

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Α.Π. 16676

Ηράκλειο, 16-10-2019

Θέμα: Πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ασφαλής Πλατφόρμα παροχής Βέλτιστης Διαχείρισης ως Υπηρεσία στο Ίντερνετ των Πραγμάτων (Επόπτης)» Τ1ΕΔΚ-00070, με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5048465

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Δ. Πλεξουσάκης Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
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- Έλεγχοι 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 στον Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ. αριθ. 190508/2016 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 611/ΥΟΔΔ/11.11.2016)



10. Την υπ. αριθ. 24362/2017 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Δ. Πλεξουσάκη στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα (ΦΕΚ 93/ΥΟΔΔ/02.03.2017)».
11. Την υπ αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
12. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 361/27-6/16-9-2017 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού και υποτροφιών για την υλοποίηση των έργων και των προγραμμάτων του ΙΤΕ
13. Την με Α.Π. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 483/17.09.2019 Δωδέκατη (12η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020
14. Την με αρ.πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2269, 19.09.2019 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «*Επόπτης*» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5048465
15. Την με αρ. 412/30-6/14.10.2019 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση της εκτέλεσης της Πράξης με τίτλο «*Επόπτης*» (ΟΠΣ (MIS) 5048465) από το ΙΤΕ.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «*Επόπτης*» (ΟΠΣ (MIS) 5048465) στο **Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΠ-ΙΤΕ)**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Πληροφορικής
Δημήτρης Πλεξουσάκης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Ασφαλής Πλατφόρμα παροχής Βέλτιστης Διαχείρισης ως Υπηρεσία στο Ίντερνετ των Πραγμάτων (Επόπτης)**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5048465** που εντάσσεται στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020 που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάρθρο) 2018ΣΕ14510001 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το **Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΠ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **τέσσερις (4)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΙΠ-ΙΤΕ** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο **ΙΠ-ΙΤΕ** και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

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.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν μεταξύ του **ΙΠ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **01/01/2020**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ



Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **ΙΠ-ΙΤΕ, Νικολάου Πλαστήρα 100, Ηράκλειο 70013, Κρήτη.**

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- (1) Θέση 1:** Μηχανικός λογισμικού για τη σχεδίαση, ανάπτυξη (με χρήση τεχνολογιών ιστού) και αξιολόγηση ευχρηστίας διεπαφών με στόχο την παροχή υπηρεσιών διαχείρισης περιεχομένου στους τελικούς χρήστες του Έργου. Συμμετοχή στη σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο στην Πληροφορική
- Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C, C++, C#, WPF, HTML, HTML 5.0, XHTML CSS, JQUERY, JavaScript, ANGULARJS, ANGULAR, NODEJS, ANGULAR2
- Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών, ανθρωποκεντρική σχεδίαση και σχεδίαση για όλους
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη δυναμικά προσαρμόσιμων, καθολικά προσβάσιμων διαδικτυακών πυλών και υπηρεσιών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο στην Πληροφορική	5%
2	Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
3	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών C, C++, C#, WPF, HTML, HTML 5.0, XHTML CSS, JQUERY, JavaScript, ANGULARJS, ANGULAR, NODEJS, ANGULAR2	20%
4	Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών, ανθρωποκεντρική σχεδίαση και σχεδίαση για όλους	20%
5	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη δυναμικά προσαρμόσιμων, καθολικά προσβάσιμων διαδικτυακών πυλών και υπηρεσιών	20%
6	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%



7	Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης	20%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

