



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

Τηλ: 00302107723847 Fax: 00302107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

Αθήνα, 5-07-2022

Αρ. Πρωτ:11698

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) αποτελεί βάσει του νομοθετικού πλαισίου ίδρυσης και λειτουργίας του, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, ΝΠΙΔ εκτός Δημοσίου Τομέα, κοινωφελούς ενδιαφέροντος, προσανατολισμένο στην έρευνα, συνδεδεμένο με το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ και το ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, εποπτευόμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, απολαύον διοικητικής και οικονομικής αυτονομίας, σύμφωνα με το άρθρο 1§2 του ΠΔ 271/1989.

Ειδικότερα, το ΕΠΙΣΕΥ ιδρύθηκε δυνάμει του ΠΔ 271/1989, όπως ισχύει τροποποιηθέν από το ΠΔ 13/1998, το οποίο εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 17 του Ν. 2083/1992, Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Τα εν λόγω διατάγματα έχουν τροποποιηθεί δυνάμει του άρθρου 11 του Ν. 3685/2008 "Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα, το οποίο τροποποιήθηκε περαιτέρω δυνάμει του άρθρου 32 του Ν. 3794/2009 "Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (ΕΠΙ).

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

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-Έλεγκοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. **8064/25-04-2016** Πράξη του Πρύτανη του ΕΜΠ, νομίμως δημοσιευθείσα στο ΦΕΚ Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και ευρύτερου Δημόσιου Τομέα αρ. **246/17-05-2016**
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΠΙΣΕΥ
8. Το άρθρο 7 του ΠΔ 271/1989, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 13/1998.
9. Το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016
10. Το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014
11. Το άρθρο 51§1 του Ν. 4485/2017
12. Τις διατάξεις των άρθρων 50 έως 68 του Ν. 4485/2017, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται, όσον αφορά τη διαχείριση των ερευνητικών και λοιπών έργων / προγραμμάτων και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.) και ειδικότερα το άρθρο 64§2&3 του ίδιου Νόμου.
13. Την με Α.Π.: 4604/Β1/1055 Έβδομη (7η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 –2020.
14. Την από 29/6/2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 14.2) με την οποία εγκρίθηκε το έργο με τίτλο: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ: Ανάπτυξη Καινοτόμου Συστήματος Lidar για τη Μέτρηση Αιολικού Δυναμικού στην Εγκατάσταση και Παρακολούθηση της Απόδοσης Παράκτιων Αιολικών Πάρκων Development of a Novel Wind Lidar to Measure Wind Power Capacity for the Installation and Performance Monitoring of Offshore Wind Farms», καθώς και του Προϋπολογισμού αυτού, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων. Το εν λόγω έργο συμπεριλαμβάνεται στον ως άνω Προσωρινό κατάλογο Δυνητικών Δικαιούχων
15. Την από 02-11-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για το έργο με τίτλο: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ: Ανάπτυξη Καινοτόμου Συστήματος Lidar για τη Μέτρηση Αιολικού Δυναμικού στην Εγκατάσταση και Παρακολούθηση της Απόδοσης Παράκτιων Αιολικών Πάρκων Development of a Novel Wind Lidar to Measure Wind Power Capacity for the Installation and Performance Monitoring of Offshore Wind Farms»
16. Την από 12-01-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα 6º) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του ΕΠΙΣΕΥ.
17. Την από 01-07-2022 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.5), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

Α ν α κ ο ι ν ώ ν ε ι

Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση έως «δυο» (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού, της Πράξης με τίτλο: «**ΑΙΟΛΙΚΟΣ: Ανάπτυξη Καινοτόμου Συστήματος Lidar για τη Μέτρηση Αιολικού Δυναμικού στην Εγκατάσταση και Παρακολούθηση της Απόδοσης Παράκτιων Αιολικών Πάρκων**», κωδικό MIS: 5030450, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005100 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. **Δημήτριο Σούντρη**, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», και καλεί τους καλύπτοντες τις ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, υποβάλλοντας πρόταση κατάρτισης σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ/ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Ερευνητής
Ειδικότητα:	Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφής ειδικότητα
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<p><u>Ο υποψήφιος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 4 «Ανάπτυξη και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας Ολοκληρωμένου Ηλεκτρονικού Συστήματος Επεξεργασίας Δεδομένων» και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα:</u></p> <p>1) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π4.3) να εκπονήσει έκθεση για την αποδοτική ανάπτυξη και βελτιστοποίηση VHDL σε Μονάδες Επιτάχυνσης Ψηφιακής Επεξεργασίας FPGA. Στόχος είναι η διατύπωση των προδιαγραφών και πως αυτοί θα επιτευχθούν στην ανάπτυξη του κώδικα VHDL με την περιγραφή κατάλληλων τεχνικών και οδηγιών στο σχεδιασμό υλικού. Επίσης η έκθεση θα περιλαμβάνει την ανάλυση όλων των πιθανών σεναρίων συστήματος και πως θα εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία του τελικού συστήματος με αποδοτική αξιοποίηση των πόρων του ψηφιακού συστήματος.</p> <p>2) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π4.4) θα είναι υπεύθυνος του καθορισμού της λειτουργικότητας που θα υλοποιηθεί στον επεξεργαστή ARM της ψηφιακής πλατφόρμας SoC του συστήματος Lidar για γρήγορο υπολογισμό της συνιστώσας ανέμου. Επίσης θα καθορίσει τις προδιαγραφές για γρήγορη επικοινωνία με την μονάδα επεξεργασίας FPGA καθώς και τον τρόπο με τον οποίο θα εξασφαλιστεί η διαλειτουργικότητα και διασύνδεση με τον χρήστη του συστήματος.</p> <p>3) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π4.5) θα εκπονήσει έκθεση όπου θα επαληθεύεται (verification) η λειτουργικότητα του ψηφιακού υποσυστήματος του Lidar με βάση τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί στο αρχικό στάδιο με</p>

