



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βόλος, 17/05/2018

Αρ. Πρωτ.: 11288

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(για υποβολή πρότασης, σύναψης έως επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου)

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «HELNET - Πανελλήνια πειραματική υποδομή»- Υποέργο 7, Πράξης "HELIX- National Digital Infrastructures for Research» με φορέα υλοποίησης το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 5561) και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, κύριο Κοράκη Αθανάσιο

ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, προς υποστήριξη της εκτέλεσης του παραπάνω προγράμματος

έχοντας υπ' όψη:

1. Το άρθρο 64 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρου 93 του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τη με αριθμ. 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», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τη με αριθμ. 5549/1676/Α2-31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» με Κωδικό ΟΠΣ 5002781 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).

5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

6. Τις από αρ. **241/28.11.2017** και **7η/2018- 27.03.2018** αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με τις οποίες εγκρίνονται η εκτέλεση του Υποέργου 7 με τίτλο **«HELNET - Πανελλήνια πειραματική υποδομή»** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης αντίστοιχα.

Ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή Πρότασης για σύναψη έως επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, από φυσικά πρόσωπα, στα οποία θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων, διάρκειας ως ακολούθως ανά θέση:

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 1	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Η/Υ ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<p>Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3.</p> <ul style="list-style-type: none"> •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3:Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών <p>Υλοποίηση πειραματικών εφαρμογών, ανάπτυξη μηχανισμών μηχανικής μάθησης και επεξεργασίας σήματος και δεδομένων για την παραμετροποίηση της πειραματικής υποδομής από απόσταση, ανάπτυξη λογισμικού ελέγχου υποδομών, έλεγχος του κύκλου του πειράματος, συλλογή πειραματικών δεδομένων, παρακολούθηση πειραματικών υποδομών, ανάπτυξη διεπαφών με ευρωπαϊκές πειραματικές υποδομές (π.χ. FIRE).</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη του Υποέργου (31/10/2019), με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεων του.
ΠΟΣΟ	1.250,00 € α/μ , συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας.
3	Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα
4	Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006

	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	<p>Γνώση</p> <ul style="list-style-type: none"> Γλωσσών Προγραμματισμού: C/C++, Java, Python(scipy, numpy, pandas, etc.), CUDA, MPI, OpenMP Mathematic Software: <p>Matlab</p> <ul style="list-style-type: none"> Operating Systems: <p>GNU Linux (Debian, Ubuntu, SUSE), Windows (XP, 7, 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> Software IDEs, tools, frameworks: <p>Eclipse, NetBeans, PyCharm, Sublime text, Microsoft Visual Studio</p>	έως 40% 10% για το καθένα
2	<p>Προϋπηρεσία και εργασιακή εμπειρία σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> σχεδιασμό αρχιτεκτονικής ανάλυση και μοντελοποίηση δεδομένων ανάλυση χαρακτηριστικών & δεδομένων από δίκτυα αισθητήρων 	30% 10% για το καθένα
3	Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων μεγάλου όγκου και μηχανικής μάθησης, γνώσεις εργαλείων Hadoop /Map-Reduce	έως 10%
4	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 2	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Η/Υ ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<p>Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3.</p> <ul style="list-style-type: none"> •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3:Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών <p>Υλοποίηση πειραματικών εφαρμογών, ανάπτυξη μηχανισμών μηχανικής μάθησης και επεξεργασίας σήματος και δεδομένων για την παραμετροποίηση της πειραματικής υποδομής από απόσταση, ανάπτυξη λογισμικού ελέγχου υποδομών, έλεγχος του κύκλου του πειράματος, συλλογή πειραματικών δεδομένων, παρακολούθηση πειραματικών υποδομών, ανάπτυξη διεπαφών με ευρωπαϊκές πειραματικές υποδομές (π.χ. FIRE), ανάπτυξη εργαλείων μηχανικής μάθησης για την αξιολόγηση των πειραματικών αποτελεσμάτων.</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη του Υποέργου (31/10/2019), με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεων του.
ΠΟΣΟ	1.250,00 € α/μ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Προϋπηρεσία και εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 χρόνια σε: <ul style="list-style-type: none"> • σχεδιασμό αρχιτεκτονικής • ανάλυση και μοντελοποίηση • ασφάλεια
3	Προϋπηρεσία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά προγράμματα.
4	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • <u>Programming</u> Java, C, Python, Javascript, SQL, PHP, Bash and relevant frameworks and technologies • <u>Web Technologies</u> HTML, CSS, Bootstrap, JQuery, Javascript, AngularJS, REST/SOAP web services and solid combinations of them, JSP, JSF, Prime Faces, Rich Faces, Bower, Yarn • <u>Web/Application servers</u> Nginx, Apache web server, Apache Tomcat, Jetty, Wildfly and various experimentation with their configuration • <u>Networking</u> Strong understanding and knowledge of networking concepts and protocols e.g (Ethernet, 802.11 protocols, 2G, 3G, LTE concepts and 3GPP specifications). 	έως 40% 10% για το καθένα

