



## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

Αθήνα, 24/11/2017

Α.Π. 3164

**Θέμα: Πλήρωση δέκα (10) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο  
«ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ»**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

**Το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ)**

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-Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
8. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση
9. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
10. Την από τις «08/09/2017» Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ**» και κωδικό **MIS 5002515**
11. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1128/21.09.2017, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ**» (**MIS 5002515**) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **δέκα (10) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ**» (**MIS 5002515**) στο **Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ  
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «*ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ*» με κωδικό ΟΠΣ «*MIS 5002515*», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «*Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων*» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510019 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το *Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ) / Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης (ΙΑΑΔΕΤ)* προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

**ΘΕΣΕΙΣ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **δέκα (10)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΕΑΑ/ΙΑΑΔΕΤ** μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο **Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών** και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

**ΑΜΟΙΒΕΣ**

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο **Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** και εφόσον υπάρχει η

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **1.1.2018**.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών**, Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά, Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα. Εξαιρείται η θέση με αύξοντα αριθμό (Α/Α) 4 (βλέπε Παράρτημα Ι) όπου για τη συγκεκριμένη θέση ως τόπος απασχόλησης ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Τηλεσκοπίου "Αρίσταρχος" στον Χελμό Καλαβρύτων Αχαΐας.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα, της αντίστοιχης θέσης, όπως αυτά αναλυτικά αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα.

**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
1 .	Ακαδημαϊκές επιδόσεις	25 %
2 .	Συνάφεια με το αντικείμενο	25 %
3 .	Τεχνολογικές δεξιότητες	25 %
4 .	Ερευνητική εμπειρία	25 %
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100 %</b>

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

1. Αίτηση υποψηφιότητας, με αναφορά στον αύξοντα αριθμό (Α/Α) της θέσης, σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα (βλέπε Παράρτημα Ι). Η αίτηση υποψηφιότητας επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση και θα πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη.
2. Βιογραφικό Σημείωμα σύμφωνα με το πρότυπο του Eurorpass.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση κατά την οποία ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας (ΔΟΑΤΑΠ).
4. Αποδεικτικά εμπειρίας και επιστημονικών δημοσιεύσεων (σε ηλεκτρονική μορφή) για όποιες θέσεις απαιτούνται.

**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 μέχρι **12.12.2017**, στο, Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά, Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. 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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του ΙΑΑΔΕΤ, τηλ. 210-3490150, e-mail: as\_sec@noa.gr.

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της Πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** στη συνεδρίαση 1128/21.09.2017.

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. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών**.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)).

**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 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών**,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από

Σελίδα από 10 5

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών** εντός 5 ημερολογιακών 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.

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 που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της Πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** στη συνεδρίαση 1128/21.09.2017. 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 «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ**» (MIS 5002515)
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. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)) στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης**

Α/Α ΘΕΣΗΣ	Ειδικότητα	Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
-----------	------------	--------------------	------------------	------------------------	----------------------	------------------------



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1	Φυσικός ή παρεμφερούς γνωστικού πεδίου	Ιανουάριος 2018	24	Παρατηρησιακή Αστροφυσική στο Οπτικό μέρος του φάσματος	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	1. Παρατηρησιακή εμπειρία σε οπτικά τηλεσκόπια. 2. Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων τηλεσκοπίων. 3. Εμπειρία στην ανάπτυξη επιστημονικών οργάνων.
2	Φυσικός ή παρεμφερούς γνωστικού πεδίου Υποψήφιος διδάκτωρ	Ιανουάριος 2018	12	Παρατηρησιακή Αστροφυσική στο Οπτικό μέρος του φάσματος	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	1. Παρατηρησιακή εμπειρία σε οπτικά τηλεσκόπια. 2. Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων τηλεσκοπίων. 3. Εμπειρία στην ανάπτυξη επιστημονικών οργάνων.
3	Φυσικός ή παρεμφερούς γνωστικού πεδίου	Ιανουάριος 2018	14	Παρατηρησιακή Αστροφυσική στο Οπτικό μέρος του φάσματος	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	1. Παρατηρησιακή εμπειρία με οπτικά τηλεσκόπια. 2. Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων τηλεσκοπίων και σε φωτομετρία.
4	Τεχνικός Ηλεκτρολόγος	Ιανουάριος 2018	12	Υποστήριξη των συστημάτων του Τηλεσκοπίου "Αρίσταρχος"	Πτυχίο ΑΤΕΙ Τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού	1. Εμπειρία σε συστήματα αυτοματισμών και ηλεκτρονικά. 2. Εμπειρία στη χρήση Η/Υ και σε γλώσσα προγραμματισμού.

