



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αρ. Πρωτ.: 260/2016-745

Ημ.: 29/2/2016

Σήμερα, Δευτέρα, 29/2/2016 και ώρα 10.00 πμ, συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αριθμό 100/2016-349 και τροποποιήθηκε με την με αριθμό 100/2016-618 της Δ.Δ/Τμήμα Προσωπικού, αποτελούμενη από τους Δρ. Αθ. Στούμπο, Δρ. Ν.Κανελλόπουλο και Δρ. Χ. Πρατσίνη, για την επιλογή τεσσάρων (4) εξωτερικών συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου ορισμένου χρόνου σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος της ΓΕΛ με αρ. πρ. 015/2015-4479, στα πλαίσια του προγράμματος «SIEMENS» με τίτλο «Establishing a Multidisciplinary and Effective Innovation and Entrepreneurship Hub».

### ΘΕΣΗ 1

#### Πτυχιούχος ΑΕΙ (παραδοτέο 2.6.δ)

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):**

1. Πτυχίο Χημικού ή άλλης συναφούς σχολής (Συντελεστής 20%)
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Αναλυτική Χημεία ή συναφές αντικείμενο κατά προτίμηση Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το πρόγραμμα «Χημική ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας» (Συντελεστής 30%)
3. Εμπειρία σε βασικές βιοχημικές τεχνικές, όπως απομόνωση και ποσοτικός προσδιορισμός πρωτεϊνών, ταυτοποίηση πρωτεϊνικών μορίων με ηλεκτροφορητικές τεχνικές και τεχνικές ανοσοαποτύπωσης με ανίχνευση φθορισμού ή χημειοφωταύγειας (Συντελεστής 10%)
4. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοχημικού προσδιορισμού μορίων σε φρεάτια μικροτιτλοδότησης (Συντελεστής 10%)
5. Εμπειρία σε μεθόδους προσδιορισμού μορίων με ανοσοαισθητήρες (Συντελεστής 20%)
6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, υπολογιστικών προγραμμάτων επεξεργασίας δεδομένων (π.χ., Excel, Origin) και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων (π.χ., ChemDraw) (Συντελεστής 5%)
7. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις (Συντελεστής 5%)

Για τη θέση υπήρχαν 4 Υποψήφιοι.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

**1) Καραμάνου Σοφία:** Έχει πτυχίο από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (με βαθμό πτυχίου 8,79), μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» από την ίδια σχολή, και διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Σύνθεση και χαρακτηρισμός οργανικών ημιαγωγών και εφαρμογή τους σε φωτοβολταϊκές διατάξεις επίσης από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού και Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Έχει εργαστεί από 01/02/2015 έως 16/10/2015 ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» στα πλαίσια της εκπόνησης ερευνητικού έργου με τίτλο «COMANA-Σύνθετες Μαγνητικές Νανοδομές».

Επίσης έχει εργαστεί ως εξωτερικός συνεργάτης στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο από 01/01/2010 έως 31/12/2010 στα πλαίσια της εκπόνησης του ερευνητικού προγράμματος Π.Ε.Β.Ε. με τίτλο «Ανθρακούχα μορφοποιημένα υλικά με ή χωρίς νανοσωλήνες άνθρακα και χημική τροποποίηση τους (σύνθεση – χαρακτηρισμός – ιδιότητες), όπου ασχολήθηκε με την κατασκευή εργαστηριακής διάταξης για την σύνθεση νανοσωλήνων άνθρακα, την παρασκευή σύνθετων υλικών ρητίνης νεολάκκας και οργανικής βιομάζας καθώς και τον χαρακτηρισμό των υλικών αυτών, και από 01/10/2007 έως 31/07/2008 στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών», όπου ασχολήθηκε με την οργάνωση δομής συνεχούς ποιοτικού ελέγχου και βελτίωση της συνολικής ποιότητας του μεταπτυχιακού προγράμματος καθώς και στην εκτέλεση εργαστηριακών ασκήσεων. Η κ. Καραμάνου έχει άριστη γνώση αγγλικών, υπολογιστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων, καθώς και γνώση μεθόδων και διατάξεων χαρακτηρισμού υλικών. Έχει 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές και ένα κεφάλαιο σε βιβλίο, 10 ανακοινώσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια με σύστημα κριτών και 2 ανακοινώσεις σε ημερίδες. Επίσης είχε υποτροφία από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, υποτροφία του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» με κριτήριο την απόδοση στα μαθήματα του 1<sup>ου</sup> τετραμήνου και έχει λάβει το βραβείο «Δ. ΘΩΜΑΪΔΗ» για την δημοσίευση πρωτότυπης επιστημονικής εργασίας για τα έτη 2006, 2008, 2010, 2011, 2012 και 2013.