	<p>επιβεβαίωση κάθε πιθανού σεναρίου λειτουργίας και θα εκπονήσει μεθόδους διόρθωσης σε περίπτωση αποκλίσεων.</p> <p><u>Στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 5 «Συναρμολόγηση, Κατασκευή και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Συστήματος Wind Lidar», στα ακόλουθα:</u></p> <p>4) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π 5.1) θα εκπονήσει έκθεση με τον αρχικό σχεδιασμό του οπτικού και του ηλεκτρονικού υποσυστήματος με έμφαση στις προδιαγραφές όσο αναφορά στις διαστάσεις και στα λειτουργικά χαρακτηριστικά που είναι επιθυμητά.</p> <p>5) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π 5.2) θα εκπονήσει έκθεση προκαταρκτικού σχεδιασμού συνολικού συστήματος με έμφαση στη διαλειτουργικότητά ψηφιακού και αναλογικού μέρους του συστήματος Lidar</p> <p>6) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π 5.3) θα εκπονήσει έκθεση ελέγχου πομποδέκτη σε συνδυασμό με το σύστημα καταγραφής και απόκτησης δεδομένων που θα υλοποιηθεί πάνω στην ψηφιακή πλατφόρμα FPGA.</p> <p>7) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π 5.6) να εκπονήσει έκθεση με τον τελικό σχεδιασμό του οπτικού και του ηλεκτρονικού υποσυστήματος με αποτελέσματα της διαλειτουργικότητας όλων των μερών του συστήματος Lidar.</p> <p><u>Και στο πλαίσιο του πακέτο εργασίας 7 «Διαχείριση Καινοτομίας» στα ακόλουθα:</u></p> <p>8) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π7.1) Θα γίνει αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την διασφάλιση των πνευματικών δικαιωμάτων των συνεργαζόμενων φορέων.</p>
<p>Διάρκεια σύμβασης:</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 27-10-2022.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<p>Συνολικό κόστος σύμβασης:</p>	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 12.000,00€ σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
<p>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</p>	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>

Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών & ψηφιακών συστημάτων ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
-----------------------------	---

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Ερευνητής
Ειδικότητα:	Πτυχίο Φυσικού ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
Πλήθος θέσεων:	Έως 1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<p><u>Ο υποψήφιος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 4 «Ανάπτυξη και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας Ολοκληρωμένου Ηλεκτρονικού Συστήματος Επεξεργασίας Δεδομένων» και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα:</u></p> <p>1) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π4.3) να εκπονήσει έκθεση για την αποδοτική ανάπτυξη και βελτιστοποίηση VHDL σε Μονάδες Επιτάχυνσης Ψηφιακής Επεξεργασίας FPGA. Στόχος είναι η διατύπωση των προδιαγραφών και πως αυτοί θα επιτευχθούν στην ανάπτυξη του κώδικα VHDL με την περιγραφή κατάλληλων τεχνικών και οδηγιών στο σχεδιασμό υλικού. Επίσης η έκθεση θα περιλαμβάνει την ανάλυση όλων των πιθανών σεναρίων συστήματος και πως θα εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία του τελικού συστήματος με αποδοτική αξιοποίηση των πόρων του ψηφιακού συστήματος.</p> <p>2) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π4.4) θα είναι υπεύθυνος του καθορισμού της λειτουργικότητας που θα υλοποιηθεί στον επεξεργαστή ARM της ψηφιακής πλατφόρμας SoC του συστήματος Lidar για γρήγορο υπολογισμό της συνιστώσας ανέμου. Επίσης θα καθορίσει τις προδιαγραφές για γρήγορη επικοινωνία με την μονάδα επεξεργασίας FPGA καθώς και τον τρόπο με τον οποίο θα εξασφαλιστεί η δια λειτουργικότητα και διασύνδεση με τον χρήστη του συστήματος.</p> <p>3) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π4.5) να εκπονήσει έκθεση όπου θα επαληθεύεται (verification) η λειτουργικότητα του ψηφιακού υποσυστήματος του Lidar με βάση τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί στο αρχικό στάδιο με επιβεβαίωση κάθε πιθανού σεναρίου λειτουργίας και θα εκπονήσει μεθόδους διόρθωσης σε περίπτωση αποκλίσεων.</p> <p><u>στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 5 «Συναρμολόγηση, Κατασκευή και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Συστήματος Wind Lidar», στα ακόλουθα:</u></p> <p>4) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π 5.1) θα εκπονήσει έκθεση με τον αρχικό σχεδιασμό του οπτικού και του ηλεκτρονικού υποσυστήματος με έμφαση στις προδιαγραφές όσο αναφορά στις διαστάσεις και στα λειτουργικά χαρακτηριστικά που είναι επιθυμητά.</p> <p>5) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π 5.2) θα εκπονήσει έκθεση προκαταρκτικού σχεδιασμού συνολικού συστήματος με έμφαση στη δια</p>

