



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



European  
Research  
Council

**Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"**

ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,  
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:  
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11  
FAX: +30 210 9653934  
E-mail: positions@fleming.gr

Βάρη, 23/ 9 / 2021  
Αρ. πρωτ. 1085

**Θέμα: 202107FastBio\_MSc1 // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού Υπολογιστικής Βιολογίας / Βιοπληροφορικής στο πλαίσιο του Προγράμματος «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans», 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. Το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 709 / 23.12.2016, περί διορισμού Διευθυντού, ορισμού Προέδρου του Δ.Σ. και ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ σε συνδυασμό με το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 213 / 16.4.2018, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ
5. Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α 112/13.07.2010) «Περί ενίσχυσης της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
6. Τη σχετική απόφαση της 200ης Συνεδρίας (4/5/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 255ης Συνεδρίας (23/9/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Προγράμματος «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου  
Αναπληρωτής Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ / ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «FASTBIO: A GENOMICS AND SYSTEMS BIOLOGY APPROACH TO EXPLORE THE MOLECULAR SIGNATURE AND FUNCTIONAL CONSEQUENCES OF LONG-TERM, STRUCTURED FASTING IN HUMANS»**

Σήμερα 17/9/2021 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ'
- Βασιλική Κολιάρáκη, Ερευνήτρια Γ'
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ'

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα "ERC Starting Grant – 2016" στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 29/7/2021 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΩΞΒΚ469ΗΚΚ-ΟΝΛ), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/bioinformatician-computational-biology-dimas-lab>).

**Για τη θέση Υπολογιστικής Βιολογίας / Βιοπληροφορικής (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ανάλυση δεδομένων multi-omics σε πληθυσμιακό δείγμα ανθρώπων για τον εντοπισμό μοριακών υπογραφών που επηρεάζονται από τη διατροφή και διαμορφώνουν την υγεία» (Κωδικός θέσης: 202107FastBio\_MSc1) υποβλήθηκαν συνολικά τέσσερις (4) αιτήσεις.**

Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψήφιους 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. **Ανάργυρο Σκουλάκη** ως πλέον κατάλληλο για τη θέση Υπολογιστικής Βιολογίας / Βιοπληροφορικής (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ανάλυση δεδομένων multi-omics σε πληθυσμιακό δείγμα ανθρώπων για τον εντοπισμό μοριακών υπογραφών που επηρεάζονται από τη διατροφή και διαμορφώνουν την υγεία» (Κωδικός θέσης: 202107FastBio\_MSc1) στο πλαίσιο του προγράμματος «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr](http://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 17/9/2021

Τα μέλη της επιτροπής

Αντιγόνη Δήμα  
Ερευνήτρια Γ'

Βασιλική Κολιάρáκη  
Ερευνήτρια Γ'

Παναγιώτα Καφάσλα  
Ερευνήτρια Γ'



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ



European  
Research  
Council

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