



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 452 / 16.07.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/07/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**9. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Bio2Brain)**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 441/07-05-21 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Nose-to-Brain Delivery of Biopharmaceuticals: A Design-based Approach for Efficient Drug Delivery Systems (Bio2Brain)» και β) το από 21-05-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Marie Curie για τις ανάγκες του έργου «Nose-to-Brain Delivery of Biopharmaceuticals: A Design-based Approach for Efficient Drug Delivery Systems (Bio2Brain)», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο ΙΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

### ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ- MARIE CURIE ESR

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα, την 21/05/2021, ημέρα Παρασκευή στα γραφεία του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), συνεδρίασε η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων για μία (1) θέση **PhD -Marie Curie ITN - Early Stage Researcher**, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**Nose-to-Brain Delivery of Biopharmaceuticals: A Design-based Approach for Efficient Drug Delivery Systems (Bio2Brain)**», όπως ορίστηκε με την υπ' αριθ. 441/07.05.2021 απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΤΑ.

Παρόντες ήταν οι παρακάτω:

1. Αλεξόπουλος Αλέξανδρος, Πρόεδρος
2. Καμμώνα Όλγα, Μέλος
3. Προκόπης Πλαδής, Μέλος

Στο πλαίσιο του ως άνω έργου το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ συνεργάζεται με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης για την εκπόνηση με συνεπίβλεψη της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου που θα επιλεγεί.

Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων παραστάθηκαν οι παρακάτω εκπρόσωποι του συνεργαζόμενου φορέα ΑΠΘ:

1. Καρατάσος Κωνσταντίνος, Καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
2. Ασημοπούλου Ανδρέα, Αναπλ. Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

Σύμφωνα με τους όρους της Ανακοίνωσης για τη θέση **PhD - Marie Curie ITN – Bio2Brain**, η οποία επισυνάπτεται στο παρόν, η προθεσμία υποβολής αιτήσεων ήταν η 5<sup>η</sup> Απριλίου 2021.

Σύμφωνα με την Ανακοίνωση οι υποψήφιοι έπρεπε να πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

#### **Qualifications / experience:**

- Graduation in the field of chemical engineering or related fields – M.Sc.

- Experience in at least one of the following areas: development of computational models for complex systems, use of commercial multiphysics software, statistical mechanics, polymer physics, modelling of biological systems.
- Basic knowledge of thermodynamics, physical chemistry, polymers, biology, numerical methods, fluid and mass transfer.
- Practical experience of molecular dynamics software, fluid dynamics of viscous fluids, mass transfer in macromolecules, hydrogel physics, drug delivery is a plus.
- Basic knowledge of data analysis and Microsoft Office.
- Well-structured and autonomous working style, flexible and co-operative, very good organizational and communication skills, good writing and presentation skills, willing to travel and go on secondments.
- Fluency in written and spoken English is a must.

### **General eligibility criteria**

- Must be in the first four years (full-time equivalent research experience) of their research careers (measured from the date when the ESR obtained the degree, which would formally entitle to embark on a doctorate) and have not been awarded a doctoral degree (κριτήριο ESR).
- Must not have resided or carried out their main activity (work, studies, etc.) in Greece for more than 12 months in the 3 years immediately before the recruitment date. Compulsory national service, short stays such as holidays, and time spent as part of a procedure for obtaining refugee status under the Geneva Convention are not taken into account (κριτήριο κινητικότητας).

Μέχρι και την ημερομηνία λήξης υποβολής των αιτήσεων (5 Απριλίου 2021) κατέθεσαν εμπρόθεσμα το βιογραφικό τους και τα απαραίτητα δικαιολογητικά δεκαέξι (16) υποψήφιοι (Πίνακας 1).

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών των υποψηφίων προέκυψε ότι τέσσερις (4) υποψήφιοι δεν πληρούν το κριτήριο του ESR (ήτοι να μην έχουν παρέλθει περισσότερα από τέσσερα (4) έτη από την απόκτηση του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών τους) (Πίνακας 2).

Στη συνέχεια η Επιτροπή κατέταξε τους υπόλοιπους δώδεκα (12) υποψηφίους σε πίνακα κατάταξης σύμφωνα με το κριτήριο της συνάφειας, και οι τρεις (3) οι οποίοι κρίθηκαν ως επικρατέστεροι με βάση τη συνάφεια του βιογραφικού τους στα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα (Πίνακας 3), κλήθηκαν στις 12.05.2021 σε συνέντευξη εξ αποστάσεως, μέσω webex, με στόχο την περαιτέρω ενημέρωση της Επιτροπής σχετικά με τη μέχρι τώρα ερευνητική δραστηριότητά τους (ο κάθε υποψήφιος έκανε μια δεκάλεπτη παρουσίαση του ερευνητικού του έργου) και τις γνώσεις τους σε θέματα μοριακών προσομοιώσεων, ανάπτυξης αλγορίθμων, βιολογικών συστημάτων, μεταφοράς φαρμάκων και επίλυσης μεγάλων υπολογιστικών προβλημάτων σε περιβάλλον Unix.

