

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: x.alimonou@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή: 12/11/2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-3518

Θέμα: Πλήρωση **έξι (6)** θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων» (E-12236)** με κωδικό **T1EΔΚ-03584 (MIS 5030204)**.

Α Π Ο Φ Α Σ Η**ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ «ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»****Έχοντας υπ όψιν:**

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. 137675/ΕΥΘΥ 1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργικής Απόφασης αντικατάστασης της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β'3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β'1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του

Σελίδα 1 από 34

- 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 στο Δημόσιο Τομέα
 7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
 8. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση
 9. Την με **Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 1596/Β1/340/14-03-2019** Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο: **«Πέμπτη (5η) 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».**
 10. Την **1897/04/06/2018** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων» (Ε-12236)** με κωδικό **Τ1ΕΔΚ-03584 (MIS 5030204)**.
 11. Την από **31/10/2019** απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **652ης Συνεδρίασης/21-10-2019 (Θέμα 24ο)** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων» (Ε-12236)** με κωδικό **Τ1ΕΔΚ-03584 (MIS 5030204)** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
 12. **Η με αρ. πρωτ. 17104/21-06-2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: Ψ30Τ469ΗΕΒ-Τ4Ν).**

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση **έξι (6)** θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων» (Ε-12236)** με κωδικό **Τ1ΕΔΚ-03584 (MIS 5030204)** στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά

Σελίδα 2 από 34

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η Ε Κ Δ Η Λ Ω Σ Η Σ Ε Ν Δ Ι Α Φ Ε Ρ Ο Ν Τ Ο Σ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης **«ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων» (Ε-12236)** με κωδικό **Τ1ΕΔΚ-03584 (MIS 5030204)**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση **«ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»** του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάρθρο) **2018ΣΕ14510001** και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις ανάθεσης 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 **έξι (6)** θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών που θα απασχοληθούν στο **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε 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 για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτές, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» 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 ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

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

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι μέχρι **31/03/2020**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΘΕΣΕΙΣ 1-2**Δύο (2) θέσεις Προγραμματιστών Back-End****ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχιούχος Πληροφορικής, Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικείμενου ΑΕΙ.
- Τουλάχιστον 2 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε JAVA.
- Εκτενής εμπειρία στο σχεδιασμό και τη διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (RDBMS), κατά προτίμηση MySQL ή PostgreSQL.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη RESTful Web Services.
- Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (π.χ. git, svn) και issue tracking - Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων Linux (π.χ. Debian, CentOS).
- Εμπειρία σε ερευνητικά Εθνικά και Ευρωπαϊκά προγράμματα.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχιούχος Πληροφορικής, Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικειμένου ΑΕΙ.	15%
2.	Τουλάχιστον 2 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε JAVA.	15%
3.	Εκτενής εμπειρία στο σχεδιασμό και τη διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (RDBMS), κατά προτίμηση MySQL ή PostgreSQL.	20%
4.	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη RESTful Web Services.	20%
5.	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (π.χ. git, svn) και issue tracking - Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων Linux (π.χ. Debian, CentOS).	15%
6.	Εμπειρία σε ερευνητικά Εθνικά και Ευρωπαϊκά προγράμματα.	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Εκτενής εμπειρία στο σχεδιασμό και τη διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (RDBMS), κατά προτίμηση MySQL ή PostgreSQL. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

A2. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη RESTful Web Services. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

B1. Πτυχιούχος Πληροφορικής, Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικειμένου ΑΕΙ. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B2. Τουλάχιστον 2 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε JAVA. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B3. Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (π.χ. git, svn) και issue tracking - Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων Linux (π.χ. Debian, CentOS). [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B4. Εμπειρία σε ερευνητικά Εθνικά και Ευρωπαϊκά προγράμματα. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

