

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ 227<sup>ης</sup>/19-07-2019  
 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ**

Η Συνεδρίαση έγινε στα γραφεία του ΕΑΠ στην Πάτρα.

Παρόντες: η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, Καθ. κα Ρούσσου Άννα, ο Αν. Πρόεδρος, Καθ. κ. Κροντηράς Χριστόφορος και το Τακτικό Μέλος, η Δ/ντρια Ερευνών κα Χατζηγιάννη Ανδρομάχη.

Απόντες τα Τακτικά Μέλη: ο Καθ. κ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος και ο Καθ. κ. Χατζηγεωργίου Γεώργιος.

Απόντες: Οι αναπληρωτές των Τακτικών Μελών: η Δ/ντρια Ερευνών κα Χατζηγιάννη Μαρία-Χριστίνα, η Αν. Καθ. κα Μπάλα Αθανασία, ο Καθ. κ. Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος και ο Καθ. κ. Καλαβρουζιώτης Ιωάννης.

Επίσης παρών ο Αν. Προϊστάμενος του ΕΛΚΕ, κ. Σαμαράς Δημοσθένης.

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup> - ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

**4. Έγκριση Πρακτικών Επιλογής προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πρόγραμμα Δράσης για την ΟΝΕΠΣ», με κωδικό 70330 (222)**

Α. Η Επιτροπή **ενέκρινε** το από 15-07-2019 Πρακτικό Επιλογής προσωπικού για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πρόγραμμα Δράσης για την ΟΝΕΠΣ», με κωδικό 70330 (222), το οποίο χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Βασ. Καρδάση, ως ακολούθως:

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**Πάτρα, 15/07/2019**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

*Το παρόν Πρακτικό Επιλογής αφορά δύο (02) ΘΕΣΕΙΣ για την ανάθεση έργου και αναφέρονται χωριστά & ανά θέση οι αξιολογήσεις των υποψηφίων*

Στην Πάτρα, σήμερα, 15/07/2019 και ώρα 18:30, συνήλθαν στα γραφεία του ΕΑΠ, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής Επιλογής, η οποία ορίστηκε με απόφαση της υπ' αριθμ. 220<sup>ης</sup> /04-06-2019 Συνεδρίασης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.), αποτελούμενη από τους κ.κ. Καρδάση

Βασίλειο, Καθηγητή, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου & Πρόεδρο Δ.Ε. ΕΑΠ ως πρόεδρο της επιτροπής και Μπουρίκα Κυριάκο, Αναπληρωτής Καθηγητής της ΣΘΕΤ του ΕΑΠ & Σγουρού Αργυρώ, Επίκουρη Καθηγήτρια της ΣΘΕΤ του ΕΑΠ ως μέλη της επιτροπής, προκειμένου να επιλέξουν δύο (02) άτομα σε δύο (02) θέσεις για ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του Έργου 70330 «Πρόγραμμα Δράσης για την Ο.ΝΕ.Π.Σ» [=Ομάδα Νέων Προγραμμάτων Σπουδών]/ΧΒΑ/1<sup>η</sup> διαδικασία, το οποίο υλοποιείται από τον Ειδικό Λογαριασμό του Ε.Α.Π. με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Βασίλειο Καρδάση.

Η Επιτροπή Επιλογής, αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την από 6/6/2019 & με ΑΔΑ: 6ΡΜΝ46ΨΖΣΘ-ΞΕ9 αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

### ΘΕΣΗ 1

1.1. Το γεγονός ότι δύο (2) υποψήφιοι υπέβαλαν εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι οι:

**Ένας (1) επιστημονικός συνεργάτης/μία επιστημονική συνεργάτιδα, με αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού των Θ.Ε. του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Χημική και Βιομοριακή Ανάλυση» (ΧΒΑ), με έδρα την Πάτρα/Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας/Εργαστήριο Βιολογίας ΕΑΠ (με υποχρέωση 4ωρης καθημερινής φυσικής παρουσίας του επιστημονικού συνεργάτη στις εγκαταστάσεις του ΕΑΠ στην Πάτρα).**

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της, με δυνατότητα ανανέωσης.

Το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε 13.200,00 €.