	<p>Λειτουργικότητά ψηφιακού και αναλογικού μέρους του συστήματος Lidar</p> <p>6) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π 5.3) θα εκπονήσει έκθεση ελέγχου πομποδέκτη σε συνδυασμό με το σύστημα καταγραφής και απόκτησης δεδομένων που θα υλοποιηθεί πάνω στην ψηφιακή πλατφόρμα FPGA.</p> <p>7)) στα πλαίσια του πακέτου εργασίας (Π 5.6) θα εκπονήσει έκθεση με τον τελικό σχεδιασμό του οπτικού και του ηλεκτρονικού υποσυστήματος με αποτελέσματα της δια λειτουργικότητας όλων των μερών του συστήματος Lidar.</p> <p><u>Και στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 7 «Διαχείριση Καινοτομίας», στα ακόλουθα:</u></p> <p>8) στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας (Π7.1) Θα γίνει αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την διασφάλιση των πνευματικών δικαιωμάτων των συνεργαζόμενων φορέων.</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη συμβατική ημερομηνία λήξης του έργου, ήτοι: 27-10-2022.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 12.000,00€ σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του/των δικαιούχου/ων, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>
Τόπος παροχής έργου:	<p>Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών & ψηφιακών συστημάτων ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ</p>

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και των παραδοτέων που τυχόν σχετίζονται με αυτή θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΠΙΣΕΥ και τους συνεργάτες που θα επιλεγούν.

II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Διδακτορικό στην δυναμική διαχείριση πόρων ενσωματωμένων συστημάτων- Εμπειρία σε σχεδιασμό ενσωματωμένων συστημάτων- Γνώση VHDL , C/C++, matlab, bash scripting, python- Γνώση εργαλείων σχεδιασμού FPGA- Εμπειρία σε ζητήματα αξιοπιστίας υλικού- Εμπειρία στην ανάπτυξη μηχανισμών πραγματικού χρόνου- Εμπειρία σε ανάλυση σεναρίων συστήματος σε ενσωματωμένα συστήματα- Εμπειρία στην σύνταξη και ολοκλήρωση παραδοτέων σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά έργα

ΚΩΔΙΚΟΣ 2	Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Πτυχίο Φυσικής/ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Γνώση Matlab- Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας σήματος για οπτικά δίκτυα- Εμπειρία στον σχεδιασμό και την πειραματική αξιολόγηση οπτικών ενισχυτών- Εμπειρία στην προσομοίωση και αξιολόγηση διατάξεων σύμφωνων πομποδεκτών- Εμπειρία στο χαρακτηρισμό παθητικών οπτικών διατάξεων (οπτικούς συζεύκτες, οπτικούς κυκλοφορητές) καθώς και πηγών λέιζερ- Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα

III. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Διδακτορικό στην δυναμική διαχείριση πόρων ενσωματωμένων συστημάτων ή σε συναφές αντικείμενο	0-15

2	Εμπειρία σε σχεδιασμό ενσωματωμένων συστημάτων. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
3	Γνώση , VHDL , C/C++, matlab, bash scripting, python. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
4	Γνώση εργαλείων σχεδιασμού FPGA. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
5	Εμπειρία σε ζητήματα αξιοπιστίας υλικού. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
6	Εμπειρία στην ανάπτυξη μηχανισμών πραγματικού χρόνου. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
7	Εμπειρία σε ανάλυση σεναρίων συστήματος σε ενσωματωμένα συστήματα. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
8	Συμμετοχές σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά έργα Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
9	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά	0-15
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Γνώση Matlab Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*20	0-20
2	Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας σήματος για οπτικά δίκτυα Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*20	0-20
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό και την πειραματική αξιολόγηση οπτικών ενισχυτών Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
4	Εμπειρία στην προσομοίωση και αξιολόγηση διατάξεων σύμφωνα με πομποδεκτών Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
5	Εμπειρία στο χαρακτηρισμό παθητικών οπτικών διατάξεων (οπτικούς συζευκτές, οπτικούς κυκλοφορητές) καθώς και πηγών λέιζερ Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
6	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 18 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/18]*10	0-10
7	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά	0-20
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

