Περίληψη Πρακτικού Αξιολόγησης για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού / Βιολόγων/Βιοχημικών/Χημικών/Χημικών μηχανικών ή συναφών ειδικοτήτων στο πλαίσιο του προγράμματος «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology», στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ.

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει
2. Το άρθρο 64 του Ν.4485/17 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ Α 57/20.03.1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. ΦΛΕΜΙΓΚ), τις τροποποιήσεις αυτού από τα Π.Δ. 362/95 (ΦΕΚ Α 193/14.09.1995) και Π.Δ 198/97 (ΦΕΚ Α 156/30.07.1997), καθώς και τις άλλες διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»
4. Την με αριθμό 42379/2022 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί α) διορισμού του Γεωργίου Παναγιώτου στη θέση του Επιστημονικού Διευθυντή του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ», β) ορισμού αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» και γ) ανασυγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» (ΦΕΚ 342 ΥΟΔΔ/27.04.2022)
5. Το Κεφάλαιο ΙΑ (Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ) του ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»
6. Το άρθρο 304 του ν. 4957/2022 («Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής»)
7. Τη σχετική απόφαση της 277ης Συνεδρίας (14/11/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
8. Τη σχετική απόφαση της 287ης Συνεδρίας (11/4/2023) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του προγράμματος «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology - ERA Chair Boost4Bio».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



Funded by the
European Union
Χρηματοδοτούμενο από την
Ευρωπαϊκή Ένωση

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ / ΒΙΟΛΟΓΩΝ/ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ/ΧΗΜΙΚΩΝ/ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «BOOSTING BIO-INNOVATION AND BIO-ENTREPRENEURSHIP BY ESTABLISHING EXCELLENCE IN BIOMOLECULAR ENGINEERING AND SYNTHETIC BIOLOGY» ΣΤΟ Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ»

Σήμερα 5/4/2023 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Γιώργο Σκρέτα, Διευθυντή IBK, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»
- Γιώργο Παναγιώτου, Πρόεδρο, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»
- Ευθύμιο Σκουλάκη, Διευθυντή IBBE, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση τριών (3) θέσεων Βιολόγων/Βιοχημικών/Χημικών/Χημικών Μηχανικών ή συναφών ειδικοτήτων στο πλαίσιο του Προγράμματος «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology - ERA Chair Boost4Bio», που χρηματοδοτείται από το European Research Executive Agency, στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη των θέσεων αναρτήθηκε στις 22/3/2023 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΩΧΞΘ469ΗΚΚ-8ΣΞ), καθώς και στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202302-boost-phd>).

1. Για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστημάτων λειτουργικής σάρωσης υψηλής απόδοσης για την ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων με χρήση μικρορευστονικών διατάξεων σε μικροσταγονίδια» (Κωδικός θέσης: 202302_Boost_PhD1) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση.

Η επιτροπή βαθμολόγησε σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» την κα **Δήμητρα Ζαραφέτα** ως κατάλληλη για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστημάτων λειτουργικής σάρωσης υψηλής απόδοσης για την ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων με χρήση μικρορευστονικών διατάξεων σε μικροσταγονίδια» (Κωδ. θέσης: 202302_Boost_PhD1) για το ερευνητικό πρόγραμμα «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology - ERA Chair Boost4Bio».

2. Για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων αναστολέων της δημιουργίας λειτουργικών μικροβιακών πρωτεϊνικών συσσωματωμάτων» (Κωδικός θέσης: 202302_Boost_PhD2) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση.

Η επιτροπή βαθμολόγησε σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» την κα **Δήμητρα Γιαλαμά** ως κατάλληλη για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων αναστολέων της δημιουργίας λειτουργικών μικροβιακών πρωτεϊνικών συσσωματωμάτων» (Κωδ. θέσης:

202302_Boost_PhD2) για το ερευνητικό πρόγραμμα «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology - ERA Chair Boost4Bio».

3. Για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων αναστολέων της προβληματικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης πρωτεϊνών που εμπλέκονται σε ανθρώπινες ασθένειες» (Κωδικός θέσης: 202302_Boost_PhD3) υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) αιτήσεις.

Υποψήφιος/α	Κατάταξη	Αιτιολογία
Α.Π. 9884/3.4.2023	1	Συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη
Α.Π. 9890/3.4.2023	2	Συγκέντρωσε χαμηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη

Η επιτροπή βαθμολόγησε σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» τον κ. **Χαράλαμπο Καψάλη** ως μόνο κατάλληλο για τη θέση Βιολόγου/Βιοχημικού/Χημικού/Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας με αντικείμενο «Ανακάλυψη νέων αναστολέων της προβληματικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης πρωτεϊνών που εμπλέκονται σε ανθρώπινες ασθένειες» (Κωδ. θέσης: 202302_Boost_PhD3) για το ερευνητικό πρόγραμμα «Boosting Bio-Innovation and Bio-Entrepreneurship by Establishing Excellence in Biomolecular Engineering and Synthetic Biology - ERA Chair Boost4Bio».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr) και στη Διαύγεια. Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 5/4/2023

Τα μέλη της επιτροπής

Γιώργος Σκρέτας
Επιστημονικός υπεύθυνος του
έργου
Διευθυντής IBK
Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

Γιώργος Παναγιώτου
Πρόεδρος
Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

Ευθύμιος Σκουλάκης
Διευθυντής IBBE
Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»