



**ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**
Εσταυρωμένος Ηρακλείου – Τ.Κ. 71410
Τηλ. 2810 2810379642
ΑΦΜ: 996844850 – Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου
ΓΕΜΗ: 152883727000

Ηράκλειο 09/07/2020
Αρ. πρωτ. 24

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Η Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας (ΕΑΔΙΠ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ) ιδρύθηκε σύμφωνα με το Άρθρο 32 του νόμου 4610/2019. Η ΕΑΔΙΠ του ΕΛΜΕΠΑ είναι Ν.Π.Ι.Δ. με τη μορφή ανώνυμης εταιρείας, και διέπεται από το νόμο περί Ανωνύμων Εταιρειών (4548/2018).

Η Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου έχοντας υπόψιν την:

- με αριθμό πρωτ. 2519/4-6-2020 (ΑΔΑ 613ΔΟΡΙΘ-2Υ4) απόφαση κατακύρωσης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης της Περιφέρειας Κρήτης για το έργο **«Ενημέρωση κοινού σχετικά με το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης περιφέρειας Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ» με Κωδικό ΟΠΣ 5029425 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014- 2020»**
- την από 24/6/2020 (ΑΔΑ 20ΣΥΜΝ006918296) σύμβαση για το έργο «Ενημέρωση κοινού σχετικά με το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης περιφέρειας Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ» με Κωδικό ΟΠΣ 5029425 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014- 2020»
- και την με αριθμό 11/24-06-2020 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της με θέμα Έγκριση δημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου «Ενημέρωση κοινού σχετικά με το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης περιφέρειας Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ» με Κωδικό ΟΠΣ 5029425 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014- 2020»

Ανακοινώνει

ότι προτίθεται να συνάψει τέσσερις (4) συμβάσεις έργου, ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου **«Ενημέρωση κοινού σχετικά με το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης περιφέρειας Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ» με Κωδικό ΟΠΣ 5029425 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014- 2020».**

A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αφορά στην ανάπτυξη ενός συστήματος ενημέρωσης του κοινού για τα δεδομένα των ταυτοτήτων των ακτών παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης σε όλη την Περιφέρεια Κρήτης, μέσω εφαρμογής σε υπολογιστή, tablet και κινητό τηλέφωνο. Η πληροφόρηση αυτή αφορά τρία "είδη" δεδομένων: **(α)** Γενικά δεδομένα που αφορούν το πρόγραμμα παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης τα οποία θα παρασχεθούν στον ανάδοχο από τη Διεύθυνση Υδάτων, **(β)** Δεδομένα που αφορούν στην ταυτότητα καθεμιάς από τις 177 ακτές παρακολούθησης, τα οποία θα παρασχεθούν στον Ανάδοχο από τη Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (ΑΔΚ) και **(γ)** Δεδομένα του προγράμματος παρακολούθησης που αφορούν στην τελική ποιοτική κατάταξη των ακτών κολύμβησης, τα οποία θα παρασχεθούν στον ανάδοχο από την

Διεύθυνση Υδάτων. Η ανάπτυξη του συστήματος θα είναι βασισμένη στις υφιστάμενες υποδομές και λογισμικά της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (ΑΔΚ) και θα εγκατασταθεί στον προσφερόμενο server της ΑΔΚ για την παρουσίαση των δεδομένων των υδάτων κολύμβησης. Σημειώνεται ότι η συγκεκριμένη εφαρμογή λογισμικού θα είναι πλήρως ενσωματωμένη στη διαδικτυακή πύλη και στη Γεωπύλη της ΑΔΚ. Η εφαρμογή αυτή θα είναι προσβάσιμη από κάθε χρήστη μέσω υπολογιστή, tablet και κινητό τηλέφωνο και θα περιλαμβάνει, κατ' ελάχιστον, το γεωγραφικό εντοπισμό των ακτών, την αντίστοιχη πληροφόρηση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης καθώς και όλα τα σχετικά στοιχεία που αφορούν στην ταυτότητα των ακτών. Η παραπάνω εφαρμογή θα διατίθεται και σε δωρεάν εφαρμογή κινητού για Android και IOS, βασισμένη σε αντίστοιχη τεχνολογία ArcGIS, για την πληροφόρηση του κοινού. Αναλυτικότερα, το σύστημα ενημέρωσης του κοινού με τα δεδομένα των υδάτων κολύμβησης, όπως περιγράφονται ανωτέρω θα περιλαμβάνει τα εξής:

1. Εγκατάσταση του λογισμικού. Στα κεντρικά κτίρια της ΑΔΚ, όπου στεγάζονται οι Δ/νσεις Υδάτων και Πληροφορικής και Επικοινωνιών.
2. Ανάπτυξη Εφαρμογής από τον Ανάδοχο σε συνεργασία με τη Δ/νση Υδάτων και τη Δ/νση Πληροφορικής & Επικοινωνιών της ΑΔΚ, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις του έργου και τις υπάρχουσες υποδομές (εξοπλισμός, λογισμικό, διαδικτυακή πύλη της ΑΔΚ και συγκεκριμένα (α) στα Ανοικτά Δεδομένα και (β) στην Γεωπύλη.
3. Το λογισμικό θα είναι παραμετροποιήσιμο και θα παρέχει ασφαλή πρόσβαση σε εξουσιοδοτημένους χρήστες της ΑΔΚ για την καταχώρηση, μεταβολή, ή τροποποίηση των πληροφοριών των βάσεων δεδομένων με τα αντίστοιχα μεταδεδομένα.
4. Διάχυση των δεδομένων στο Διαδίκτυο με βάση τη μορφή ανοικτών προτύπων εναρμονισμένων με τις οδηγίες INSPIRE και OGC (Open GIS consortium) και τυποποιημένων διαδικτυακών υπηρεσιών όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW).
5. Η ενημέρωση (upload) των αποτελεσμάτων για την κάθε ακτή θα γίνεται αυτοματοποιημένα μέσα από την εφαρμογή σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Δ/νσης Υδάτων.
6. Η ανάλυση των υποδομών και των λειτουργιών του έργου θα πρέπει να περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για την πλήρη υλοποίηση των παραπάνω καθώς και το απαραίτητο λογισμικό (άδειες Windows Server, πρόσθετες άδειες ArcGIS, κλπ).

Πακέτα Εργασίας - Παραδοτέα

- Π.Ε.1. Σχέδιο Εφαρμογής:** Για τη βέλτιστη υλοποίηση της εφαρμογής απαιτείται η σύνταξη από τον Ανάδοχο Σχεδίου Εφαρμογής (με βάση τις παραπάνω απαιτήσεις) σε συνεργασία με την Δ/νση Υδάτων και τη Δ/νση Πληροφορικής & Επικοινωνιών της ΑΔΚ.
- Π.Ε.2. Υλοποίηση web-based εφαρμογής**
- Π.Ε.3. Εγκατάσταση εφαρμογής** στα συστήματα πληροφορικής της ΑΔΚ.
- Π.Ε.4. Υλοποίηση εφαρμογής για κινητές συσκευές** Android και IOS
- Π.Ε.5. Εκπαίδευση** προσωπικού της Δ/νσης Υδάτων για τη χρήση του καθώς και το προσωπικό της Δ/νσης Πληροφορικής & Επικοινωνιών για τη διαχείριση και συντήρηση του συστήματος.
- Π.Ε.6. Πλήρη εγχειρίδια χρήσης** και διαχείρισης της εφαρμογής σε ηλεκτρονική μορφή.
- Π.Ε.7. Πιλοτική λειτουργία της εφαρμογής** στο web και σε κινητές συσκευές.

Β. Θέσεις / Απαραίτητα Προσόντα ανά Θέση

1.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:	ΘΕΣΗ 1: Πτυχιούχος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. / 1 συνεργάτης
Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:	Αντικείμενο: <ul style="list-style-type: none">• Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος διαδικτυακής εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπο υλοποίησης, <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u>• Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος Βάσης Δεδομένων <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u>• Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος ενδιάμεσου (API) για την επικοινωνία των εφαρμογών με την βάση δεδομένων <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u>• Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπο υλοποίησης σε κινητά και τάμπλετ (iOS, Android) <u>(ΠΕ1&ΠΕ4)</u>• Διαχείριση α) web server β) File server. <u>ΠΕ3</u>• Εγκατάσταση εφαρμογής στα συστήματα πληροφορικής της ΑΔΚ <u>ΠΕ3</u>• Διασφάλιση καλής λειτουργίας εφαρμογής <u>ΠΕΖ</u> Παραδοτέα: <ul style="list-style-type: none">• Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 1• Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 2• Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 3• Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 4• Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 7
Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/ Ανθρωπομήνες	Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 24-01-2021 . Ανθρωπομήνες: έως 5
Προτεινόμενη αμοιβή:	έως 4.900,00€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, κλπ.)
Απαραίτητα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον web & Android4. Αποδεδειγμένη εμπειρία & Δημοσιευμένο έργο που να σχετίζεται με java (applets, servlets, JSP, J2EE), C++, PHP, JavaScript, XML, Json, HTML/CSS5. Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας.6. Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS.7. Αποδεδειγμένη εμπειρία & δημοσιευμένο έργο σχετικά με Analytics.8. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε βιβλιοθήκες 3D/2D χαρτών (Openlayers, Google Maps)9. Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες.
Τόπος απασχόλησης:	Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, Ηράκλειο.