**2) Λυτούδη Κωνσταντίνα:** Έχει πτυχίο με βαθμό 6.86 και μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων από το τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ. Από τον Μάιο του 2004 εργάζεται ως επιστημονικό προσωπικό σε εταιρεία παραγωγής ζωοτροφών, στην οργάνωση γραφείου και εργαστηρίου, στην οργάνωση και δημιουργία εταιρικών παρουσιάσεων, στον ποιοτικό έλεγχο χημικών αναλύσεων, στην επίβλεψη της παραγωγικής διαδικασίας, στην επικοινωνία με εξωτερικά εργαστήρια, στη σύνταξη πιστοποιητικών καταλληλότητας για τα προϊόντα, στις προδιαγραφές των προϊόντων, στην επίβλεψη και οργάνωση του Συστήματος Διαπίστευσης Ποιότητας και Ασφάλειας, στην τήρηση εγγράφων ISO, στον σχεδιασμό νέου προϊόντος και στη σύνταξη περιγραφής εφεύρεσης (διπλώματος ευρεσιτεχνίας). Έχει εργαστεί ως καθηγήτρια μέσης εκπαίδευσης σε φροντιστήριο αλλά και ως Εργαστηριακό Προσωπικό στο τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ. Έχει πάρει υποτροφία από το ΙΚΥ για την επίδοσή της στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Χημείας. Η κ. Λυτούδη έχει άριστη γνώση αγγλικών, υπολογιστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων, καθώς και γνώση μεθόδων και διατάξεων χαρακτηρισμού υλικών. Έχει 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές και δύο ανακοινώσεις σε συνέδρια (1 διεθνές και 1 ελληνικό).

**3) Σατόγλου Μαρία-Φωτεινή:** Έχει πτυχίο με βαθμό 8,04 από το τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών και μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Ιατρική Χημεία-Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων φαρμάκων» από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στα πλαίσια της εκτέλεσης του πειραματικού μέρους του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Ανοσολογίας απέκτησε εμπειρία σε ανοσοχημικές τεχνικές ταυτοποίησης αντιγόνων και αντισωμάτων. Επίσης στα πλαίσια της διπλωματικής της εργασίας στο εργαστήριο Οργανικής χημείας του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών απέκτησε εμπειρία σε τεχνικές σύνθεσης σε στερεά φάση καθώς και μεθόδους απομόνωσης και ταυτοποίησης αμινοξέων με ενόργανες τεχνικές ανάλυσης. Έχει εκπαιδευτεί ως αναλύτρια ποιοτικού ελέγχου στο Institute of Chemistry and Technology στο Department of Food Preservation στην Πράγα καθώς και στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Πατρών. Επίσης έχει εργαστεί στον τομέα της προώθησης προϊόντων και πωλήσεων εμπορικών εταιρειών. Η κ. Σατόγλου έχει άριστη γνώση αγγλικών, υπολογιστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων. Επίσης είχε υποτροφία Erasmus Studies για σπουδές επί 6 μήνες στο Τμήμα Χημείας-Βιοχημείας του Universidad Complutense de Madrid. Έχει 1 ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο.