(2) Θέση 2: Μηχανικός λογισμικού για το σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος για την αξιόπιστη οπτικοποίηση των δεδομένων και τη διαχείριση της πλατφόρμας.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Άριστη γνώση των εργαλείων και τεχνολογιών ανάπτυξης εφαρμογών: Visual Studio, C/C++, C#, PHP, HTML, Javascript, TypeScript, CSS, C, Java, Laravel, ExpressJS (nodejs), AngularJS, Angular, Wordpress
- Άριστη γνώση των εργαλείων και συστημάτων διαχείρισης βάσεων δεδομένων: NoSQL (MongoDB), MySQL, SQL Server, Oracle, Graph Databases (Neo4j,RDF/S), SQL, SparQL
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Προηγούμενη συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά έργα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης προγράμματα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία σε τεχνικές αλληλεπίδρασης με κατανεμημένες πολυτροπικές διεπαφές
- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ηλεκτρονικών υπηρεσιών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
3	Άριστη γνώση των εργαλείων και τεχνολογιών ανάπτυξης εφαρμογών: Visual Studio, C/C++, C#, PHP, HTML, Javascript, TypeScript, CSS, C, Java, Laravel, ExpressJS (nodejs), AngularJS, Angular, Wordpress	10%
4	Άριστη γνώση των εργαλείων και συστημάτων διαχείρισης βάσεων δεδομένων: NoSQL (MongoDB), MySQL, SQL Server, Oracle, Graph Databases (Neo4j,RDF/S), SQL, SparQL	20%
5	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%
6	Προηγούμενη συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά έργα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης προγράμματα	10%
6	Εμπειρία σε τεχνικές αλληλεπίδρασης με κατανεμημένες πολυτροπικές διεπαφές	10%



7	Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	15%
8	Εμπειρία στην ανάπτυξη ηλεκτρονικών υπηρεσιών	15%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

(3) Θέση 3: Μηχανικός λογισμικού για την εκπόνηση μελέτης σχετικά με το σημασιολογικό μοντέλο για την αναπαράσταση των δεδομένων και άλλων σχετικών πληροφοριών της πλατφόρμας που κάνουν εφικτή την δια-λειτουργικότητά της. Ανάπτυξη αλγορίθμων εξόρυξης δεδομένων για αυτοματοποιημένη παρακολούθηση της πλατφόρμας και επεξεργασία των συλλεγόμενων δεδομένων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C, Java, HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, AngularJS, Laravel
- Εμπειρία στη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιολόγηση καθολικά προσβάσιμων διαδικτυακών εφαρμογών
- Εμπειρία στην ανάπτυξη υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και υπηρεσιών για τη διάχυση πληροφοριών από δίκτυα αισθητήρων συμπεριλαμβανομένων και αισθητήρων που ενσωματώνονται σε έξυπνες φορητές συσκευές
- Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών, ανθρωποκεντρική σχεδίαση και σχεδίαση για όλους
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
2	Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
3	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C, Java, HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, AngularJS, Laravel	20%
4	Εμπειρία στη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιολόγηση καθολικά προσβάσιμων διαδικτυακών εφαρμογών	15%
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και υπηρεσιών για τη διάχυση πληροφοριών από δίκτυα αισθητήρων συμπεριλαμβανομένων και αισθητήρων που ενσωματώνονται σε έξυπνες φορητές συσκευές	20%

6	Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών, ανθρωποκεντρική σχεδίαση και σχεδίαση για όλους	25%
7	Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

(4) Θέση 4: Μηχανικός λογισμικού για το σχεδιασμό και ανάπτυξη περιβάλλοντος διαχείρισης πληροφορίας για την κατηγοριοποίηση, συσχέτιση και παρουσίαση περιεχομένου σε έξυπνες φορητές συσκευές.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών
- Άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών
- Άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη πολυμεσικών διαδραστικών εφαρμογών
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: HTML/HTML5, CSS/CSS3, Javascript, MySQL, PHP
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία υλοποίησης διαδικτυακών υπηρεσιών με Drupal
- Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στη χρήση του Unity Game Engine
- Εμπειρία σε γραφιστική σχεδίαση και δημιουργική επεξεργασία εικόνων σε Photoshop

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών	5%
2	Άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών	10%
3	Άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη πολυμεσικών διαδραστικών εφαρμογών	15%
4	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: HTML/HTML5, CSS/CSS3, Javascript, MySQL, PHP	10%
5	Εμπειρία στη χρήση του Unity Game Engine	10%
6	Αποδεδειγμένη εμπειρία υλοποίησης διαδικτυακών υπηρεσιών με Drupal	20%
7	Προηγούμενη συμμετοχή σε προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης	15%
8	Γραφιστική σχεδίαση και δημιουργική επεξεργασία εικόνων σε Photoshop	15%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Διευκρινίσεις και Βαθμολόγηση



Ως πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών θεωρείται, κάθε πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ ή Πολυτεχνικής Σχολής στον τομέα των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, είτε ισοδύναμο και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Με βάση την βαθμολογία του πτυχίου του, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται στην κλίμακα: Άριστα 20 μονάδες, Λ. Καλώς 15 μονάδες, Καλώς 10 μονάδες.