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2	ΣΙΡΙΝΙΑΝ ΧΑΙΔΩ

1.2. Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

Προσόντα:	Συνεκτιμώμενα προσόντα (=Με μονάδες)
<b>Απαραίτητα προσόντα (=On/Off)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής</li> <li>• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με τη Βιοτεχνολογία</li> <li>• Διδακτορικό Δίπλωμα στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τριτοβάθμια εξ αποστάσεως εκπαίδευση θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων συναφών με βιολογία</li> <li>• Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας ή/και δεύτερης ξένης γλώσσας</li> <li>• Ψηφιακές δεξιότητες και εμπειρία στη</li> </ul>

	<p>χρήση και αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γνώση διαχείρισης εξ αποστάσεως ηλεκτρονικών μαθημάτων (π.χ. Moodle, eclass)</li> <li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη εναλλακτικού (ψηφιακού/ηλεκτρονικού) εκπαιδευτικού υλικού για εξ αποστάσεως τριτοβάθμια εκπαίδευση σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας-Βιοχημείας</li> <li>• Εργαστηριακή, συγγραφική και διδακτική εμπειρία συναφή με τη Βιομοριακή ανάλυση</li> <li>• Δημοσιευμένο συναφές επιστημονικό έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών</li> </ul>
--	---

**1.3.** Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

#### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων (max) 100
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής	On/Off
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με τη Βιοτεχνολογία	On/Off
Διδακτορικό Δίπλωμα στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τριτοβάθμια εξ αποστάσεως εκπαίδευση θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων συναφών με βιολογία Έως 20 μήνες	1 – 20 (max) μονάδες
Γνώση διαχείρισης εξ αποστάσεως ηλεκτρονικών μαθημάτων (π.χ. Moodle, eclass)	0 – 15 (max) μονάδες
Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	0 - 5 μονάδες (καλή: 1, πολύ καλή: 3, άριστη: 5)
Τουλάχιστον καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	0 – 3 μονάδες (καλή: 1, πολύ καλή: 2, άριστη: 3)
Δημοσιευμένο συναφές επιστημονικό έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών	0 - 10 (max) μονάδες
Εργαστηριακή, συγγραφική και διδακτική εμπειρία συναφή με τη Βιομοριακή ανάλυση	0 – 20 (max) μονάδες
Ψηφιακές δεξιότητες και εμπειρία στη χρήση και αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία	0 - 7 (max) μονάδες
Εμπειρία στην ανάπτυξη εναλλακτικού (ψηφιακού/ηλεκτρονικού) εκπαιδευτικού υλικού για εξ αποστάσεως τριτοβάθμια εκπαίδευση σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας-Βιοχημείας	0 - 20 (max) μονάδες

1.4. Το γεγονός ότι ... (..) υποψήφιοι δεν πληρούσαν τα προσόντα & κριτήρια επιλογής ΟΝ/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1.2-1.3, ήτοι οι:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΝ/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	...

1.5. Το γεγονός ότι δύο (2) υποψήφιοι πληρούσαν τα προσόντα & κριτήρια επιλογής της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1.2-1.3, ήτοι οι:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΝ/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2	ΣΙΡΙΝΙΑΝ ΧΑΙΔΩ

1.6. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, βάσει της §1 και 1.5, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ		
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	63
2	ΣΙΡΙΝΙΑΝ ΧΑΙΔΩ	37

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη **Θέση 1** τον:

ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗ με επιλαχούσα την ΣΙΡΙΝΙΑΝ ΧΑΙΔΩ

## ΘΕΣΗ 2

2.1. Το γεγονός ότι ένας ( 1) υποψήφιος υπέβαλε εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι οι:

Ένας (1) επιστημονικός συνεργάτης/συνεργάτιδα, με αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού των Θ.Ε. του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Χημική και Βιομοριακή Ανάλυση» (ΧΒΑ), με έδρα την Πάτρα/Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας/Εργαστήριο Χημείας ΕΑΠ  
 (με υποχρέωση 4ωρης καθημερινής φυσικής παρουσίας του επιστημονικού συνεργάτη στις εγκαταστάσεις του ΕΑΠ στην Πάτρα).

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της, με δυνατότητα ανανέωσης.

Το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε 13.200,00 €.

