



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά
 Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα

Αθήνα, 2 Δεκεμβρίου 2019
Αριθμ. Πρωτ: 1186

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συστήματα πληροφορικής (Κωδικός Θέσης: 3350) στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος STT: Spatial Trajectory of Travelling Ionospheric Disturbances.

Σήμερα την 2^α Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μμ., στο γραφείο της Διευθύντριας Ερευνών Δρ Ά. Μπελεχάκη στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συστήματα πληροφορικής (Κωδικός Θέσης: 3350), στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος STT: Spatial Trajectory of Travelling Ionospheric Disturbances.

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ Άννα Μπελεχάκη (Δ/ντρια Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ), Δρ Κων/νο Κουτρούμπα (Δ/ντή Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ Ιωάννα Τσαγγούρη (Κύρια Ερευνήτρια στο ΙΑΑΔΕΤ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1165η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (17-9-2019). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (ΑΔΑ: 6ΘΣΖΟΡΕΙ-Υ15).

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Νουσίου Βασιλική
- 2) Σεϊντάνη Μιχαήλ
- 3) Χαϊρεκάκη Θεμιστοκλή

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων προχώρησε στην σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΟΝ/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)

Απαιτούμενα προσόντα	Νουσίου Βασιλική	Μιχαήλ Σεϊντάνης	Χαιρεκάκης Θεμιστοκλής
1. Πτυχίο Ανώτατης/Ανώτερης Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή Μηχανικών Η/Υ ή παρεμφερούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.	Πτυχίο Χημείας από το ΕΚΠΑ	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών από την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το ΤΕΙ Αθήνας
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Συστήματα Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσικοχημεία από το ΕΚΠΑ	Master of Science in Aerospace Communications Systems από την Ecole Supérieure des Telecommunications, Toulouse	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πειραιά

3. Άριστη γνώση γλωσσών προγραμματισμού, όπως C, C++, Java, JavaScript, Python, Perl, SQL, PHP, Matlab	Γλώσσες προγραμματισμού: FORTRAN	Γλώσσες προγραμματισμού: Matlab, Visual Basic (VBA, VBScript), Unix/Linux shell scripting, MS-DOS batch files, FORTRAN 77, C, Agilent VEE, Assembly για τους μικροεπεξεργαστές Intel 8085, 8086 και Texas Instruments C6711 DSP	Γλώσσες προγραμματισμού: C, C++, Java, JavaScript, TypeScript, Angular 8+, Python (NumPy, SciPy, Pandas), Perl, SQL, PHP, Matlab, CSS, Bootstrap 4, HTML 5, Coldfusion.
--	----------------------------------	---	---

Με βάση τα παραπάνω, όλοι οι υποψήφιοι είναι επιλέξιμοι.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Α/Α	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βασιλική Νουσίου	Μιχαήλ Σεϊντάνης	Θεμιστοκλής Χαϊρεκάκης
1.	Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού αυτοματοποιημένης εφαρμογής αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων σε πραγματικό χρόνο, η οποία αποδεικνύεται με την προσκόμιση των εγχειριδίων χρήσης, ή σχετικών δημοσιεύσεων.	30	5	20	30
2.	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της πρόσκλησης, η οποία θα αποδεικνύεται είτε με συμμετοχή του υποψηφίου σε σχετικές δημοσιεύσεις, ή με προσκόμιση βεβαιώσεων από τους επιστημονικά υπεύθυνους των αντίστοιχων ερευνητικών προγραμμάτων. Εναλλακτικά θα ληφθεί υπόψη αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία από προϋπηρεσία σε θέσεις ΑΕΙ, ΤΕΙ ή σε ερευνητικά κέντρα ή σε τομείς ανάπτυξης και έρευνας του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα.	15	14	14	15
3.	Αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε ανάπτυξης εφαρμογών επεξεργασίας διαστημικών δεδομένων, όπου θα ληφθεί υπόψη ο συντελεστής απήχησης του περιοδικού (impact factor) και ο αριθμός των δημοσιεύσεων στις οποίες ο/η υποψήφιος είναι πρώτος συγγραφέας	15	8	3	12
4.	Καλή γλώσσα της Αγγλικής γλώσσας	10	10	10	10
5.	Συνέντευξη, την οποία θα διεξάγει η Επιτροπή Αξιολόγησης και στην οποία θα εξετάσει ποιοτικά δεδομένα των	30	30	30	30

υποψηφίων (συνάφεια της εκπαίδευσής τους και της ερευνητικής τους εμπειρίας με τις απαιτήσεις της θέσης, αξιολόγηση δεξιοτήτων επικοινωνίας/εργασίας σε ομάδα, κίνητρο για εργασία στο έργο/θέση/φορέα κτλ)				
Σύνολο	100	67	77	97

Α.Π.	Όνομα	Συνολική Βαθμολογία (100%)	Κατάταξη
1054	Βασιλική Νουσίου	67%	3
1048	Μιχαήλ Σεϊντάνης	77%	2
1057	Θεμιστοκλής Χαιρεκάκης	97%	1

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ο κ. **Θεμιστοκλής Χαιρεκάκης** πληροί στο σύνολο τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις προϋποθέσεις που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με συνολική βαθμολογία 97%. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για τη θέση αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ Άννα Μπελεχάκη

Δρ Κων/νος Κουτρούμπας

Δρ Ιωάννα Τσαγγούρη