2.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:	ΘΕΣΗ 2: Πτυχιούχος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. / 1 συνεργάτης
Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:	<p>Αντικείμενο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος διαδικτυακής εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπον υλοποίησης, <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u> • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος Βάσης Δεδομένων <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u> • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος ενδιάμεσου(API) για την επικοινωνία των εφαρμογών με την βάση δεδομένων <u>(ΠΕ1&ΠΕ2)</u> • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπον υλοποίησης σε κινητά και τάμπλετ (iOS, Android) <u>(ΠΕ1&ΠΕ4)</u> • Δημιουργία Εγχειριδίων χρήσης <u>ΠΕ6</u> • Εκπαίδευση προσωπικού για την καλή χρήση της εφαρμογής της ΑΔΚ <u>ΠΕ5</u> <p>Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 1 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 2 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 4 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 5 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 6
Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/ Ανθρωπομήνες	Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 24-01-2021 . Ανθρωπομήνες: έως 5
Προτεινόμενη αμοιβή:	έως 4.900,00€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, κλπ.)
Απαραίτητα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. 2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον web & Android 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία & Δημοσιευμένο έργο που να σχετίζεται με java (applets, servlets, JSP, J2EE), C++, PHP, JavaScript, XML, Json, HTML/CSS 5. Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφειας. 6. Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS. 7. Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων εφαρμογών σε 2D/3D κόσμους 8. Αποδεδειγμένη γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων 9. Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες.
Τόπος απασχόλησης:	Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, Ηράκλειο.

3.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:	ΘΕΣΗ 3: Φοιτητής τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Α.Ε.Ι. (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) / 1 συνεργάτης
Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:	Αντικείμενο: <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος διαδικτυακής εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπο υλοποίησης, (ΠΕ1&ΠΕ2) • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος Βάσης Δεδομένων (ΠΕ1&ΠΕ2) • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος ενδιάμεσου(API) για την επικοινωνία των εφαρμογών με την βάση δεδομένων (ΠΕ1&ΠΕ2) • Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχος εφαρμογής βασισμένη σε υπηρεσίες όπως Web Map Service (WMS), Web Feature Services (WFS), Catalog Service for the Web (CSW) με χρήση αντικειμενοστραφή τρόπο υλοποίησης σε κινητά και τάμπλετ (iOS, Android) (ΠΕ1&ΠΕ4) • Δημιουργία Εγχειριδίων χρήσης ΠΕ6 Παραδοτέα: <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 2 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 4 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 6
Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/ Ανθρωπομήνες	Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 24-01-2021 . Ανθρωπομήνες: έως 2
Προτεινόμενη αμοιβή:	έως 2.000,00€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
Απαραίτητα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προπτυχιακός Φοιτητής/τρια του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής 2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. 3. Επιτυχής παρακολούθηση σε μαθήματα του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής τα οποία να σχετίζονται με Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχο διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφειας. 4. Γνώση σε προγραμματισμό σε περιβάλλον web, java (applets, servlets, JSP, J2EE), C, C++, PHP, XML, Json, HTML/CSS 5. Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS. 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • Βιβλιοθήκες 3D/2D χαρτών (Openlayers, Google Maps) • Ανάπτυξης εφαρμογών σε 3D/2D κόσμους, • Παρουσίαση δεδομένων εφαρμογών σε 2D/3D κόσμους 7. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλον web (JavaScript, Angular, React Native, Ionic) 8. Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες 9. Αποδεδειγμένη γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων
Τόπος απασχόλησης:	Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, Ηράκλειο.