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΤΣΕΒΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2	

**2.2.** Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

Προσόντα:	Συγκεκριμμένα προσόντα (=Με μονάδες)
<p>Απαραίτητα προσόντα (=On/Off)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Χημείας ή Χημικής Μηχανικής</li> <li>• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία ή στη Χημική Μηχανική ή στην Επιστήμη Υλικών</li> <li>• Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή στη Χημική Μηχανική</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τριτοβάθμια εξ αποστάσεως εκπαίδευση θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων συναφών με τη χημική ανάλυση</li> <li>• Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας ή/και δεύτερης ξένης γλώσσας</li> <li>• Ψηφιακές δεξιότητες και εμπειρία στη χρήση και αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία</li> <li>• Γνώση διαχείρισης εξ αποστάσεως ηλεκτρονικών μαθημάτων (π.χ. Moodle, eclass)</li> <li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη εναλλακτικού (ψηφιακού/ηλεκτρονικού) εκπαιδευτικού υλικού για εξ αποστάσεως τριτοβάθμια εκπαίδευση συναφή με τη χημική ανάλυση</li> <li>• Εργαστηριακή, συγγραφική και διδακτική εμπειρία συναφή με Χημική Ανάλυση</li> <li>• Δημοσιευμένο συναφές επιστημονικό έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών</li> </ul>

**2.3.** Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ**

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων (max)
----------	----------------------------

	<b>100</b>
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Πτυχίο Χημείας ή Χημικής Μηχανικής	On/Off
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία ή στη Χημική Μηχανική ή στην Επιστήμη Υλικών	On/Off
Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή στη Χημική Μηχανική	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τριτοβάθμια εξ αποστάσεως εκπαίδευση θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων συναφών με χημική ανάλυση Έως 20 μήνες	1 – 20 (max) μονάδες
Γνώση διαχείρισης εξ αποστάσεως ηλεκτρονικών μαθημάτων (π.χ. Moodle, eclass)	0 – 15 (max) μονάδες
Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	0 - 5 μονάδες (καλή: 1, πολύ καλή: 3, άριστη: 5)
Τουλάχιστον καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	0 – 3 μονάδες (καλή: 1, πολύ καλή: 2, άριστη: 3)
Δημοσιευμένο συναφές επιστημονικό έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών	0 - 10 (max) μονάδες
Εργαστηριακή, συγγραφική και διδακτική εμπειρία συναφή με Χημική Ανάλυση	0 – 20 (max) μονάδες
Ψηφιακές δεξιότητες και εμπειρία στη χρήση και αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία	0 - 7 (max) μονάδες
Εμπειρία στην ανάπτυξη εναλλακτικού (ψηφιακού/ηλεκτρονικού) εκπαιδευτικού υλικού για εξ αποστάσεως τριτοβάθμια εκπαίδευση συναφή με Χημική Ανάλυση	0 - 20 (max) μονάδες

**2.4.** Το γεγονός ότι ... (..) υποψήφιοι δεν πληρούσαν τα προσόντα & κριτήρια επιλογής ON/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§2.2-2.3, ήτοι οι:

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ &amp; ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF</b>	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	...

**2.5.** Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε τα προσόντα & κριτήρια επιλογής της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§2.2-2.3, ήτοι οι:

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ &amp; ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF</b>	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΤΣΕΒΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**2.6.** Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, βάσει της §1 και 2.5, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ		
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΤΣΕΒΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	71

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη **Θέση 2** τον:

ΤΣΕΒΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟ

Ο Πρόεδρος

Καρδάσης Βασίλειος

Καθηγητής, Ε.Υ. έργου, Πρόεδρος Δ.Ε. ΕΑΠ

Τα μέλη

Μπουρίκας Κυριάκος,

Αναπληρωτής Καθηγητής της ΣΘΕΤ του ΕΑΠ

Σγουρού Αργυρώ

Επίκουρη Καθηγήτρια της ΣΘΕΤ του ΕΑΠ

«Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε.» (ν.4485, αρθ.64)

.

.

Πάτρα, 19-07-2019  
 Η Πρόεδρος της Επιτροπής  
 Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Άννα Ρούσσου  
 Καθηγήτρια