ΘΕΣΗ 3**Μία (1) Θέση Διπλωματούχου Αρχιτέκτονα Μηχανικού ΑΕΙ με ειδίκευση σε Ψηφιακές Τέχνες****ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχιούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ψηφιακές Τέχνες.
- Άριστη γνώση λογισμικού τρισδιάστατης μοντελοποίησης και απεικόνισης (3D Studio Max, AutoCad, Revit, Rhino, Zbrush, Mudbox).
- Εκτενής εμπειρία στην ανάπτυξη τρισδιάστατων Εικονικών Περιβαλλόντων.
- Άριστη γνώση λογισμικού για 3d texturing, 3d painting και material authoring (Substance Designer, Substance Painter).
- Εκτενής εμπειρία σε μεθόδους Rendering και Physically Based Rendering (PBR).
- Εκτενής εμπειρία σε λογισμικό ανάπτυξης τρισδιάστατων ψηφιακών παιχνιδιών και διαδραστικών εφαρμογών (Unity3D, Unreal Engine).
- Εμπειρία στη φωτογραμμετρική αποτύπωση και σε λογισμικό επεξεργασίας του υλικού (Agisoft PhotoScan).
- Εκτενής εμπειρία σε 3d animation.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχιούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός.	15%
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ψηφιακές Τέχνες.	10%
3.	Άριστη γνώση λογισμικού τρισδιάστατης μοντελοποίησης και απεικόνισης (3D Studio Max, AutoCad, Revit, Rhino, Zbrush, Mudbox).	5%
4.	Εκτενής εμπειρία στην ανάπτυξη τρισδιάστατων Εικονικών Περιβαλλόντων.	10%

Σελίδα 6 από 34

5.	Άριστη γνώση λογισμικού για 3d texturing, 3d painting και material authoring (Substance Designer, Substance Painter).	10%
6.	Εκτενής εμπειρία σε μεθόδους Rendering και Physically Based Rendering (PBR).	5%
7.	Εκτενής εμπειρία σε λογισμικό ανάπτυξης τρισδιάστατων ψηφιακών παιχνιδιών και διαδραστικών εφαρμογών (Unity3D, Unreal Engine).	15%
8.	Εμπειρία στη φωτογραμμετρική αποτύπωση και σε λογισμικό επεξεργασίας του υλικού (Agisoft PhotoScan).	10%
9.	Εκτενής εμπειρία σε 3d animation.	5%
10.	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Πτυχιούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός. [Συντελεστής Βαρύτητας: 15%].

A2. Εκτενής εμπειρία σε λογισμικό ανάπτυξης τρισδιάστατων ψηφιακών παιχνιδιών και διαδραστικών εφαρμογών (Unity3D, Unreal Engine). [Συντελεστής Βαρύτητας: 15%].

A3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας. [Συντελεστής Βαρύτητας: 15%].

B1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ψηφιακές Τέχνες. [Συντελεστής Βαρύτητας: 10%].

B2. Εκτενής εμπειρία στην ανάπτυξη τρισδιάστατων Εικονικών Περιβαλλόντων. [Συντελεστής Βαρύτητας: 10%].

B3. Άριστη γνώση λογισμικού για 3d texturing, 3d painting και material authoring (Substance Designer, Substance Painter). [Συντελεστής Βαρύτητας: 10%].

B4. Εμπειρία στη φωτογραμμετρική αποτύπωση και σε λογισμικό επεξεργασίας του υλικού (Agisoft PhotoScan). [Συντελεστής Βαρύτητας: 10%].

G1. Άριστη γνώση λογισμικού τρισδιάστατης μοντελοποίησης και απεικόνισης (3D Studio Max, AutoCad, Revit, Rhino, Zbrush, Mudbox). [Συντελεστής Βαρύτητας: 5%].

G2. Εκτενής εμπειρία σε μεθόδους Rendering και Physically Based Rendering (PBR). [Συντελεστής Βαρύτητας: 5%].

G3. Εκτενής εμπειρία σε 3d animation. [Συντελεστής Βαρύτητας: 5%].

ΘΕΣΗ 4**Μία θέση (1) κατόχου πτυχίου Καλών Τεχνών με εξειδίκευση σε διεπιστημονικές πειραματικές προσεγγίσεις μέσω ψηφιακών και κοινωνικών πρακτικών.****ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία σε storytelling μέσω ψηφιακών και οπτικοακουστικών μέσων.
- Εμπειρία στην σύλληψη concept για εκπαιδευτικά ψηφιακά παιχνίδια.
- Εμπειρία στη σύλληψη, υλοποίηση και καθοδήγηση εκπαιδευτικών εργαστηρίων με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων.
- Γνώση και εμπειρία σε έρευνα πάνω σε θεματικές ιστορίας, αρχαιολογίας και πολιτισμού.
- Εμπειρία στην παρουσίαση υλικού σε συνέδρια και σεμινάρια σχετικά με αρχαιολογία, πολιτισμό και τα ψηφιακά μέσα.
- Εμπειρία στη συγγραφή κειμένων και παρουσιάσεων σε Ελληνικά και Αγγλικά, καθώς και στη δίγλωσση άριστη εκφώνηση κειμένων.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία σε storytelling μέσω ψηφιακών και οπτικοακουστικών μέσων.	15%
2.	Εμπειρία στην σύλληψη concept για εκπαιδευτικά ψηφιακά παιχνίδια.	15%
3.	Εμπειρία στη σύλληψη, υλοποίηση και καθοδήγηση εκπαιδευτικών εργαστηρίων με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων.	15%
4.	Γνώση και εμπειρία σε έρευνα πάνω σε θεματικές ιστορίας, αρχαιολογίας και πολιτισμού.	20%
5.	Εμπειρία στην παρουσίαση υλικού σε συνέδρια και σεμινάρια σχετικά με αρχαιολογία, πολιτισμό και τα ψηφιακά μέσα.	15%

6.	Εμπειρία στη συγγραφή κειμένων και παρουσιάσεων σε Ελληνικά και Αγγλικά, καθώς και στη δίγλωσση άριστη εκφώνηση κειμένων.	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Γνώση και εμπειρία σε έρευνα πάνω σε θεματικές ιστορίας, αρχαιολογίας και πολιτισμού. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

A2. Εμπειρία στη συγγραφή κειμένων και παρουσιάσεων σε Ελληνικά και Αγγλικά, καθώς και στη δίγλωσση άριστη εκφώνηση κειμένων. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

B1. Εμπειρία σε storytelling μέσω ψηφιακών και οπτικοακουστικών μέσων. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B2. Εμπειρία στην σύλληψη concept για εκπαιδευτικά ψηφιακά παιχνίδια. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B3. Εμπειρία στη σύλληψη, υλοποίηση και καθοδήγηση εκπαιδευτικών εργαστηρίων με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

B4. Εμπειρία στην παρουσίαση υλικού σε συνέδρια και σεμινάρια σχετικά με αρχαιολογία, πολιτισμό και τα ψηφιακά μέσα. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**]

ΘΕΣΗ 5

Μία (1) Θέση Διπλωματούχου Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ΑΕΙ με συνεισφορά στην ανάπτυξη front-end ή/και την ανάπτυξη back-end

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ΑΕΙ.
- Τουλάχιστον 3 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη iOS εφαρμογών (Objective C ή/και Swift).
- Εμπειρία στη χρήση του Cocoa Framework.
- Εξοικείωση στην ενσωμάτωση δεδομένων από RESTful Web Services.
- Εξοικείωση στη χρήση του περιβάλλοντος Xcode.
- Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (git) και issue tracking.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ΑΕΙ.	25%
2.	Τουλάχιστον 3 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη iOS εφαρμογών (Objective C ή/και Swift).	30%
3.	Εμπειρία στη χρήση του Cocoa Framework.	10%
4.	Εξοικείωση στην ενσωμάτωση δεδομένων από RESTful Web Services.	10%
5.	Εξοικείωση στη χρήση του περιβάλλοντος Xcode.	10%
6.	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (git) και issue tracking.	10%
7.	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

- A.** Τουλάχιστον 3 χρόνια επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη iOS εφαρμογών (Objective C ή/και Swift). [**Συντελεστής Βαρύτητας: 30%**].
- B.** Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ΑΕΙ. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 25%**].
- Γ1.** Εμπειρία στη χρήση του Cocoa Framework. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].
- Γ2.** Εξοικείωση στην ενσωμάτωση δεδομένων από RESTful Web Services. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].
- Γ3.** Εξοικείωση στη χρήση του περιβάλλοντος Xcode. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].
- Γ4.** Εμπειρία στη χρήση εργαλείων version control (git) και issue tracking. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].
- Δ.** Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 5%**].

ΘΕΣΗ 6**Μία (1) θέση νομικού συμβούλου με διδακτορικό τίτλο σπουδών.****ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Δίπλωμα ΑΕΙ Νομικών Επιστημών.
- Μεταπτυχιακό και Διδακτορικό τίτλο σπουδών με ειδίκευση στην Πνευματική Ιδιοκτησία.
- Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της Προστασίας Πνευματικών Δικαιωμάτων.
- Εξειδίκευση στον τομέα της Πνευματικής Ιδιοκτησίας με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μετάφραση νομικών κειμένων από γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ελληνικά.
- Παροχή νομικών υπηρεσιών σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα έργα.
- Εκτενή γνώση MS Office (word, excel, power point.)
- Άριστη γνώση Αγγλικών και Γαλλικών.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δίπλωμα ΑΕΙ Νομικών Επιστημών.	20%
2.	Μεταπτυχιακό και Διδακτορικό τίτλο σπουδών με ειδίκευση στην Πνευματική Ιδιοκτησία.	20%
3.	Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της Προστασίας Πνευματικών Δικαιωμάτων.	15%
4.	Εξειδίκευση στον τομέα της Πνευματικής Ιδιοκτησίας με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων.	10%
5.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μετάφραση νομικών κειμένων από γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης	10%