Μία (1) εκ των τριών (3) υποψηφίων απέσυρε την υποψηφιότητά της (μέσω email στις 13.05.2021) λόγω αποδοχής αντίστοιχης θέσης στο πλαίσιο άλλου Ευρωπαϊκού Προγράμματος.

Μετά τη συνέντευξη των δύο (2) υποψηφίων του Πίνακα 3 έγινε αξιολόγηση αυτών με βάση τη συνέντευξη και τα κριτήρια που φαίνονται στον Πίνακα 4, προκειμένου να επιλεγεί ο πλέον κατάλληλος υποψήφιος.

Αφού ολοκληρώθηκε και αυτό το στάδιο της αξιολόγησης, συντάχθηκε ο τελικός Πίνακας Κατάταξης (Πίνακας 5) των υποψηφίων.

#### **Πίνακας 1: Πίνακας Υποψηφίων**

<b>A/A</b>	<b>Ημερομηνία Αίτησης</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>Τρόπος υποβολής αίτησης</b>
1	13/02/2021	Viswanath Vittaladevaram	E-MAIL
2	13/02/2021	Ayesha Asbat	E-MAIL
3	13/02/2021	Tassadaq Hussain Jafar	E-MAIL
4	18/02/2021	Raj Shukla	E-MAIL
5	22/02/2021	Abbas Shahrtash	E-MAIL
6	01/03/2021	Dong Han	E-MAIL
7	03/03/2021	Alexandra Efstathiou	E-MAIL
8	09/03/2021	Adele Kazemi	E-MAIL
9	11/03/2021	Soheil Mehrdadi	E-MAIL
10	16/03/2021	Rajalakshmi Palaniappan	E-MAIL
11	29/03/2021	Aditya Kale	E-MAIL
12	31/03/2021	Rebecca Baldi	E-MAIL
13	03/04/2021	Christina Karagianni	E-MAIL

14	05/04/2021	Hasanul Banna	E-MAIL
15	05/04/2021	Anjali Singh	E-MAIL
16	05/04/2021	Amit Nilabh	E-MAIL

### Πίνακας 2: Πίνακας απορριπτών Υποψηφίων

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Λόγος απόρριψης
1	Viswanath Vittaladevaram	Δεν πληροί το κριτήριο του ESR, έχει περισσότερα από τέσσερα χρόνια στην έρευνα.
2	Raj Shukla	Δεν πληροί το κριτήριο του ESR, έχει περισσότερα από τέσσερα χρόνια στην έρευνα.
3	Hasanul Banna	Δεν πληροί το κριτήριο του ESR, έχει περισσότερα από τέσσερα χρόνια στην έρευνα.
4	Anjali Singh	Δεν πληροί το κριτήριο του ESR, έχει περισσότερα από τέσσερα χρόνια στην έρευνα.

### Πίνακας 3: Πίνακας κατάταξης και κληθέντων σε συνέντευξη Υποψηφίων

A/A	Ημερομηνία κλήσης σε συνέντευξη	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Τρόπος αποστολής	Σχόλια
1	12/05/2021	Aditya Kale	E-MAIL	Interview via webex
2	12/05/2021	Abbas Shahrtash	E-MAIL	Interview via webex
3	12/05/2021	Rebecca Baldi	E-MAIL	Interview via webex*

\* Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε καθώς η υποψήφια απέσυρε την υποψηφιότητά της (μέσω email στις 13/05/2021) λόγω αποδοχής αντίστοιχης θέσης στο πλαίσιο άλλου Ευρωπαϊκού Προγράμματος

### Πίνακας 4: Πίνακας αξιολόγησης υποψηφίων

Κριτήρια επιλογής	Μονάδες Βαθμολόγησης	Abbas Shahrtash	Aditya Kale
Συνάφεια ερευνητικού έργου	20	13	10
Γνώσεις/εμπειρία σε θέματα μοριακών προσομοιώσεων	20	5	15
Γνώσεις/εμπειρία σε βιολογικά συστήματα και μεταφορά φαρμάκων	15	15	10
Χρήση εμπορικού λογισμικού για μοριακές προσομοιώσεις	15	10	12
Αγγλική γλώσσα	15	8	14

Ικανότητα επικοινωνίας/συνεργασίας	15	6	13
	100	57	74

**Πίνακας 5: Πίνακας τελικής κατάταξης υποψηφίων**

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	Aditya Kale
2	Abbas Shahrtash

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η Επιτροπή επέλεξε για τη θέση **PhD - Marie Curie ITN – Bio2Brain** τον πρώτο στην κατάταξη υποψήφιο **Aditya Kale**.

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε σε 3 αντίγραφα και υπογράφηκε από όλα τα μέλη της Επιτροπής. Τα αντίγραφα αποστέλλονται στο Δ.Σ. του ΕΚΕΤΑ προς έκδοση της σχετικής απόφασης.

**Η Επιτροπή**

**Ο Πρόεδρος**



Δρ Αλέξανδρος Αλεξόπουλος

**Τα Μέλη**



Δρ Όλγα Καμμώννα



Δρ Προκόπης Πλαδής