



Ξάνθη 18/01/2018

Α.Π. 839

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση με αρ.393/22.11.2017 λαμβάνοντας υπόψιν:

- 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-Ελεγχoi 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.Το Π.Δ. 432/1981 περί συστάσεων Ειδικών Λογαριασμών Αξιοποιήσεως κονδυλίων για εκτέλεση ερευνητικών έργων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. Β1/819 (ΦΕΚ Β' 920/21.12.1988).
8. Την Κ.Υ.Α. 679/22.08.1996 (ΦΕΚ 826/Β/22.8.1996) «Τροποποίηση και αντικατάσταση της απόφασης με αρ. Β1/819 "Σύσταση Ειδικών Λογαριασμών για τη χρηματοδότηση Ερευνητικών Έργων και σχετικών Υπηρεσιών ή δραστηριοτήτων που εκτελούνται στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα ή Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας", που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Νόμου 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156/2009) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Νόμου 3848/2010.
9. Την απόφαση του Συμβουλίου του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης περί «Ορισμού και μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Αναπληρωτές Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης» (ΦΕΚ Β' 2997/06.11.2014) σχετικά με: (i) τον ορισμό του κ. Παντελεήμονος Μπότσαρη, Καθηγητή του Δ.Π.Θ., ως Αναπληρωτή Πρύτανη Έρευνας & Καινοτομίας, και (ii) τη μεταβίβαση σ' αυτόν, των αρμοδιοτήτων του Πρύτανη του Δ.Π.Θ. που αφορά στην Προεδρία της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ.
- 10.Την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑνεΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (Κωδ. Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ 1695) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» (ΑΔΑ: Ψ0ΜΝ465307-ΡΩΞ), όπως τροποποιήθηκε.
- 11.Την από τις 31/10/2017 Α.Π.: 5540/1670/Α2 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", και MIS 5002735 στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»
12. Τις αποφάσεις που ενεκρίθησαν στην Συνεδρίαση υπ' αριθμ.:393/22-11-2017 της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ. περί αποδοχής της διαχείρισης και εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Συμμετοχή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELLAS-CH,



της πράξης "Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υποέργο 7 (MIS 5002735)», συγκρότησης της Επιτροπής Αξιολόγησης/Επιλογής Έκτακτου προσωπικού καθώς και της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής Παραδοτέων.

για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «**Συμμετοχή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELLAS-CH, της πράξης "Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υποέργο 7 (MIS 5002735)**» που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), με Δικαιούχο το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Σαρρή, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη έως **τεσσάρων (4)** συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, όπως αυτό αναλυτικά περιγράφεται κατωτέρω με αναφορά στα πακέτα εργασίας του έργου:

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ:

Το φυσικό αντικείμενο του υποέργου αφορά στη χρήση της Εθνικής Ερευνητικής Υποδομής (ΕΕΥ) HELLAS-CH με στόχο την ανάπτυξη Εφαρμογών Επιδράσεων Δευτερογενών Πηγών Ενεργητικών Σωματιδίων στην Επιστημονική Έρευνα και την Τεχνολογία. Συγκεκριμένα, θα ερευνηθεί η χρήση δευτερογενών πηγών σωματιδιακής ακτινοβολίας από αλληλεπιδράσεις laser-πλάσματος (Laser-Plasma Interactions, LAPIN) για την ακτινοβόληση εξειδικευμένων ηλεκτρονικών διατάξεων διαστημικών εφαρμογών με στόχο τη μελέτη της επίδρασης TID - Total Ionizing Dose και SEE - Single Event Effects λόγω σωματιδιακής ακτινοβολίας σε περιβάλλον διαστήματος. Οι διατάξεις και οι μέθοδοι δημιουργίας πηγών ενεργητικών δεσμών ηλεκτρονίων, ιόντων ή/και νετρονίων και αρμονικών με χρήση multi-TW-lasers θα πραγματοποιηθούν στα πλαίσια άλλων υποέργων της ανωτέρω πράξης, και περιλαμβάνουν, για παράδειγμα: (i) γένεση δεσμών ηλεκτρονίων, (ii) γένεση δεσμών πρωτονίων σε επιταχυντές laser πλάσματος, (iii) γένεση αρμονικών από πλάσμα εκμεταλλευόμενοι π.χ. φαινόμενα όγκου, και (iv) σχετικές υπολογιστικές προσομοιώσεις για τη δευτερογενώς παραγόμενη ακτινοβολία και σχετικά θέματα ραδιοπροστασίας.