	στα Ελληνικά.	
6.	Παροχή νομικών υπηρεσιών σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα έργα.	10%
7.	Εκτενή γνώση MS Office (word, excel, power point.)	10%
8.	Άριστη γνώση Αγγλικών και Γαλλικών.	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσοτέρων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Δίπλωμα ΑΕΙ Νομικών Επιστημών. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

A2. Μεταπτυχιακό και Διδακτορικό τίτλο σπουδών με ειδίκευση στην Πνευματική Ιδιοκτησία. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 20%**].

B. Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της Προστασίας Πνευματικών Δικαιωμάτων. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 15%**].

G1. Εξειδίκευση στον τομέα της Πνευματικής Ιδιοκτησίας με έμφαση στην τέχνη και τη χρήση ψηφιακών μέσων. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].

G2. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μετάφραση νομικών κειμένων από γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ελληνικά. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].

G3. Παροχή νομικών υπηρεσιών σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα έργα. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].

G4. Εκτενή γνώση MS Office (word, excel, power point). [**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**].

Δ. Άριστη γνώση Αγγλικών και Γαλλικών. [**Συντελεστής Βαρύτητας: 5%**].

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την **κα Καλλιρρόη Παρούση** ή με την **κα Πολυξένη Γιαλιά** στο τηλέφωνο: **210-6503148**.

Α Π Α Ρ Α Ι Τ Η Τ Α Δ Ι Κ Α Ι Ο Λ Ο Γ Η Τ Ι Κ Α

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



Σελίδα 12 από

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης **(«1- 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6»)**, το Ινστιτούτο **(ΙΠΤ)**, το ακρωνύμιο του έργου **(«ΑΦΗΓΗΣΗ»)**, ο αριθμός του έργου **(Ε-12236)**, οι αρμόδιες για πληροφορίες **(κ.κ. Καλλιρρόη Παρούση ή Πολυξένη Γιαλιά)**, ο αριθμός πρωτοκόλλου **(015/2019-3518)** της εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Πιστοποιητικά απόδειξης γλωσσομάθειας.
- Συστατικές επιστολές (όπου αυτές απαιτούνται)
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :

(α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν, λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρηση

(β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε

(γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή

(δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση

- Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας. Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:
 - (α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της
 - (β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας
 - (γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.
 - (δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα
 - (ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο

κυρίας ασφάλισης.

Υ Π Ο Β Ο Λ Η Π Ρ Ο Τ Α Σ Ε Ω Ν

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 την **Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2019-3518 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης «1- 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6»** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.profokol@admin.demokritos.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση – **η υποβολή της είναι υποχρεωτική** – βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

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 υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε

στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Δ Ι Α Δ Ι Κ Α Σ Ι Α Α Ξ Ι Ο Λ Ο Γ Η Σ Η Σ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε 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 στο Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
<http://www.demokritos.gr>.

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 **πέντε (5)** εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων** και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. 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 ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». 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 Δράσης «**ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**ΑΦΗΓΗΣΗ: Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επιμέλειας ψηφιακού περιεχομένου και παραγωγής προσωποποιημένων ατομικών και συνεργατικών αφηγήσεων**» (E-12236) με κωδικό **T1EΔK-03584 (MIS 5030204)**.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από