**4) Σταύρα Ελευθερία:** Έχει πτυχίο με βαθμό 7,57 από το τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ και μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Χημική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας» του ΕΚΠΑ με τίτλο «Ανάπτυξη μεθόδου για την επιβεβαίωση αναβολικών παραγόντων μετά από κλασματοποίηση με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης», το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Αναλυτικού Ελέγχου Ντόπινγκ του ΟΑΚΑ σε συνεργασία με το Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ. Στα πλαίσια της λήψης του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης απέκτησε εμπειρία στον προσδιορισμό φαρμακευτικών ουσιών από βιολογικά δείγματα με ενόργανες μεθόδους ανάλυσης. Επίσης στα πλαίσια της εκτέλεσης της πτυχιακής της εργασίας, με τίτλο «Μελέτη της σύστασης των πολικών και ουδέτερων λιπιδίων της T. Thermophile μετά από επίδραση οξειδωτικού στρες» στο Εργαστήριο Βιοχημείας του τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ, απέκτησε εμπειρία σε βασικές βιοχημικές τεχνικές όπως στην απομόνωση και τον ποσοτικό προσδιορισμό πρωτεϊνών και λιπιδίων, στην ταυτοποίηση πρωτεϊνικών μορίων με ηλεκτροφοριστικές τεχνικές, τεχνικές ανοσοαποτύπωσης, καθώς και στην καλλιέργεια κυττάρων. Έχει εργαστεί από 01/08/2015 έως 31/10/2015 ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ινστιτούτου Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» στα πλαίσια της εκπόνησης ερευνητικού έργου με τίτλο "AURORA: Ολοκληρωμένη Οπτοηλεκτρονική Πλατφόρμα Πυριτίου Υπερυψηλής Ευαισθησίας για Επιτόπιες Περιβαλλοντολογικές Αναλύσεις", όπου ασχολήθηκε με την ανάπτυξη ανοσοχημικών τεχνικών και ανοσοαισθητήρων για τον προσδιορισμό φυτοφαρμάκων. Από το 2014, είναι υποψήφια διδάκτωρ του τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ, το πειραματικό μέρος του οποίου εκτελείται στο Εργαστήριο Ανοσοαναλύσεων/Ανοσοαισθητήρων, του Ινστιτούτου Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», όπου ασχολείται με την ανάπτυξη οπτικών ανοσοαισθητήρων για τον προσδιορισμό φυτοφαρμάκων σε πόσιμα ύδατα και αγροτικά προϊόντα. Η κ. Σταύρα έχει άριστη γνώση αγγλικών, υπολογιστικών προγραμμάτων, και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων. Έχει 3 ανακοινώσεις (2 προφορικές και 1 ανηρτημένη) σε διεθνή συνέδρια με σύστημα κριτών. Επίσης, έχει λάβει υποτροφία από το κληροδότημα Ζωής Σούτσου με επιλογή κατόπιν εξετάσεων για το πρώτο έτος των μεταπτυχιακών σπουδών.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Κριτήριο	Συντελεστής βαρύτητας	Καραμάνου Σοφία	Λυτούδη Κωνσταντίνα	Σατόγλου Μαρία-Φωτεινή	Σταύρα Ελευθερία
Πτυχίο Χημικού ή άλλης συναφούς σχολής	20	20	20	20	<b>20</b>
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Αναλυτική Χημεία ή συναφές αντικείμενο, κατά προτίμηση Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το πρόγραμμα «Χημική ανάλυση -Έλεγχος Ποιότητας»	30	15	15	15	<b>30</b>

Εμπειρία σε βασικές βιοχημικές τεχνικές	10	0	0	5	<b>10</b>
Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοχημικού προσδιορισμού μορίων σε φρεάτια μικροτιτλοδότησης	10	0	0	10	<b>10</b>
Εμπειρία σε μεθόδους προσδιορισμού μορίων με ανοσοαισθητήρες	20	0	0	0	<b>20</b>
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, υπολογιστικών προγραμμάτων επεξεργασίας δεδομένων και προγραμμάτων σχεδιασμού χημικών ενώσεων	5	5	5	5	<b>5</b>
Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις	5	5	3	2	<b>3</b>
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>98</b>

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι η κ. **Σταύρα Ελευθερία** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

**Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη της κ. Σταύρα Ελευθερίας για τη θέση.**

## **Θέση 2**

### **Μία θέση (1) μεταδιδακτορικού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων και Βιομηχανικής Ασφάλειας**

Παραδοτέα στο έργο: 1.6.β: «Ολοκληρωμένες μεθοδολογίες και υπολογιστικά εργαλεία για την εκτίμηση και διαχείριση κινδύνων τεχνολογικών συστημάτων, ακραίων φυσικών φαινομένων και νέων αναδυόμενων τεχνολογιών» και «Μεθοδολογίες ποσοτικής εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου και μέθοδοι βέλτιστης επιλογής μέτρων ελάττωσής του».

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):**

1. Κατοχή Διδακτορικού Διπλώματος σε θέματα Πληροφορικής - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%
2. Εμπειρία σε εργαλεία διαχείρισης γεωγραφικών πληροφοριών (GIS) (ενδεικτικά: Q-GIS, ArcGIS / ArcInfo), καθώς και εφαρμογές GIS στην εκτίμηση κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα - Συντελεστής Βαρύτητας: 40%

3. Συμμετοχή του υποψηφίου σε (α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και (β) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%
4. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη) - Συντελεστής Βαρύτητας: 20%
5. Δύο συστατικές επιστολές - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%
6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%

Για τη θέση υπήρξαν τρεις υποψήφιοι, ο Δρας Σωτήριος Γυφτάκης, ο Δρας Γεώργιος Μάριος Καραγιάννης και ο Δρας Βασίλειος Κρασσανάκης.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα και συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων προκύπτει από τον ακόλουθο ΠΙΝΑΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ.