Για το σκοπό αυτό θα γίνει αρχικά σχεδιασμός των δοκιμών ακτινοβόλησης (Radiation Test Plan) των ηλεκτρονικών συνιστωσών σε Δευτερογενείς Πηγές Ενεργητικών Σωματιδίων, κατά τη διάρκεια του οποίου θα προσδιοριστεί το ύψος των δόσεων ακτινοβολίας, καθώς και η γεωμετρία του χώρου ακτινοβόλησης. Σαν μέρος του σχεδιασμού δοκιμών ακτινοβόλησης θα επιλεγούν και οι ηλεκτρονικές συνιστώσες προς ακτινοβόληση. Συμβατικές (COTS) ηλεκτρονικές συνιστώσες καθώς και ηλεκτρονικές συνιστώσες ανθεκτικές σε συνθήκες διαστημικής σωματιδιακής ακτινοβολίας θα προσδιοριστούν και θα επιλεγούν. Με βάση το σχεδιασμό αυτό, θα γίνει ο σχεδιασμός και η κατασκευή των ηλεκτρονικών πλακετών (Test PCBs) που θα χρησιμοποιηθούν για τις δοκιμές ακτινοβόλησης, καθώς και τα προγράμματα επικοινωνίας με τις πλακέτες για τη λήψη των δεδομένων λειτουργίας. Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθούν οι δοκιμές σωματιδιακής ακτινοβολίας από τη δευτερογενή ακτινοβολία LAPIN, αρχικά συμβατικών ηλεκτρονικών συνιστωσών και στη συνέχεια ηλεκτρονικών συνιστωσών ανθεκτικών σε συνθήκες διαστήματος. Παράλληλα, θα διενεργούνται δράσεις διάδοσης και διάχυσης των αποτελεσμάτων της έρευνας, που θα περιλαμβάνουν διερεύνηση με τις υπόλοιπες ομάδες του έργου των μεθοδολογιών ακτινοβόλησης και της ποσοτικοποίησης των δόσεων ακτινοβολίας LAPIN, καθώς και διάχυση των αποτελεσμάτων της δυνατότητας χρήσης της τεχνογνωσίας αυτής από οργανισμούς και εταιρείες σχεδιασμού και κατασκευής ηλεκτρονικών συνιστωσών.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ:****1) Μία (1) Θέση Διδάκτορα - Ερευνητή με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Κωδικός θέσης: 1.α)**

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός συστήματος δοκιμών ακτινοβολήσης ηλεκτρονικών συνιστωσών διαστημικών συστημάτων σε Δευτερογενείς Πηγές Ενεργητικών Σωματιδίων LAPIN (Radiation Test Plan) που προσομοιώνουν συνθήκες σωματιδιακής ακτινοβολίας διαστημικού περιβάλλοντος. Κατά τη διάρκεια των εργασιών θα προσδιοριστεί το επίπεδο των δόσεων ακτινοβολίας (Total Radiation Dose), καθώς και η γεωμετρία του χώρου ακτινοβολήσης. Σαν μέρος του σχεδιασμού δοκιμών ακτινοβολήσης θα επιλεγούν και οι ηλεκτρονικές συνιστώσες προς ακτινοβολήση και θα προσδιοριστούν τα διαγνωστικά ελέγχου λειτουργίας των συνιστωσών.

Απαιτούμενα προσόντα	<p>Τυπικά και ουσιαστικά Προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου. <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε έργα συναφή με ανάπτυξη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων διαστημικών εφαρμογών και μετρήσεις αντοχής σε σωματιδιακή ακτινοβολία μεγάλων ενεργειών Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας
Κριτήρια Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> Βαθμός & Συνάφεια Διδακτορικού: 5-6,99 = 1 βαθμό, 7-8,99=2 βαθμούς, 9-10=3 βαθμούς. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας: Άριστη = 3 βαθμοί, Πολύ Καλή = 2 βαθμοί, Καλή = 1 βαθμός. Εμπειρία: Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ομοειδή ή συναφή απασχόληση στην δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα (0 έως 4 βαθμοί) 0,5 μόρια για κάθε έξι μήνες αποδεδειγμένης εμπειρίας μέχρι τη συμπλήρωση τεσσάρων ετών ή 8 εξαμήνων.