5	Φυσικός ή	Ιανουάριος 2018	22	Μελέτη και έρευνα για το ρόλο του ηλιακού μαγνητικού	Διδακτορικό Δίπλωμα	1. Εμπειρία σε λήψη και ανάλυση ηλιακών παρατηρήσεων.
---	-----------	-----------------	----	--	---------------------	---

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	παρεμφερούς γνωστικού πεδίου			πεδίου στη δυναμική της ηλιακής ατμόσφαιρας και διασύνδεση ηλιακών φαινομένων με φαινόμενα που παρατηρούνται στο γεωδιάστημα / Σύζευξη ηλιακού ανέμου - μαγνητόσφαιρας - ιονόσφαιρας και αναβάθμιση μοντέλων πρόγνωσης διαστημικού καιρού. Αναβάθμιση των υποδομών και υπηρεσιών του Κέντρου Διαστημικού Καιρού		<p>2. Εμπειρία στη συσχέτιση ηλιακών φαινομένων με φαινόμενα στο γεωδιάστημα.</p> <p>3. Εμπειρία στην ανάπτυξη υπηρεσιών και εργαλείων Διαστημικού Καιρού.</p> <p>4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές.</p>
6	Φυσικός ή παρεμφερούς γνωστικού πεδίου Υποψήφιος διδάκτωρ	Ιανουάριος 2018	24	Επίγεια μαγνητομετρία με έμφαση στα φαινόμενα που επάγει ο Διαστημικός Καιρός (Γεωμαγνητικής Επαγόμενα Ρεύματα)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	<p>1. Εμπειρία στην ανάλυση γεωμαγνητικών δεδομένων από επίγεια μαγνητόμετρα.</p> <p>2. Εμπειρία στη φασματική ανάλυση σήματος με όρους μετασχηματισμών wavelet σε γλώσσα προγραμματισμού MATLAB.</p>

7	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Φυσικός	Ιανουάριος 2018	24	Αναβάθμιση Ιονοσφαιρικού Σταθμού ΕΑΑ - Συντήρηση,	Πτυχίο ΑΕΙ	1. Εμπειρία στη λειτουργία πομποδεκτών RF.
---	----------------------------------	-----------------	----	---	------------	--



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	ή αντίστοιχη ειδικότητα, Μεταπτυχιακός φοιτητής			λειτουργία και διεξαγωγή πειραμάτων		2. Εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία επιστημονικών δεδομένων (ιονοσφαιρικά και διαστημικά δεδομένα).
8	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Η/Υ Υποψήφιος Διδάκτωρ	Ιανουάριος 2018	12.5	Ανάπτυξη αλγορίθμων φασματικού διαχωρισμού και συμπίεσης για υπερφασματικά δεδομένα παρατήρησης Γης	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	1. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο ίδιο ή σε συναφές ερευνητικό αντικείμενο. 2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές.
9	Φυσικός Εφαρμογών	Ιανουάριος 2018	9	Ανάπτυξη αλγορίθμων ομαδοποίησης για οπτικά δεδομένα παρατήρησης Γης με έμφαση στα υπερφασματικά δεδομένα παρατήρησης Γης	Διδακτορικό Δίπλωμα	1. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο ίδιο ή σε συναφές ερευνητικό αντικείμενο. 2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές.
10	Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Πληροφορικής	Ιανουάριος 2018	6	Δημιουργία βάσης δεδομένων & ανάπτυξη αλγορίθμων επεξεργασίας δορυφορικών δεδομένων ενεργητικής τηλεπισκόπησης	Πτυχίο ΑΕΙ	1. Εμπειρία στην ανάπτυξη τηλεμετρίας σταθμών εδάφους, 2. Εμπειρία στην ανάπτυξη βάσεων δεδομένων σταθμών εδάφους και δορυφόρων, 3. Εμπειρία στην ανάπτυξη προηγμένων αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων σταθμών εδάφους και δορυφόρων.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Εκτός των ανωτέρω συνεκτιμώμενων προσόντων, οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.