- (1) Δρ Σωτήριος Γυφτάκης **88,5%**
- (2) Δρ Γεώργιος Μάριος Καραγιάννης **78,5%**
- (3) Δρ Βασίλειος Κρασσανάκης **85,5%**

## Πίνακας Βοθμολόγησης Υποψηφίων

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Σ.Β. %	Σωτήριος Γυφτάκης	βαθμός %	Γεώργιος Μάριος Καραγιάννης	βαθμός %	Βασίλειος Κρασσανάκης	βαθμός %
1. Κατοχή Διδακτορικού Διπλώματος σε θέματα Πληροφορικής	10	"Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων", Spacial Information Science and Engineering, University of Maine, USA - Βαθμός 3.85/4 (2005)	100	"Μεθοδολογία αξιολόγησης της αξιοπιστίας σχεδίων αντιμετώπισης βιομηχανικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης", Επιστήμη και Μηχανική Περιβάλλοντος, Ecole Nationale Superieure des Mines de Saint-Etienne, FR (2010)	100	"Development of a methodology of eye movement analysis for the study of visual perception in animated maps", Εργαστήριο Χαρτογραφίας, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχ/κών, ΕΜΠ (2014)	100
2. Εμπειρία σε:	[40]						
- εργαλεία διαχείρισης γεωγραφικών πληροφοριών (GIS) (ενδεικτικά: Q-GIS, ArcGIS / ArcInfo), καθώς και	20	Πολυετής εμπειρία σε χρήση εργαλείων GIS (ενδεικτικά: ArcGIS, ArcInfo, ArcView, ArcGIS Geoportol, QGIS)	100	Βασικές γνώσεις GIS, QGIS	20	Θεωρητική γνώση και μεγάλη πρακτική εμπειρία την χρήση λογισμικών διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων - GIS (ενδεικτικά: QGIS, OpenJUMP GIS, ArcGIS, Mapserver)	80

- εφαρμογές GIS στην εκτίμηση κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα	20	ΝΑΙ (εξωτερικός μεταδιδασκτορικός συνεργάτης στο ΕΚΕΦΕ Δ σε αντικείμενο συναφές με τη θέση)	70	ΝΑΙ (πολυετής σημαντική εμπειρία σε διαχείριση κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα και φυσικές καταστροφές, σχέδια εκτάκτου ανάγκης κλπ.)	90	ΝΑΙ (εξωτερικός μεταδιδασκτορικός συνεργάτης στο ΕΛΚΕΘΕ και το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΑΑ σε αντικείμενα συναφή με τη θέση)	60
3. Συμμετοχή του υποψηφίου σε:	[10]						
(α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και	5	1 σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό (2001) και 20 σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων (1998-2015)	60	3 σε διεθνή περιοδικά (2010-13), 3 σε κεφάλαια διεθνών βιβλίων (2010-2016), 5 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (2010-2015) - σε όλες 1 <sup>ο</sup> όνομα (εκτός 1 περιοδικού)	100	4 σε περιοδικά υπό κρίση, 1 σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό (1 <sup>ο</sup> όνομα, 2014), 1 σε κεφάλαιο διεθνούς βιβλίου (2015) και 8 σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων (1 ως προσκεκλημένος ομιλητής) (2011-2015)	80
(β) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα	5	Μεταδιδασκτορικός εξωτερικός συνεργάτης σε διάφορα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. Ενδεικτικά: "AMINESS- Ανάλυση ναυτιλιακής πληροφορίας για περιβαλλοντικά ασφαλή ναυσιπλοΐα" (2014-15, ΕΚΕΦΕ Δ), "Soil moisture Atlas for Greece" (2013-14, ΕΚΕΦΕ Δ, European Space Agency), 3D-CITY (ΤΕΙ Αθήνας, 2013-2015), ΟΣΠΕΕ/ΚΡΗΠΙΣ (ΕΚΕΦΕ Δ, 2014-2015)	100	Μεταδιδασκτορικός εξωτερικός συνεργάτης σε διάφορα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα: ΑΣΠΙΔΑ/ΚΡΗΠΙΣ (ΕΑΑ), eENVplus/EC, RESTO TERRIN/FR, EU ROSEIDON/EU, EU PROMETHEUS/EC, DECATASTROPHIZE/EC. Πρόσφατη συγγραφή/υποβολή προτάσεων για χρηματοδότηση ερευνητικών δραστηριοτήτων (Ελλάδα, ΕΕ, ΗΠΑ)	100	Μεταδιδασκτορικός εξωτερικός συνεργάτης σε δύο χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα: ΑΣΠΙΔΑ/ΚΡΗΠΙΣ (ΕΑΑ) / οπτικοποίηση περιπτώσεων τσουνάμι, ADRIPLAN/EC DG MARE (ΕΛΚΕΘΕ) / marine spatial planing. Πρόσφατη συγγραφή/υποβολή προτάσεων για χρηματοδότηση ερευνητικών δραστηριοτήτων (εθνικά προγράμματα)	80

4. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον.	15	Πολυετής εμπειρία σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον σε Ελλάδα και εξωτερικό, σε πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, καθώς και πλήθος εταιριών, όπως: Inos Hellas SA (2011-12), Γεωδεσία ΕΠΕ (2009-11), ΟΚΧΕ (2010), Geomatics SA (2008-9), Colt Geomatics (2007), Intermap Technologies (2006-7), Bantrel (2005-6), DeLorme (2001) κ.ά.	100	Εκτενής εμπειρία σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον σε Ελλάδα και εξωτερικό, ως μεταδιδασκτορικός συνεργάτης σε πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και εταιρίες, καθώς και ως Ειδικός Επιστήμονας σε θέματα πρόληψης καταστροφών (Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός), Σύμβουλος σε θέματα πρόληψης και αντιμετώπισης καταστροφών και Επικεφαλής Ομάδας Ειδικών Εμπειρογνομόνων για την εκπόνηση Εθνικής Μελέτης Επικινδυνότητας της Μάλτας.	100	Σημαντική ερευνητική εμπειρία σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον σε ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια στην Ελλάδα, καθώς και διδασκαλία: Γεωπληροφορική / Χαρτογραφία (Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 2015), Θεματική-Αναλυτική χαρτογραφία (ΕΜΠ, 2010-14), web-mapping & χαρτογραφία με πολυμέσα (ΙΕΚΕΜ/ΤΕΕ, 2013) κ.ά.	100
Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη)	5	Επικοινωνιακός και εξαιρετικά θετικός στην προοπτική συνεργασίας.	70	Επικοινωνιακός και εξαιρετικά θετικός στην προοπτική συνεργασίας. Συμμετέχει παράλληλα και στο έργο DECATASTROPHIZE. Πρόθυμος για συνεργασία στην αναζήτηση χρηματοδότησης πέραν του παρόντος έργου.	70	Επικοινωνιακός και εξαιρετικά θετικός στην προοπτική συνεργασίας. Διατεθειμένος για πλήρη και αποκλειστική απασχόληση παρατιτούμενος με άλλες δραστηριότητες. Πρόθυμος για συνεργασία στην αναζήτηση χρηματοδότησης πέραν του παρόντος έργου.	90
5. Δύο συστατικές επιστολές	10	Δρ. Χάρου (Ερευνήτρια ΕΚΕΦΕ Δ), καθ. Παρτσινέβελος (επικ. καθ. Πολυτεχνείο Κρήτης)	80*	καθ. Συνολάκης (καθ. USC, USA), Δρ. Μπωναζούντας (τεχνικός δ/ντης Epsilon), Dr. Piatyszek (επ.καθ. EMSE, FR)	80*	Εξαιρετικές συστάσεις από τους καθ. Φιλίππακοπούλου (ομότιμη καθ. ΕΜΠ) και καθ. Νάκο (καθηγητής ΕΜΠ)	100
6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	10	Πτυχία Αμερικανικών Πανεπιστημίων	100	Cambridge Certificate of Proficiency	100	Cambridge First Certificate, βασικός συγγραφέας δημοσιεύσεων στα αγγλικά	100
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις		NAI		NAI		NAI	

Μεταπτυχιακό		Αυτόματος έλεγχος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών, Ohio State University, USA - Βαθμός 3.8/4 (1992)		Διαχείριση Επικινδυνότητας Καταστροφών, Ecole Internationale des Sciences de Traitement de l'Information, FR (2008)		ΟΧΙ
Πτυχίο ΑΕΙ		Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού, ΕΜΠ - Βαθμός 8.38/10 (1987)		Πολιτικός Μηχανικός, ΕΜΠ (2006)		Αγρονόμος-Τοπογράφος, ΕΜΠ (2009)
<b>Συνολική Βαθμολογία %</b>	<b>100</b>		<b>88,5</b>		<b>78,5</b>	<b>85,5</b>

\* δε βρέθηκαν επιστολές στο φάκελλο της αίτησης

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι και οι τρεις υποψήφιοι διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα για την κάλυψη της θέσης. Ειδικότερα:

- (1) Ο Δρ Σωτήριος Γυφτάκης είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού τίτλου. Το διδακτορικό του είναι σε θέμα πληροφορικής. Έχει εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση εργαλείων GIS και ιδιαίτερα σε εφαρμογές εκτίμησης κινδύνων τεχνολογικών συστημάτων. Έχει εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Η συμμετοχή του σε δημοσιεύσεις είναι περιορισμένη. Γνωρίζει πολύ καλά την Αγγλική γλώσσα.
- (2) ο Δρ Γεώργιος Μάριος Καραγιάννης είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού τίτλου. Το διδακτορικό του είναι σε θέμα διαχείρισης κινδύνων από φυσικές καταστροφές. Η σχέση του διδακτορικού με την πληροφορική είναι περιορισμένη στην χρήση λογισμικού. Η εμπειρία του στην ανάπτυξη και χρήση εργαλείων GIS είναι περιορισμένη κυρίως στην επίβλεψη εργασίας άλλων σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα. Η συμμετοχή του σε δημοσιεύσεις κυρίως στην συγγραφή ερευνητικών προτάσεων και αναφορών είναι ευρύτατη. Έχει εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον και έχει συμμετάσχει σε ένα εντυπωσιακό αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων. Γνωρίζει πολύ καλά την Αγγλική και την Γαλλική γλώσσα.
- (3) Ο Δρ Βασίλειος Κρασσανάκης είναι κάτοχος Διδακτορικού τίτλου. Το διδακτορικό του είναι σε θέμα πληροφορικής. Έχει εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση εργαλείων GIS και περιορισμένη εμπειρία σε εφαρμογές εκτίμησης κινδύνων τεχνολογικών συστημάτων. Έχει εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Η συμμετοχή του σε δημοσιεύσεις είναι ικανοποιητική. Γνωρίζει πολύ καλά την Αγγλική γλώσσα.

