



Αθήνα, 29-5-2019

Α.Π. 2019

Θέμα: Πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΙΙΒΕΑΑ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Π.Δ. 420/1991 (Α'/153/11-10-1991) «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία: Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών», όπως έχουν αντικατασταθεί αντιστοίχως με το άρθρο 2 του Π.Δ. 138/2013 (Α'/221/15-10-2013) με το άρθρο 3 του Π.Δ. 239/2004 (Α'/222/16-11-2004) και ισχύουν.
8. Την υπ' αριθ. Φ. 152594/Ζ1/19.09.2016 (500/23.09.2016/τ.ΥΟΔΔ) υπουργική απόφαση για το διορισμό των μελών του Δ.Σ. του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., όπως αυτή τροποποιήθηκε με την απόφαση 92613/Ζ1/15.06.2017 (ΦΕΚ 283/ 15.06.2017 τ.ΥΟΔΔ).

Σελίδα 1 από 8

9. Τις υπ' αριθμ. 842/19-3-14 και 131/17-01-2019 αποφάσεις του προέδρου του Δ.Σ. του Ι.Β.Ε.Α.Α. πρόσληψης και εκχώρησης – μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Διευθυντή του Ι.Β.Ε.Α.Α. κ. Αθανάσιο Τσουροπλή.
10. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 7064/1968/Α2/22.12.2018 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 088) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β ΚΥΚΛΟΣ»
11. Την από τις 07.09.2018 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)**» και κωδικό MIS **5021516**
12. Την απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών που ελήφθη στην 206^η/12-10-18 συνεδρίαση, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Υποέργου «ΡΑΝΑΚΕΑ ΙΙΒΕΑΑ» με ίδια μέσα της Πράξης με τίτλο «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)**» (MIS **5021516**) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
13. Την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ : ΨΝΙΘ4694Φ7-Χ20

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)**» (MIS **5021516**) στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Γενικός Διευθυντής του ΙΙΒΕΑΑ

Αθανάσιος Τσουροπλής

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**ΠΑ**νελλαδική υποδομή για τη **ΜΕ**λέτη της **α**τμοσφαιρικής **σ**ύστασης και **κ**λιματικής **Α**λλαγής (**ΠΑ**ΝΑΚΕΙΑ)» με κωδικό ΟΠΣ «5021516», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2018ΣΕ14510006 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Παρακολούθηση και υποστήριξη (βαθμονόμηση) της λειτουργίας των αναλυτών όζοντος και μονοξειδίου του άνθρακα του σταθμού μετρήσεων ΝΕΟ (Navarino Environmental Observatory) στη Μεσσηνία, και του σταθμού μετρήσεων της ολικής στήλης του όζοντος και της υπερϊώδους ηλιακής ακτινοβολίας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Ερευνών.

ΑΜΟΙΒΗ

Το συνολικό κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται σε 1350 € ανά μήνα.

Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ.9 του Ν. 4387/2016 και ΦΠΑ σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και στο επιλεγέν προσωπικό είναι 14 μήνες.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί για 6 μήνες, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η «15/06/2019».

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Navarino Environmental Observatory (ΝΕΟ) στη Μεσσηνία και η έδρα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφεσίου 4.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής ή Χημείας) ή Σχολής Χημικών Μηχανικών ή Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος
- Εμπειρία στη βαθμονόμηση αναλυτών αερίων ρύπων και στην ανάλυση δεδομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και Η/Υ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας	Τρόπος Απόδειξης
1.	Εμπειρία στη βαθμονόμηση αναλυτών αερίων ρύπων και στην ανάλυση δεδομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης Κλίμακα βαθμολόγησης: Εμπειρία < 1 έτος : 50 βαθμοί Εμπειρία 1-2 έτη : 60 βαθμοί Εμπειρία 2-3 έτη : 70 βαθμοί Εμπειρία > 3 έτη : 80 βαθμοί	80 ΒΑΘΜΟΙ	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων στο Βιογραφικό σημείωμα & Βεβαιώσεις φορέων. Στοιχεία επικοινωνίας για συστάσεις.
2.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10 ΒΑΘΜΟΙ	Πιστοποιητικό γνώσης της ξένης γλώσσας
3.	Συνέντευξη	10 ΒΑΘΜΟΙ	Οι δύο πρώτοι υποψήφιοι των οποίων η διαφορά είναι μικρότερη από 10 μονάδες.
	ΣΥΝΟΛΟ	100	

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

¹ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αναφορά στον αρ. πρωτοκόλλου της πρόσκλησης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Βεβαιώσεις φορέων
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και πιστοποιητικών
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο (2) συστατικές επιστολές

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο έως « **14/6/2019** » με τους εξής τρόπους:

Α) να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση jobs@bioacademy.gr και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. /-2019)» ή

Β) να τα καταθέσουν αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 10.00-15.00) στην Γραμματεία του Ιδρύματος

Γ) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. /-2019)», στη διεύθυνση: Ι.Β.Ε.Α.Α., Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Χρήστο Ζερεφό και στην ηλεκτρονική διεύθυνση zerefos@geol.uoa.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος (www.bioacademy.gr) και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

Για θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων παρακαλούμε μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://www.bioacademy.gr/terms>

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)» (MIS 5021516)
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν διαθέτει το πιστοποιητικό κατά τη διάρκεια της προκήρυξης της θέσης, δύναται να προσκομίσει Υπεύθυνη Δήλωση ότι έχει καταθέσει στον ΔΟΑΤΑΠ το πτυχίο του προς αναγνώριση, προσκομίζοντας τον αρ. πρωτοκόλλου της αίτησης. Σε κάθε περίπτωση, το πιστοποιητικό θα πρέπει να προσκομιστεί στο ΙΙΒΕΑΑ εντός 3 μηνών από την υποβολή της αίτησης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (www.bioacademy.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
6. Κάθε υποψηφιότητα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω αναγραφόμενη ημερομηνία. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
7. Προτάσεις, οι οποίες θα παραληφθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται.
8. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
9. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
10. Αντικατάσταση της αίτησης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Απόφοιτος ΑΕΙ Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής ή Χημείας) ή Σχολής Χημικών Μηχανικών ή Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος με εμπειρία στη βαθμονόμηση αναλυτών αερίων ρύπων και στην ανάλυση δεδομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης	Παρακολούθηση και υποστήριξη (βαθμονόμηση) της λειτουργίας των αναλυτών όζοντος και μονοξειδίου του άνθρακα του σταθμού μετρήσεων ΝΕΟ (Navarino Environmental Observatory) στη Μεσσηνία, και του σταθμού μετρήσεων της ολικής στήλης του όζοντος και της υπεριώδους ηλιακής ακτινοβολίας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Ερευνών.	14	Τριτοβάθμια εκπαίδευση