Ως μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Υπολογιστών θεωρείται, κάθε μεταπτυχιακό δίπλωμα Πληροφορικής ΑΕΙ ή Πολυτεχνικής Σχολής στον τομέα των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, είτε ισοδύναμο και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Με βάση τις σπουδές του, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 20-16: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 15-8: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 7-0: ουδέτερος υποψήφιος. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως ΑΕΙ σπουδών, διάρκεια σπουδών, μαθήματα, κλπ.

Ως εργασιακή εμπειρία θεωρείται η εμπειρία πλέον των πτυχιακών σπουδών και λαμβάνεται υπόψη εφόσον υπάρχουν στο φάκελο τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα. Εργασιακή εμπειρία μικρότερη των τριών μηνών δεν λαμβάνεται υπόψη. Η εργασιακή εμπειρία βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 20-16: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 15-8: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 7-0: ουδέτερος υποψήφιος.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν τη ζητούμενη εμπειρία ή άλλα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος για την πιστοποίηση εμπειρίας που αναφέρεται στο βιογραφικό σημείωμα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **31 Οκτωβρίου 2019**.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται ΜΟΝΟ ηλεκτρονικά, στη σελίδα <http://www.ics.forth.gr/jobs/el> πατώντας την ένδειξη «υποβολής αίτησης» κάτω από την προκήρυξη της θέσης.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλείψεις αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Κασσιανή Μπαλάφα στην ηλεκτρονική διεύθυνση balafa@ics.forth.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΠ-ΙΤΕ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**



(ΙΤΕ). Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του **ΙΠ-ΙΤΕ**.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (<http://www.ics.forth.gr/jobs/el>).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασιμών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΠ-ΙΤΕ**,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών και στο πρακτικό αξιολόγησης μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **ΙΠ-ΙΤΕ** εντός 5 εργασιμών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/ και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα (στη διεύθυνση «ΙΠ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο Κρήτης»). Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΠ-ΙΤΕ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Ενιαίας Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**Επύπτης**» (ΟΠΣ (MIS) 5048465).
2. 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. 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.

3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΠ- ΙΤΕ**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων.

Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dpo@admin.forth.gr. Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ

καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Η παρούσα Πρόσκληση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του **ΙΠ-ΙΤΕ** (<http://www.ics.forth.gr/jobs/el>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Μηχανικός Λογισμικού	Σχεδίαση , ανάπτυξη (με χρήση τεχνολογιών ιστού) και αξιολόγηση ευχρηστίας διεπαφών με στόχο την παροχή υπηρεσιών διαχείρισης περιεχομένου στους τελικούς χρήστες του Έργου. Συμμετοχή στη σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος.	12	Πτυχίο στην Πληροφορική Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Υπολογιστών
2	Μηχανικός Λογισμικού	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος για την αξιόπιστη οπτικοποίηση δεδομένων και τη διαχείριση της πλατφόρμας.	12	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Υπολογιστών
3	Μηχανικός Λογισμικού	Μελέτη σχετικά με το σημασιολογικό μοντέλο για την αναπαράσταση των δεδομένων και άλλων σχετικών πληροφοριών της πλατφόρμας που κάνουν εφικτή την διαλειτουργικότητά της. Ανάπτυξη αλγορίθμων εξόρυξης δεδομένων για αυτοματοποιημένη παρακολούθηση της πλατφόρμας και επεξεργασία των συλλεγόμενων δεδομένων.	12	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Υπολογιστών
4	Μηχανικός Λογισμικού	Δημιουργία περιβάλλοντος διαχείρισης πληροφορίας για την κατηγοριοποίηση, συσχέτιση και παρουσίαση περιεχομένου σε έξυπνες φορητές συσκευές.	12	Πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών