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι **ο Δρ Γυφτάκης** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης η οποία είναι περιορισμένης διάρκειας και με συγκεκριμένο αντικείμενο στην διαχείριση των μεγάλων βιομηχανικών κινδύνων. **Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψή του για τη θέση** μεταδιδακτορικού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων και Βιομηχανικής Ασφάλειας.

### ΘΕΣΗ 3

**Μία θέση (1) μεταπτυχιακού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων και Βιομηχανικής Ασφάλειας**

Παραδοτέα στο έργο: 1.6.β: «Ολοκληρωμένες μεθοδολογίες και υπολογιστικά εργαλεία για την εκτίμηση και διαχείριση κινδύνων τεχνολογικών συστημάτων, ακραίων φυσικών φαινομένων και νέων αναδυόμενων τεχνολογιών» και «Μεθοδολογίες ποσοτικής



εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου και μέθοδοι βέλτιστης επιλογής μέτρων ελάττωσής του».

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):

1. Κατοχή Πτυχίου και Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Μηχανολόγου Μηχανικού ΑΕΙ - Συντελεστής Βαρύτητας: 15%
2. Εμπειρία σε μοντέλα διάχυσης και εφαρμογές των σε εκτίμηση συνεπειών και κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα, καθώς και προγραμματισμό σε γλώσσες c/c++ και Matlab. Επιθυμητή η γνώση υπολογιστικών εργαλείων ρευστοδυναμικής - Συντελεστής Βαρύτητας: 40%
3. Συμμετοχή του υποψηφίου σε (α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και (β) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα - Συντελεστής Βαρύτητας: 5%
4. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη) - Συντελεστής Βαρύτητας: 20%
5. Δύο συστατικές επιστολές - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%
6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας - Συντελεστής Βαρύτητας: 10%

Για τη θέση υπήρξαν δύο υποψήφιοι, η κα Κωνσταντίνα Λυτούδη και ο κ. Αλέξανδρος Σκρέτας.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα και συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων προκύπτει από τον ακόλουθο ΠΙΝΑΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ.

- (1) κα Κωνσταντίνα Λυτούδη **22.5%**  
 (2) κ. Αλέξανδρος Σκρέτας **84.6%**

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>Σ.Β. %</b>	<b>Κωνσταντίνα Λυτούδη</b>	<b>βαθμός %</b>	<b>Αλέξανδρος Σκρέτας</b>	<b>βαθμός %</b>
1. Κατοχή Πτυχίου και Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Μηχανολόγου Μηχανικού ΑΕΙ	[15]	Χημικός, ΕΚΠΑ (2007-2012) - Πιστοποίηση: Οινολογία		Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχ/κος, Παν. Πάτρας (2004-2010) - Εξειδίκευση: Τομέας Ενέργειας, Αεροναυπηγικής και Περιβάλλοντος	
- βαθμός πτυχίου	5	Βαθμός 6.87/10 (2012)	14 <sup>1</sup>	Βαθμός 8.1/10 (2010)	81
- πτυχιακή / διπλωματική εργασία	2,5	Προσδιορισμός αντιοξειδωτικών ιδιοτήτων σε αρωματικά φυτά και αιθέρια έλαια	20 *	Εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής σε ροές με σπηλαίωση (10/10) / Αριθμητική προσομοίωση σπηλαίωσης σε κυλινδρικό στόμιο (10/10)	100
- βαθμός μεταπτυχιακού	5	"Χημεία τροφίμων", Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, Βαθμός 9.67/10 (2014) - Υποτροφία ΙΚΥ	20 *	"Συστήματα Αυτοματισμού", Σχολή Μηχανολόγων ΕΜΠ", Βαθμός 9.11/10 (2012)	91
- μεταπτυχιακή εργασία	2,5	"Αξιολόγηση της επίδρασης της διατροφής των Σολομοειδών στα	20 *	"Σχεδίαση και κατασκευή διαξονικού συστήματος παρακολούθησης της τροχιάς του ήλιου"	100