Σελίδα 15 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 ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»». <http://www.demokritos.gr>, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία σχετικά με την θέση της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1 -2	Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Διπλωματούχοι Μηχανικοί Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικειμένου ΑΕΙ	<p>Αντικείμενο των παρούσων θέσεων είναι:</p> <p>α) η σύνδεση με υφιστάμενη Βάση δεδομένων ψηφιακών στοιχείων και η Ενσωμάτωση Social Media,</p> <p>β) Πιλοτική Δοκιμή & Αποτίμηση Συστήματος και Τεκμηρίωση και Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων με συνεισφορά στην ενότητα εργασίας 2 «Ανάπτυξη υποσυστημάτων», στην ενότητα εργασίας 4 «Προσαρμογή και ενοποίηση αφορά στον πειραματισμό, δοκιμή, επικύρωση και αξιολόγηση των αναπτυσσόμενων τεχνολογιών των ΕΕ2 και ΕΕ3 σε ένα τελικό, λειτουργικό και συνεκτικό σύστημα.» και στα παραδοτέα:</p> <p>Π2.2 Τεχνική ανάπτυξη του συστήματος- Δεύτερη έκδοση</p> <p>Π4.4 Πρωτότυπο συστήματος, αναθεώρηση συστήματος και έκθεση δοκιμών</p> <p>Π4.5 Πρωτότυπο συστήματος, αναθεώρηση συστήματος και έκθεση δοκιμών - Δεύτερη έκδοση</p> <p>Π4.6: Πιλοτική Δοκιμή και αποτίμηση-Πρώτο Στάδιο Δοκιμών</p> <p>Π.4.7: Πιλοτική Δοκιμή και αποτίμηση-Δεύτερο Στάδιο Δοκιμών.</p>	Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου.	ΑΕΙ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2	3	Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΑΕΙ με ειδίκευση σε Ψηφιακές Τέχνες.	Αντικείμενο των παρούσας θέσης είναι: η Αξιοποίηση και Διάχυση Ερευνητικών αποτελεσμάτων με συνεισφορά στην ενότητα εργασίας 4 «Προσαρμογή και ενοποίηση αφορά στον πειραματισμό, δοκιμή, επικύρωση και αξιολόγηση των αναπτυσσόμενων τεχνολογιών των ΕΕ2 και ΕΕ3 σε ένα τελικό, λειτουργικό και συνεκτικό σύστημα.» και στα παραδοτέα: Π4.6: Πιλοτική Δοκιμή και αποτίμηση-Πρώτο Στάδιο Δοκιμών.	Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ
3	4	Πτυχιούχος Καλών Τεχνών με εξειδίκευση σε διεπιστημονικές πειραματικές προσεγγίσεις μέσω ψηφιακών και κοινωνικών πρακτικών.	Αντικείμενο των παρούσας θέσης είναι: η Αξιοποίηση και Διάχυση Ερευνητικών αποτελεσμάτων με συνεισφορά στην ενότητα εργασίας 4 «Ανάπτυξη υποσυστημάτων», στην ενότητα εργασίας 4 «Προσαρμογή και ενοποίηση αφορά στον πειραματισμό, δοκιμή, επικύρωση και αξιολόγηση των αναπτυσσόμενων τεχνολογιών των ΕΕ2 και ΕΕ3 σε ένα τελικό, λειτουργικό και συνεκτικό σύστημα.» και στα παραδοτέα: Π4.6: Πιλοτική Δοκιμή και αποτίμηση-Πρώτο Στάδιο Δοκιμών.	Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου	ΠΤΥΧΙΟ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4	5	Διπλωματούχος Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής ΑΕΙ.	<p>Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι: η δημιουργία και ενσωμάτωση των απαραίτητων τεχνολογιών front-end. Στόχος της είναι η ανάπτυξη των front-end στοιχείων που αφορούν στην πρόσβαση, στο χειρισμό και δημιουργία αφήγησης, με χρήση διαθέσιμων ψηφιακών στοιχείων πολιτιστικής κληρονομιάς και των αντίστοιχων διεπαφών φορητών συσκευών με συνεισφορά στην ενότητα εργασίας 3 «Ανάπτυξη Εφαρμογών Τελικού Χρήστη» και στα παραδοτέα:</p> <p>Π3.1 Ανάπτυξη Εφαρμογών τελικού χρήστη Π3.2 Ανάπτυξη Εφαρμογών τελικού χρήστη-Δεύτερη έκδοση Π4.5 Πρωτότυπο συστήματος, αναθεώρηση συστήματος και έκθεση δοκιμών - Δεύτερη έκδοση.</p>	Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου	ΑΕΙ
5	6	Νομικός σύμβουλος	<p>Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι: η Διασφάλιση/Εξασφάλιση Δικαιωμάτων Χρήσης και Εκμετάλλευσης των εκθεμάτων, με συνεισφορά στην Ενότητα εργασίας 1 «Προδιαγραφές συστήματος και σχεδιασμός πιλοτικής δράσης», και στο παραδοτέο:</p> <p>Π1.3 Διασφάλιση/Εξασφάλιση Δικαιωμάτων Χρήσης και Εκμετάλλευσης των εκθεμάτων.</p>	Τρεις (3) μήνες με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