



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 373/27/03/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/03/2020 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 347/07-06-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CPERI-BASF COLLABORATION AGREEMENT» και β) το από 10/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 929/20.11.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CPERI-BASF COLLABORATION AGREEMENT», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 929/20.11.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	CPERI-BASF COLLABORATION AGREEMENT
Κωδικός Έργου	PAR.010518
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Άγγελος Λάππας
Χρηματοδότηση Έργου	Φορέας ιδιωτικού τομέα

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Άγγελο Λάππα, Πρόεδρο
2. Ηλιοπούλου Ελένη, Μέλος
3. Ψαρρά Αντώνιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 929/20.11.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Χειρισμός οργάνων ηλεκτρονικής μικροσκοπίας και περιθλασιμετρίας ακτίνων-Χ
Ειδικότητα	Φυσικός ή Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Φυσικής ή Χημείας 2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 2. Εμπειρία στη χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιθλασιμετρία Ακτίνων-Χ (XRD)
Σύνολο εμπρόθεσμα* ¹ υποβληθεισών προτάσεων	Δεκατέσσερις (14)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ματούλη Ιωάννα 2. Μαστορόπουλο Θρασύβουλο*² 3. Χρυσούλα Θεοδώρα 4. Ταζιντάρη Αθηνά 5. Πατσατζή Στέφανο 6. Κωττάκη Μιχαήλ 7. Ψύχα Αρετή 8. Ρίζου Θεανώ 9. Χάιδαλη Αδριανή 10. Χόνδρου Αγγελική 11. Καλαμά Θεοχάρη 12. Κοτζαμανίδου Αλεξάνδρα 13. Αντώνογλου Ορέστη

14. Χατζάτογλου Αμαλία

*¹ Την Παρασκευή, 06/12/2019 και ώρα 15:00, υποβλήθηκε εκπρόθεσμα πρόταση από την κ. Βουτσινά Χαρά, η οποία απορρίπτεται λόγω εκπρόθεσμης υποβολής και δεν αξιολογείται.

Το σύνολο των εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

*² Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα (Μαστορόπουλος Θρασύβουλος), αν και πληρούσε τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, ωστόσο, επειδή ο υποψήφιος δεν προσήλθε στη συνέντευξη, αν και προσκλήθηκε, κρίνεται απορριπτέα, δεδομένου ότι «οι προτάσεις των ενδιαφερόμενων που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται», σύμφωνα με την Πρόσκληση.

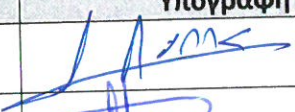
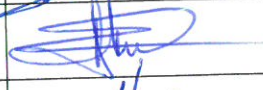
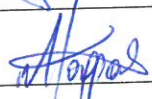
Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κ. **Ρίζου Θεανώ** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Ρίζου Θεανώς**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 10.02.2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Άγγελος Λάμπας	
Ηλιοπούλου Ελένη	
Ψαρράς Αντώνιος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 929/20.11.2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος



Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	
1	Ρίζου	Θεανώ	Ιωάννης	Ελένη	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	5	220			
2	Παλατινός	Στέφανος	Γεωργιος	Αγγελική	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	90	210				
3	Ταξιαντήρη	Αθηνά	Κωνσταντίνος	Δωροθέα	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	80	210				
4	Χαϊδαλή	Αδριανή	Γεωργιος	Δήμητρα	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	70	200				
5	Χάνδρου	Αγγελική	Παναγιώτης	Δήμητρα	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	70	200				
6	Αντωνόγλου	Ορέστης	Χρήστος	Ξακουστή	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
7	Καλαμιάς	Θεοχάρης	Γεωργιος	Αρετή	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
8	Κοτζίμανιδου	Αλεξάνδρα	Γεράσιμος	Σοφία	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
9	Χατζήτογλου	Αμαλία	Ιωάννης	Δέσποινα	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
10	Χρυσούλα	Θεοδώρα	Γρηγόριος	Σταυρούλα	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
11	Ψύχα	Αρετή	Χαράλαμπος	Σοφία	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	60	190				
12	Κωπτάκης	Μιχαήλ	Βασίλειος	Ευαγγελία	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	50	180				
13	Ματούλη	Ιωάννα	Κωνσταντίνος	Ζωή	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	100	30	-	50	180				
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ*	Μαστορόπουλος	Θρασύβουλος	Άγγελος	Ευθυμία	ΝΑΙ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ σπουδών σε αντικείμενο της θέσης	ΕΜΠΕΙΡΙΑ στη Χρήση Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και στην Περιβάλλοντα Ακτινών-Χ (XRD)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	-	-	-	-	-				

* Δεν προσήλθε στη συνέντευξη, αν και κλήθηκε

Θεσσαλονίκη

10/2/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Λίππας Άγγελος	
Ηλιοπούλου Ελένη	
Ψαρράς Αντώνης	