<sup>1</sup>Μειωμένη βαθμολογία κατά 80%, λόγω μη συνάφειας με το αντικείμενο της θέσης

		καρδιαγγειακά νοσήματα και μελέτη των in vitro καρδιοπροστατευτικών ιδιοτήτων παραπροϊόντος ελαιουργίας (ελαιοπυρήνα)"			
<b>2. Εμπειρία σε:</b>	<b>[40]</b>				
- μοντέλα διάχυσης και ...	10	ΌΧΙ	0	NAI	80
- ... εφαρμογές των σε εκτίμηση συνεπειών και κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα	10	ΌΧΙ	0	NAI	60
- προγραμματισμό σε γλώσσες c/c++ και Matlab	10	ΌΧΙ	0	C/C++, Matlab, Python, Fortran	100
Επιθυμητή η γνώση υπολογιστικών εργαλείων ρευστοδυναμικής	10	ΌΧΙ	0	Gambit, Ansys Fluent	100
<b>3. Συμμετοχή του υποψηφίου σε:</b>	<b>[5]</b>				<b>0</b>
(α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και	2,5	NAI (1 ποστερ σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο)	10 *	NAI (1 δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς επιστημονικού συνεδρίου + 1 ομιλία σε βιομηχανική ημερίδα για θέματα βιομηχανικής ασφάλειας)	60
(β) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα	2,5	ΌΧΙ	0	NAI (ΚΡΗΠΙΣ, Αυγ-2014 - Δεκ-2015)	60
<b>4. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον.</b>	<b>15</b>	NAI (εργαστηριακή εργασία στο Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ στα πλαίσια μεταπτυχιακής εργασίας)	<b>30</b>	NAI (17 μήνες συνεργάτης στο ΕΚΕΦΕ Δ σε <u>αντικείμενο σχετικό με τη θέση</u> )	<b>60</b>
Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη)	5	NAI (επικοινωνιακή, ευγενική και πολύ θετική στην προοπτική συνεργασίας)	100	NAI (επικοινωνιακός, ευγενικός και πολύ θετικός στην προοπτική συνεργασίας)	100
<b>5. Δύο συστατικές επιστολές</b>	<b>10</b>	Λέκτωρ Προεστός, καθ. Μαρκάκη, καθ. Ζαμπετάκης		Καθ. Μάργαρης, καθ. Σκαρλάτος, καθ. Κουσιάρης	<b>100</b>
<b>6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</b>	<b>10</b>	NAI - Michigan Certificate of Proficiency	<b>100</b>	NAI - Michigan Certificate of Proficiency, IELTS	<b>100</b>
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις		Δεν απαιτείται		NAI	
Διδακτορικό		ΌΧΙ (δεν απαιτείται)		ΌΧΙ (δεν απαιτείται)	
<b>Συνολική Βαθμολογία %</b>	<b>100</b>		<b>22,5</b>		<b>84,6</b>

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι και οι δύο υποψήφιοι διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα για την κάλυψη της θέσης. Ειδικότερα:

- (1) η κα Λυτούδη είναι Χημικός, ΕΚΠΑ με πιστοποίηση την Οινολογία και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε Χημεία τροφίμων, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ. Οι σπουδές της υποψηφίου δεν εμπίπτουν στα απαιτούμενα της θέσης όπως διατυπώθηκαν στην προκήρυξη.
- (2) Ο κ. Σκρέτας είναι απόφοιτος του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε Συστήματα Αυτοματισμού, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ. Διαθέτει εμπειρία ερευνητικής εργασίας (14 μήνες) στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» στα πλαίσια του έργου ΚΡΗΠΙΣ (2013-2015) σε μοντέλα διάχυσης και εφαρμογές των σε εκτίμηση συνεπειών και κινδύνων από βιομηχανικά ατυχήματα. Έχει επίσης σημαντική εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού, καθώς επίσης και σε διαδεδομένα εργαλεία υπολογιστικής ρευστοδυναμικής. Διαθέτει μια δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς επιστημονικού συνεδρίου καθώς και μία ομιλία σε βιομηχανική ημερίδα για θέματα βιομηχανικής ασφάλειας. Έχει άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι ο κ. **Αλέξανδρος Σκρέτας** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης. **Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψή του για τη θέση** μεταπτυχιακού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο Εργαστήριο Αξιοπιστίας Συστημάτων και Βιομηχανικής Ασφάλειας.