2	<p>Εμπειρία σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Operating Systems</u> <p>Linux systems (Debian , Ubuntu, Centos, Raspbian). Good knowledge of Linux systems management regarding network (firewall etc.) and configuration for applications.</p> <p>Virtualization handling for setting up various topologies using VirtualBox</p> <p>Development OS applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Configuration management:</u> PUPPET, CHEF, ANSIBLE • <u>FIWARE Tools:</u> Generic Enablers • <u>FED4FIRE:</u> Slice Federation Architecture (SFA), Federated Resource Control Protocol (FRCP), SSH and OML stream interface 	<p>έως 40% 10% για το καθένα</p>
3	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 3	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<p>Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές • ΠΕ3: Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών <p>Ανάπτυξη και υποστήριξη ερευνητικών διαδικτυακών υποδομών</p> <p>Έλεγχος κύκλου πειραμάτων σε ερευνητικές διαδικτυακές υποδομές</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης για 9 μήνες, με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεών του.
ΠΟΣΟ	1.777,00 € α/μ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.
3	Εμπειρία σε κύκλους διεργασιών για εκτέλεση πειραμάτων σε ερευνητικές διαδικτυακές υποδομές
4	Εμπειρία σε εφαρμογή/υλοποίησή αλγορίθμων σε ερευνητικές υποδομές

Α/Α	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Γνώση προγραμματισμού σε περιβάλλοντα C, Ruby, Python	έως 40%
2	Γνώση τεχνολογιών διαχείρισης εμπιστοσύνης σε ομόσπονδες ερευνητικές υποδομές	έως 40%
3	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 4	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3. <ul style="list-style-type: none"> •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3: Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών Ανάπτυξη και υποστήριξη ερευνητικών διαδικτυακών υποδομών Διαχείριση ομόσπονδων ερευνητικών διαδικτυακών υποδομών
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης για 9 μήνες ,με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεων του.
ΠΟΣΟ	1.777,00 € α/μ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.
3	Εμπειρία σε κύκλους διεργασιών για εκτέλεση πειραμάτων σε ερευνητικές υποδομές
4	Εμπειρία σε χρήση τεχνολογιών σημασιολογικού ιστού

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Γνώση προγραμματισμού σε περιβάλλοντα Java, C, Ruby, Python	έως 40%
2	Γνώση τεχνολογιών διαχείρισης και λειτουργίας ομόσπονδων ερευνητικών υποδομών	έως 40%
3	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 5	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3. •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3:Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών Ανάπτυξη και υποστήριξη ερευνητικών διαδικτυακών υποδομών Μεθοδολογίες συλλογής και ανάλυσης μετρήσεων και δεδομένων σε ερευνητικές διαδικτυακές υποδομές
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης για 7,5 μήνες ,με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεων του.
ΠΟΣΟ	2.400,00€ α/μ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή/και Μηχανικού Η/Υ ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.
4	Γνώση αρχιτεκτονικών, πρωτοκόλλων και ελέγχου τοπολογίας δικτύων
5	Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στη χρήση διαδικτυακών ερευνητικών υποδομών για εκτέλεση πειραμάτων και μετρήσεων

Α/Α	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Ερευνητική δραστηριότητα και συμμετοχή σε συνέδρια, συναφή με διαχείριση και ανάλυση δικτύων	έως 30% 15% για το καθένα
2	Εμπειρία σε μεθοδολογίες για την ανάλυση και παρακολούθηση ποιότητας εμπειρίας χρήστη σε δικτυακές ερευνητικές υποδομές	έως 30% από 1-2 χρόνια 15% από 2-3 χρόνια 20% πάνω από 3 χρόνια 30%
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	έως 20% έως 2, 10% έως 4, 15% πάνω από 4, 20%
4	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 6	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3. •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3:Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών Ανάπτυξη και υποστήριξη ερευνητικών διαδικτυακών υποδομών Μεθοδολογίες διαχείρισης και κατανομής πόρων σε ερευνητικές διαδικτυακές υποδομές
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης για 7,5 μήνες ,με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης σε περίπτωση σχετικής τροποποίησης του Υποέργου. Μέγιστη δυνατότητα ανανέωσης ορίζεται η λήξη του έργου ή η λήξη των τυχόν παρατάσεων του.
ΠΟΣΟ	2.400,00 € α/μ , συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή/και Μηχανικού Η/Υ ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.
4	Γνώση τεχνικών ελέγχου καταναμημένων δικτυακών εφαρμογών και πόρων σε διαδικτυακές υποδομές νέφους
5	Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στη χρήση και σχεδίαση διαδικτυακών ερευνητικών υποδομών