Το ύψος της συνολικής αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται στις 1.798,56€ / ανθρωπομήνα

2) Μία (1) Θέση κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Κωδικός θέσης: 2.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και διασύνδεση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs) με Λογισμικό Δοκιμών και με Ηλεκτρονικές Συνιστώσες, και πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβολήσης.

Απαιτούμενα προσόντα	<p>Τυπικά και ουσιαστικά Προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου. Κάτοχος Πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης τμήματος Φυσικής ή τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή τμήματος Επιστήμης
-----------------------------	--

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
---	---	---	---

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<p style="text-align: center;">Υπολογιστών</p> <p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε καθήκοντα συναφή με σχεδιασμό και διασύνδεση ηλεκτρονικών πλακετών δοκιμών (Test PCBs) με λογισμικό δοκιμών και με ηλεκτρονικές συνιστώσες διαστημικών συστημάτων. ▪ Εμπειρία στην πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβόλησης. ▪ Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας
<p>Κριτήρια Αξιολόγησης</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Βαθμός Πτυχίου:</u> 5-6,99 = 1 βαθμό, 7-8,99=2 βαθμούς, 9-10=3 βαθμούς. ▪ <u>Γνώση Αγγλικής Γλώσσας:</u> Άριστη = 3 βαθμοί, Πολύ Καλή = 2 βαθμοί, Καλή = 1 βαθμός. ▪ <u>Εμπειρία:</u> Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ομοειδή ή συναφή απασχόληση στην δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα (0 έως 4 βαθμοί) 0,5 μόρια για κάθε έξι μήνες αποδεδειγμένης εμπειρίας μέχρι τη συμπλήρωση τεσσάρων ετών ή 8 εξαμήνων.

Το ύψος της συνολικής αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται στις 899,74 € / ανθρωπομήνα.

3) Μία (1) Θέση Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής(Κωδικός θέσης: 3.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και Κατασκευή Συστημάτων Δοκιμών, πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβόλησης, κατασκευή και συναρμολόγηση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs). Θα υλοποιηθεί η κατασκευή ηλεκτρονικών πλακετών (Test PCBs) που θα σχεδιαστούν στα πλαίσια του έργου και οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για τις δοκιμές ακτινοβόλησης. Επίσης, θα αναπτυχθεί λογισμικό επικοινωνίας και διαγνωστικών που θα σχεδιαστεί στα πλαίσια του έργου.

<p>Απαιτούμενα προσόντα</p>	<p><u>Τυπικά και ουσιαστικά Προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής <p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε καθήκοντα συναφή με μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών, ολοκληρωμένα κυκλώματα, FPGAs. ▪ Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας
<p>Κριτήρια Αξιολόγησης</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Βαθμός Πτυχίου:</u> 5-6,99 = 1 βαθμό, 7-8,99=2 βαθμούς, 9-10=3 βαθμούς. ▪ <u>Γνώση Αγγλικής Γλώσσας:</u> Άριστη = 3 βαθμοί, Πολύ Καλή = 2 βαθμοί, Καλή = 1 βαθμός. ▪ <u>Εμπειρία:</u> Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ομοειδή ή συναφή απασχόληση στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα (0 έως 4 βαθμοί) 0,5 μόρια για κάθε έξι μήνες αποδεδειγμένης εμπειρίας μέχρι τη συμπλήρωση τεσσάρων ετών ή 8 εξαμήνων.

Το ύψος της συνολικής αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται στις 800 € / ανθρωπομήνα.



4) Μία (1) Θέση μεταπτυχιακού φοιτητή ΤΗΜΜΥ με εμπειρία σε μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών και σε ολοκληρωμένα συστήματα (Κωδικός θέσης: 4.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και Συναρμολόγηση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs), πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβολίας, Δοκιμές Ακτινοβολίας σε Ηλεκτρονικές Συνιστώσες Ανθεκτικές σε Συνθήκες Διαστήματος. Θα επιδειχθεί η εκτέλεση δοκιμών ακτινοβολίας στη δευτερογενή ακτινοβολία LAPIN αρχικά σε συμβατικές ηλεκτρονικές συνιστώσες, και στη συνέχεια σε ηλεκτρονικές συνιστώσες ανθεκτικές σε συνθήκες διαστήματος. Η επίδειξη θα γίνει με συλλογή και ανάλυση μετρήσεων λειτουργικών παραμέτρων των συμβατικών μεικτών αναλογικών/ψηφιακών κυκλωμάτων για την εξέταση εμφάνισης φαινομένων TID και/ή SEE επιδράσεων.

<p>Απαιτούμενα προσόντα</p>	<p>Τυπικά και ουσιαστικά Προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Βεβαίωση γραμματείας ΤΗΜΜΥ για τη φοίτηση σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης, με θέμα σχετικό με Διαστημικά Συστήματα ▪ Πτυχίο Τμήματος Φυσικής ή Δίπλωμα ΤΗΜΜΥ <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών και σε προσομοιώσεις ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. ▪ Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας
<p>Κριτήρια Αξιολόγησης</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Βαθμός Πτυχίου: 5-6,99 = 1 βαθμό, 7-8,99=2 βαθμούς, 9-10=3 βαθμούς. ▪ Γνώση Αγγλικής Γλώσσας: Άριστη = 3 βαθμοί, Πολύ Καλή = 2 βαθμοί, Καλή = 1 βαθμός. ▪ Εμπειρία: Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ομοειδή ή συναφή απασχόληση στην δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα (0 έως 4 βαθμοί) 0,5 μόρια για κάθε έξι μήνες αποδεδειγμένης εμπειρίας μέχρι τη συμπλήρωση τεσσάρων ετών ή 8 εξαμήνων.

Το ύψος της συνολικής αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται στις 699,91 € / ανθρωπομήνα.

Συνέντευξη θα πραγματοποιηθεί μόνο για όσους πληρούν τα απαιτούμενα και τυπικά προσόντα. Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

A/A		
1.	Κατανόηση των απαιτήσεων του έργου και των παραγόντων επιτυχίας του	Χαμηλή = 1 μόριο Μεσαία = 2 μόρια Υψηλή = 3 μόρια
2.	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου	Χαμηλή = 1 μόριο Μεσαία = 2 μόρια Υψηλή = 3 μόρια



Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα – κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Ως τόπος εργασίας για όλες τις παραπάνω θέσεις ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Εργαστήριο Ηλεκτρομαγνητικής Θεωρίας, Ξάνθη, και κατά περίπτωση οι εγκαταστάσεις των συνεργατών της Πράξης «HELAS-CH: HiPER, ELI and LaserLAB Europe Synergy & IPERION-CH» για την πραγματοποίηση εργαστηριακών δοκιμών και μετρήσεων.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας και αναλόγως του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου που αποδεικνύει μεγαλύτερο διάστημα εμπειρίας και είδος γνώσης και ακολούθως του ενδιαφερομένου που συγκέντρωσε περισσότερα μόρια από τη διαδικασία της συνέντευξης.

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.

Η διάρκεια της απασχόλησης για όλες τις παραπάνω συμβάσεις θα είναι έως 31/12/2018. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης της διάρκειας υλοποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης των συμβάσεων ορίζεται η λήξη του έργου ή των τυχόν παρατάσεων του με το αναλογούν ποσό και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι προτάσεις ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν, τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με την ένδειξη: «**Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης για το έργο “Συμμετοχή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELAS-CH”**». Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.839/18-01-2018» και με τα στοιχεία του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας), καθώς και με αναγραφόμενο τον κωδικό της θέσης για την οποία υποβάλλεται η πρόταση (1.α, 2.α, 3.α ή 4.α), μέχρι 01-02-2018 και ώρα 13:00 στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Δ.Π.Θ.

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος

Τηλ. Επικοινωνίας: 2541079458

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ



Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης τίτλο «Συμμετοχή του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELLAS-CH, της πράξης "Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υποέργο 7 » με Κωδικό MIS 5002735.
2. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.rescom.duth.gr>), στην ιστοσελίδα του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.duth.gr>), στον ιστότοπο του Γραφείου Διασύνδεσης του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.career.duth.gr>), και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>).
5. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
6. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης.
7. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
8. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού 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.
9. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
10. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.



11. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
12. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα είναι ανάλογο του ποσού της προηγούμενης σε σχέση με το διάστημα της παράτασης.
13. Ο ΕΛΚΕ Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
14. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
15. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Επικ. Καθηγητή **Θεόδωρο Σαρρή**, Τηλ επικοινωνίας +30-25410-79531, e-mail: tsarris@ee.duth.gr

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

**Καθηγητής Παντελεήμων Ν. Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.**