#### **ΘΕΣΗ 4**

##### **Πτυχιούχος ΑΕΙ (παραδοτέο 1.3.β)**

##### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

*ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):*

1. Πτυχίο και Μεταπτυχιακός τίτλος Θετικών Επιστημών (Συντελεστής 15 %).
2. Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη υπολογιστικών μοντέλων ατμοσφαιρικής διασποράς ρύπων. Θα δοθεί έμφαση στην εφαρμογή σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης ή / και σε διασπορά σε δομημένο αστικό περιβάλλον (Συντελεστής 40%).
3. Εμπειρία και γνώσεις προγραμματισμού / ανάπτυξης λογισμικού (Συντελεστής 30%).
4. Συμμετοχή του υποψηφίου σε (α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και (β) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα (Συντελεστής 15%)

Για τη θέση υπήρχαν 2 Υποψήφιοι.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

**1) Παπαθανασίου Απόστολος:** Έχει πτυχίο του τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Φυσικής Περιβάλλοντος» του τομέα Εφαρμογών και Φυσικής Περιβάλλοντος του τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει εργαστεί από 01/05/2002 έως 31/12/2006 ως εξωτερικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Ενεργειακού Τομέα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ., με αντικείμενο την ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων ατμοσφαιρικής ροής και διασποράς ρύπων, μικρής και μέσης κλίμακας, μέσα σε αστικά περιβάλλοντα με κτίρια, δρόμους και γενικά σύνθετη αστική γεωμετρία. Επίσης έχει εργαστεί από 12/12/2012 έως 30/11/2015 ως εξωτερικός συνεργάτης με το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και

Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» με αντικείμενο την ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών μοντέλων για την προσομοίωση ατμοσφαιρικής διασποράς επικίνδυνων ραδιολογικών και πυρηνικών ρύπων σε τοπική κλίμακα, μέσα σε αστικά περιβάλλοντα και εκτίμηση των συνεπειών τους. Κατά την συνεργασία του με το Α.Π.Θ. συμμετείχε σε 5 Ευρωπαϊκά και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα, ενώ κατά τη συνεργασία του με το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» συμμετείχε σε 1 Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα. Έχει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά και 1 δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κριτών.

**2) Λυτούδη Κωνσταντίνα:** Έχει πτυχίο του τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Χημείας Τροφίμων του τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάζεται ως επιστημονικό προσωπικό σε εταιρεία παραγωγής ζωοτροφών, στην οργάνωση γραφείου και εργαστηρίου, στην οργάνωση και δημιουργία εταιρικών παρουσιάσεων, στον ποιοτικό έλεγχο χημικών αναλύσεων, στην επίβλεψη της παραγωγικής διαδικασίας, στην επικοινωνία με εξωτερικά εργαστήρια, στη σύνταξη πιστοποιητικών καταλληλότητας για τα προϊόντα, στις προδιαγραφές των προϊόντων, στην επίβλεψη και οργάνωση του Συστήματος Διαπίστευσης Ποιότητας και Ασφάλειας, στην τήρηση εγγράφων ISO, στον σχεδιασμό νέου προϊόντος και στη σύνταξη περιγραφής εφεύρεσης (διπλώματος ευρεσιτεχνίας). Έχει εργαστεί ως Εργαστηριακό Προσωπικό στο τμήμα Χημείας του Ε.Κ.Π.Α. Επίσης έχει εργαστεί ως καθηγήτρια μέσης εκπαίδευσης. Έχει πάρει υποτροφία από το Ι.Κ.Υ. για την επίδοσή της στο παραπάνω Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών. Έχει μία δημοσίευση σε ελληνικό συνέδριο, μία σε διεθνές και μία δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Κριτήριο	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμολόγηση 1 Παπαθανασίου Απόστολος	Βαθμολόγηση 2. Λυτούδη Κωνσταντίνα
Πτυχίο και Μεταπτυχιακός τίτλος Θετικών Επιστημών	15	15	15
Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη υπολογιστικών μοντέλων ατμοσφαιρικής διασποράς ρύπων. Θα δοθεί έμφαση στην εφαρμογή σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης ή / και σε διασπορά σε δομημένο αστικό περιβάλλον	40	40	0
Εμπειρία και γνώσεις προγραμματισμού / ανάπτυξης λογισμικού	30	30	0
Συμμετοχή του υποψηφίου σε (α) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και (β) χρηματοδοτούμενα	15	15	10

ερευνητικά προγράμματα			
<b>Σύνολο</b>	100	<b>100</b>	<b>25</b>

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι ο κ. **Παπαθανασίου Απόστολος** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

**Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη του κ. Παπαθανασίου Απόστολου για τη θέση.**

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

#### **Η Επιτροπή**

Δρ Α. Στούμπος  
Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ. Ν. Κανελλόπουλος  
Επιστημονικός Υπεύθυνος  
Διευθυντής και Πρόεδρος ΕΚΕΦΕ «Δ»

Δρ Χ. Πρατσίνης  
Ερευνητής Γ' ΙΒΕ