ΙV. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ανά κριτήριο αξιολόγησης για την θέση
4. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν.4250/2014
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
5. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος, που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.) και που θα συμβάλουν στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου.
6. Δικαιολογητικά που δεν έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στα ελληνικά.

V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι τη Πέμπτη 21 Ιουλίου 2022 και ώρα: 15:00, σε έντυπη μορφή.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν έντυπη πρόταση συνεργασίας (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΠΙΣΕΥ,
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9,
Τ.Κ:15780, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Ανάπτυξη Καινοτόμου Συστήματος Lidar για τη Μέτρηση Αιολικού Δυναμικού στην Εγκατάσταση και Παρακολούθηση της Απόδοσης Παράκτιων Αιολικών Πάρκων», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δημήτριο Σούντρη.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 11698/5-07-2022
3. Ο Κωδικός της θέσης για την οποία υποβάλλεται η πρόταση
4. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

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 υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα

μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ως χρόνος υποβολής της αίτησης λαμβάνεται υπόψη η σφραγίδα ταχυδρομείου συστημένης επιστολής ή το αποδεικτικό παράδοσης σε ταχυμεταφορέα. Το ΕΠΙΣΕΥ ουδεμία ευθύνη φέρει για την κατάσταση ή το χρόνο παραλαβής του φακέλου. Στην περίπτωση αυτοπρόσωπης υποβολής ο φάκελος θα υποβάλλεται στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του ΕΠΙΣΕΥ, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, ΤΚ: 15780, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, σε εργάσιμες ημέρες, μεταξύ **9:00 - 15:00**, υπό τους αυτούς ως άνω όρους.

VI. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί). Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100.

Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων θα προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής, σύμφωνα με τα δεδομένα της αξιολόγησης. Μετά το πέρας της διαδικασίας ελέγχου, αξιολόγησης κι επιλογής από το ΕΠΙΣΕΥ οι πληρούντες τα κριτήρια της πρόσκλησης υποψήφιοι ειδοποιούνται ατομικώς για την κατ' αρχήν επιλογή τους.

2. Το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνες που εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης στο ανωτέρω πλαίσιο, επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης κι ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού. Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων».

3. Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. Πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβαλλόντων προτάσεις παρέχεται αποκλειστικώς, μόνο κατόπιν έγγραφης αίτησης υποψηφίου, εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάση των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση υποβάλλεται αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

VII. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. 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.
2. Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει, είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΠΙΣΕΥ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Ηπαρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΠΙΣΕΥ.

VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΕΠΙΣΕΥ διατίθενται ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.iccs.gr/>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στην Ζαφείρα Σκίνη τηλ. +30 210 7723548 , ώρες 10: 00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: zefi@microlab.ntua.gr.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς,
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1.Έμπειρος Ερευνητής	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ενότητα Εργασίας 4. «Ανάπτυξη και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας Ολοκληρωμένου Ηλεκτρονικού Συστήματος Επεξεργασίας Δεδομένων»</u> • <u>Ενότητα Εργασίας 5 «Συναρμολόγηση, Κατασκευή και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Συστήματος Wind Lidar»</u> • <u>Ενότητα Εργασίας 7 «Διαχείριση Καινοτομίας»</u> 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως τη συμβατική ημερομηνία λήξης του έργου	Διδάκτωρ
2	2.Ερευνητής	Φυσικός/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ενότητα Εργασίας 4. «Ανάπτυξη και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας Ολοκληρωμένου Ηλεκτρονικού Συστήματος Επεξεργασίας Δεδομένων»</u> • <u>Ενότητα Εργασίας 5 «Συναρμολόγηση, Κατασκευή και Έλεγχος Καλής Λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Συστήματος Wind Lidar»,</u> • <u>Ενότητα Εργασίας 7 «Διαχείριση Καινοτομίας»</u> 	Από την ολοκλήρωση της διαδικασίας έως τη συμβατική ημερομηνία λήξης του έργου	Πτυχιούχος



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου
Τηλ: 00302107723847 Fax: 00302107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση, με κωδικό:, στο πλαίσιο του έργου: «.....», σύμφωνα με την με Αρ. Πρωτ.-.....-

2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1.
2.
3.

Ο/Η Αιτ.....