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Ερευνητική δραστηριότητα και συμμετοχή σε συνέδρια, συναφή με τον έλεγχο και την παρακολούθηση διαδικτυακών υποδομών νέφους	έως 30% 15% για το καθένα
2	Εμπειρία σε μεθοδολογίες διαχείρισης και κατανομής πόρων σε ερευνητικές διαδικτυακές υποδομές	έως 30% από 1-2 χρόνια 15% από 2-3 χρόνια 20% πάνω από 3 χρόνια 30%
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	έως 20% έως 2, 10% έως 4, 15% πάνω από 4, 20%
4	Προσωπική συνέντευξη	έως 20%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ 7	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ένα (1) άτομο
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<p>Συμμετοχή στα πακέτα ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4.</p> <ul style="list-style-type: none"> •ΠΕ2: Επεκτάσεις Υλικού στις υποδομές •ΠΕ3:Ανάπτυξη Λογισμικού ελέγχου υποδομών •ΠΕ4: Διάδοση και εκμετάλλευση του έργου <p>Σχεδίαση, υλοποίηση και λειτουργία συστήματος απομακρυσμένης πρόσβασης και διαχείρισης των ερευνητικών και πειραματικών υποδομών του HELNET.</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.
ΠΟΣΟ	1.885,00 € α/μ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΒΟΛΟΣ

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή Πτυχίο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή/και Μηχανικού Η/Υ ή/και Επιστήμονας Πληροφορικής
3	Τουλάχιστον 5 χρόνια αποδεδειγμένη εμπειρία πάνω στο αντικείμενο του μηχανικού λογισμικού (software engineering)
4	Τουλάχιστον 5 χρόνια αποδεδειγμένη εμπειρία ανάπτυξης λογισμικού σε web platforms και δικτυακές υποδομές.
5	Τουλάχιστον 5 χρόνια αποδεδειγμένη εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων και δικτύων.
6	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006

Α/Α	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Machine Learning	έως 20% από 2-4 χρόνια 10% πάνω από 4 χρόνια 20%
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Big Data & Data Analytics	έως 15% 1 χρόνο 5% 2 χρόνια 10% πάνω από 3 χρόνια 15%
3	Εμπειρία σε διαχείριση τεχνικών προγραμμάτων	έως 15% 1 χρόνο 5% 2 χρόνια 10% πάνω από 3 χρόνια 15%
4	Ερευνητικό Δημοσιευμένο Έργο	έως 30 % έως 2, 10% έως 4, 20% πάνω από 4, 30%
5	Προσωπική Συνέντευξη	20%

Διευκρινίσεις:

Ο υποψήφιος ανάδοχος απαιτείται να έχει καθημερινή παρουσία στον χώρο του Πανεπιστημίου, να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια, καθώς και παρουσία στην περιοχή εφαρμογής πιλοτικής δράσης, όταν αυτό απαιτείται. Επίσης, θα πρέπει να έχει στενή επικοινωνία και συνεργασία με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου.

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

Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς κριθούν κατάλληλοι (πληρούν δηλαδή τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια) θα κληθούν σε συνέντευξη στην οποία η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων θα αξιολογήσει την κατάρτιση, τις ικανότητες και τα τυχόν πρόσθετα προσόντα, την επαγγελματική εμπειρία, τη δυνατότητα πρόσφορης παροχής υπηρεσιών προς την υπηρεσία, καθώς και τη συνολική εικόνα και προσωπικότητα των υποψηφίων.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Μίσθωσης Έργου (βλ. Παράρτημα).

2. Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα. Διευκρινίζεται ότι ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα : α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση**. Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για θέσεις της ίδιας πρόσκλησης συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την περαιτέρω διαδικασία.

3. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

- Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,
- Β) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
- Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
- Δ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δε συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Ε) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΣΤ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους)

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιονδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση, εμπριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής, σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **31^η Μαΐου 2018 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Γιαννιτσών με Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, ΤΚ 38334, Βόλος.

(Υπ' όψη κου Κοντού Θεόδωρου, τηλ. 24210 06413 και κας Βασίλαρου Ε. τηλ. 24210 06403)

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Αξιολόγησης ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δε δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των Προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

4. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δε συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μία Πρόταση ή όταν έχει βαθμολογηθεί μόνο μία Πρόταση). Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με: α) τη μεγαλύτερη εμπειρία και β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών.

5. Η αξιολόγηση των Προτάσεων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων αποτελεί δική τους ευθύνη και τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Ο ενδιαφερόμενος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του Προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999, (ΦΕΚ Α 45), όπως αυτό ισχύει σήμερα.

8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

10. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης και επέκτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της.

11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

12. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007 (ΦΕΚ Α 26).

13. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 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.

Για ερωτήματα που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα (10.00 – 12.00) στον κο Θεόδωρο Κοντό (τηλ. 24210 06413, email: kontos@uth.gr) και στην κα Βασίλαρου Ευαγγελία (τηλ. 24210 06403, email: vasilarou@uth.gr)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στη διεύθυνση ee.uth.gr και στο δικτυακό τόπο diangeia.gov.gr.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Βόλος,

Όνομα :
 Επώνυμο :
 Πατρώνυμο :
 Μητρώνυμο :
 Ημερ/νία Γέννησης :
 Α.Φ.Μ. :
 Διεύθυνση :
 Τηλέφωνο :
 email :
 ΘΕΣΗ :

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 11288/17.05.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «HELNET - Πανελλήνια πειραματική υποδομή"- Υποέργο 7, Πράξης "HELIX- National Digital Infrastructures for Research», με κωδικό έργου 5561 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, κύριο Κοράκη Αθανάσιο

Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση