



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
& ΕΡΕΥΝΩΝΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Άρτα, 30/12/2016

Αριθ. Πρωτ.: 4249

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Η Επιτροπή Εκπαίδευσης & Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις της ΚΑ 679/22.08.1996 που κυρώθηκε με τη διάταξη του άρθρου 36 του ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010

Β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του ν. 2527/1997 και του άρθρου 14 του ν. 3369/2005, τα οποία διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 3812/2009

Γ) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, όπως αυτός ισχύει από 13.09.2016

Δ) Την υπ' αριθ. 26/Θ.6/21.11.2016 (ΑΔΑ:Ω0Σ44691ΟΙ-ΤΡ2) Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Ιδρύματος

Ε) Τις υποχρεώσεις του ΤΕΙ Ηπείρου για την υλοποίηση του Έργου «**Εθνική Συμμετοχή 2014 – 2016 του έργου SAIL**» με κωδικό **ΕΛΚΕ 80130** και Υπεύθυνο τον κ. Στύλιο Χρυσόστομο, Αναπληρωτή Καθηγητή,

**Ενδιαφέρεται** να συνεργαστεί για τη στελέχωση της ομάδας υλοποίησης του ανωτέρω Έργου, με σύμβαση μίσθωσης έργου, με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό (τέσσερα άτομα) ως εξής:

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ SAIL-01**

Έρευνα & Σχεδίαση νέων μεθοδολογιών Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογή τους

**Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχιούχος Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Πληροφορική
- Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πληροφορική
- Πενταετής επαγγελματική εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών Πληροφορικής σε ερευνητικά Έργα
- Ερευνητικές Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά και Συνέδρια σχετικές με υπολογιστική νοημοσύνη με τουλάχιστον 3 στην περιοχή των Symbolic Aggregate Approximation
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

<b>A. Κριτήριο</b>	<b>Βαρύτητα</b>
Πτυχίο Πληροφορικής	10%
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Πληροφορική	10%
Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πληροφορική	20%
Πενταετής επαγγελματική εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών	20%

Α. Κριτήριο		Βαρύτητα
Πληροφορικής σε ερευνητικά Έργα		
Ερευνητικές Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά και Συνέδρια σχετικές με υπολογιστική νοημοσύνη με τουλάχιστον 3 στην περιοχή των Symbolic Aggregate Approximation		30%
Άριστη Γνώση Αγγλικής		10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>
Β.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
		0-20
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά.

Η συνολική αμοιβή για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **4.200,00 ευρώ (τέσσερις χιλιάδες διακόσια ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται έως τις 12/06/2017, αρχούμενη από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Υπευθύνου του Έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

## **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ SAIL-02**

### **Αντικείμενο απασχόλησης:**

Μοντελοποίηση περιβαντολογικών διαδικασιών με χρήση Ασαφών Γνωστικών Δικτύων

### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχιούχος ΑΕΙ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Διαχείριση Αποβλήτων
- Εμπειρία σε Μελέτες Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιων Περιοχών
- Ερευνητική Εμπειρία στη μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα
- Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ECDL)
- Καλή γνώση Αγγλικής
- Άριστη γνώση Ιταλικής γλώσσας
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

B. Κριτήριο		Βαρύτητα
Πτυχιούχος ΑΕΙ		10%
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Διαχείριση Αποβλήτων		20%
Εργασιακή Εμπειρία σε Μελέτες Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιων Περιοχών		20%
Ερευνητική Εμπειρία στη μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα		20%
Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ECDL)		
Καλή γνώση Αγγλικής		10%
Άριστη γνώση Ιταλικής γλώσσας		20%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά.

Η συνολική αμοιβή για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **3.600,00 ευρώ (τριών χιλιάδων εξακοσίων ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται έως τις 12/06/2017, αρχούμενη από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Υπευθύνου του Έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ SAIL-03**

#### **Αντικείμενο απασχόλησης:**

Έρευνα, Σχεδιασμός & Μοντελοποίηση Γλωσσικών Διαταραχών με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα

#### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχιούχος ΑΕΙ (Ανθρωπιστικών Σπουδών)
- Ερευνητική Εμπειρία στην μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα
- Γνώσεις σε θέματα Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
- Εργασιακή Εμπειρία στη χρήση FCM software & αντίστοιχων διαδικτυακών εφαρμογών
- Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ ECDL)
- Καλή γνώση Αγγλικής
  
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

<b>C. Κριτήριο</b>		<b>Βαρύτητα</b>
Πτυχιούχος ΑΕΙ (Ανθρωπιστικών Σπουδών)		15%
Ερευνητική Εμπειρία στην μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα		25%
Γνώσεις σε θέματα Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής		10%
Εργασιακή Εμπειρία στη χρήση FCM software & αντίστοιχων διαδικτυακών εφαρμογών		25%
Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ECDL)		15%
Καλή γνώση Αγγλικής		10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>
<b>B.</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
		0-20
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά.

Η συνολική αμοιβή για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **3.200,00 ευρώ (τριών χιλιάδων διακοσίων ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται έως τις 12/06/2017, αρχούμενη από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Υπευθύνου του Έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ SAIL-04**

##### **Αντικείμενο απασχόλησης:**

Έρευνα, Σχεδιασμός & Μοντελοποίηση Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα

##### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχιούχος τμήματος Επικοινωνίας, Διαφήμισης & Δημοσίων Σχέσεων
- Εργασιακή Εμπειρία σε θέματα Δημοσίων Σχέσεων
- Ερευνητική εμπειρία στην μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα
- Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ECDL)
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση Ιταλικής γλώσσας
- Μέτρια γνώση Γαλλικής γλώσσας
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

D. Κριτήριο		Βαρύτητα
Πτυχιούχος τμήματος Επικοινωνίας, Διαφήμισης & Δημοσίων Σχέσεων		15%
Εργασιακή Εμπειρία σε θέματα Δημοσίων Σχέσεων		20%
Ερευνητική εμπειρία στη μοντελοποίηση με Ασαφή Γνωστικά Δίκτυα		30%
Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Εφαρμογές γραφείου/ECDL)		10%
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας		15%
Καλή γνώση Ιταλικής γλώσσας		5%
Μέτρια γνώση Γαλλικής γλώσσας		5%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά.

Η συνολική αμοιβή για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **2.700,00 ευρώ (δύο χιλιάδων επτακοσίων ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται έως τις 12/06/2017, αρχούμενη από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Υπευθύνου του Έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

Στο πλαίσιο του έργου θα πρέπει να έχουν καθημερινή παρουσία, άμεση και επιτόπια συνεργασία με τον Υπεύθυνο του Έργου, στο Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής, του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Τ.Ε. που βρίσκεται στο campus του ΤΕΙ Ηπείρου στους Κωστακιούς Άρτας.

Σημειώνεται ότι για τους υποψηφίους εξωτερικούς συνεργάτες των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαραίτητο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι επιλεγέντες υποψήφιοι εξωτερικοί συνεργάτες θα παρέχουν τις υπηρεσίες τους με σύμβαση μίσθωσης έργου που δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής του Π.Δ. 164/2004 (άρθρο 2 παρ.1 και άρθρο 6 παρ. 2), εμπίπτει δε στις εξαιρέσεις της παραγράφου 8 του άρθρου 6 του Ν. 2527/1997, όπως αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 14 παρ. 2 του Ν. 3369/2005 και διατηρήθηκε σε ισχύ αναριθμούμενη με το άρθρο 10 του Ν.3812/2009.

Οι υποψήφιοι εξωτερικοί συνεργάτες θα πρέπει να υποβάλλουν πρόταση (σε ευκρινές σημείο της οποίας θα αναγράφεται ο αντίστοιχος ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ), σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της πρότασης και το βιογραφικό τους σημείωμα. Επιπλέον προσόντα (όπως πιστοποιήσεις επαγγελματικής εμπειρίας, πιστοποιήσεις γνώσης λοιπών ξένων γλωσσών κ.λπ.) θα συνεκτιμώνται αναλόγως κατά την αξιολόγηση, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει προσωπική συνέντευξη και εξέταση. Οι υποψήφιοι, που ενδέχεται να κληθούν από την επιτροπή αξιολόγησης σε συνέντευξη για διευκρινίσεις, θα πρέπει να είναι σε θέση να παρουσιάσουν συγκεκριμένα σχετικά αποτελέσματα (που οι ίδιοι θεωρούν ως τα πιο αξιόλογα) από τη δική τους αυτοδύναμη επαγγελματική δραστηριότητα ή/και από τη συμμετοχή τους σε ομάδες έργων, στις οποίες οι ίδιοι είχαν αποδεδειγμένα κύρια συμμετοχή. Επίσης οι υποψήφιοι συνεργάτες μπορούν να καταθέτουν και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (Απόφαση Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών που επικυρώνει τα αποτελέσματα) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης).

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).

Θα αξιολογηθούν μόνο οι προτάσεις υποψηφίων εξωτερικών συνεργατών που θα κατατεθούν, τις εργάσιμες μέρες και ώρες, σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία **θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο** μέχρι την **23/1/2017** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **14.00** στη διεύθυνση:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Ηπείρου**

**Κτίριο Διοίκησης**

**Ταχ. Δ/ση: Έναντι Γέφυρας Αράχθου, Άρτα**

**Τ.Κ : 47 132 Άρτα**

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ (<http://research.teiep.gr>).

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα: 26810-50330/26810-50038.

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Γραμματεία Προέδρου, Αν. Προέδρων και Γραμματέα
2. Υπεύθυνο έργου κο Στύλιο Χρυσόστομο
3. Πίνακα Ανακοινώσεων

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και  
Ερευνών του ΤΕΙ Ηπείρου**

**Ιωάννης Γκανάς  
Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αναπληρωτής Προέδρου ΤΕΙ Ηπείρου**