4.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:	ΘΕΣΗ 4: Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Διπλωματούχος Μηχανικός Η/Υ ΑΕΙ / 1 συνεργάτης
Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:	<p>Αντικείμενο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση α) web server β) File server. <u>ΠΕ3</u> • Εγκατάσταση εφαρμογής στα συστήματα πληροφορικής της ΑΔΚ <u>ΠΕ3</u> • Δημιουργία Εγχειριδίων χρήσης <u>ΠΕ6</u> • Εκπαίδευση προσωπικού για την καλή χρήση της εφαρμογής της ΑΔΚ <u>ΠΕ5</u> <p>Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 3 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 5 • Συνεισφορά στο πακέτο εργασίας 6
Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/ Ανθρωπομήνες	Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 24-01-2021 . Ανθρωπομήνες: έως 1
Προτεινόμενη αμοιβή:	έως 1.240,00€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
Απαραίτητα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ ή άλλης αντίστοιχης επιστήμης. 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης. 3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών. 4. Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας. 5. Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου Εκπαιδευτικών Εφαρμογών, Παιγνίων και Συστημάτων εκπαίδευσης. 6. Γνώση Στατιστικής ανάλυσης δεδομένων παραγόμενων από χρήση λογισμικού (γνώση xAPI). 7. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση εικονικών μηχανών και των φυσικών μηχανών που τις φιλοξενούν σε περιβάλλον VMware ESXi. 8. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση web server, file server και του Dspace. 9. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
Επιθυμητά Προσόντα:	Πιστοποιημένη γνώση δεύτερης (2ης) ξένης γλώσσας
Τόπος απασχόλησης:	Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, Ηράκλειο.

Οι σύμβαση δύναται να παραταθούν ή να ανανεωθούν, μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΑΔΙΠ, χωρίς την απαίτηση νέας πρόσκλησης μέσα στα πλαίσια και στις οικονομικές δυνατότητες του έργου (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου).

Γ. Κριτήρια Επιλογής

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων αιτήσεων-προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΑΔΙΠ σύμφωνα με τα τυπικά, ουσιαστικά και πρόσθετα προσόντα των υποψηφίων και ολοκληρώνεται με τη σύνταξη του πρακτικού αξιολόγησης, το οποίο επικυρώνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΑΔΙΠ. Οι υποψήφιοι θα ειδοποιηθούν για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Τα κριτήρια με βάση τα οποία θα αξιολογηθούν/μοριοδοτηθούν οι υποψήφιοι κατά την διαδικασία της αξιολόγησης αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα (σε περίπτωση που προκύψει ισοβαθμία θα πραγματοποιηθεί κλήρωση παρουσία των υποψηφίων):

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 1		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1.	Πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Δεν βαθμολογείται)
2.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Δεν βαθμολογείται)
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε R&D προγράμματα με αντικείμενο ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον web & Android	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας, με μέγιστο τις 20 μονάδες
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία & Δημοσιευμένο έργο που να σχετίζεται με java (applets, servlets, JSP, J2EE), C++, PHP, JavaScript, XML, Json, HTML/CSS	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας ή / και 2 μονάδες ανά δημοσίευση, με μέγιστο τις 10 μονάδες
5.	Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
6.	Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
7.	Αποδεδειγμένη εμπειρία & δημοσιευμένο έργο σχετικά με Analytics.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
8.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε βιβλιοθήκες 3D/2D χαρτών (Openlayers, Google Maps)	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
9.	Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 2		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1.	Πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
2.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε R&D προγράμματα με αντικείμενο ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον web & Android	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας, με μέγιστο τις 10 μονάδες
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία & Δημοσιευμένο έργο που να σχετίζεται με java (applets, servlets, JSP, J2EE), C++, PHP, JavaScript, XML, Json, HTML/CSS	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας ή 2 μονάδες ανά δημοσίευση, με μέγιστο τις 10 μονάδες
5.	Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
6.	Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
7.	Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων εφαρμογών σε 2D/3D κόσμους	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
8.	Αποδεδειγμένη γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
9.	Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή / και 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 3		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1.	Προπτυχιακός Φοιτητής/τρια Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
2.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
3.	Μαθήματα του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. τα οποία να σχετίζονται με Ανάλυση, Σχεδίαση, Υλοποίηση και Έλεγχο διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
4.	Γνώση σε προγραμματισμό σε περιβάλλον web, java (applets, servlets, JSP, J2EE), C, C++, PHP, XML, Json, HTML/CSS	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
5.	Γνώση Εγκατάστασης και διαχείρισης διάφορων web server, apache tomcat, wildfly, JBOSS και IIS.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
6.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> - Βιβλιοθήκες 3D/2D χαρτών (Openlayers, Google Maps) - Ανάπτυξης εφαρμογών σε 3D/2D κόσμους, - Παρουσίαση δεδομένων εφαρμογών σε 2D/3D κόσμους 	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
7.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλον web (JavaScript, Angular, React Native, Ionic)	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
8.	Αποδεδειγμένη εμπειρία οπτικοποίησης δεδομένων σε ψηφιακούς χάρτες	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες
9.	Αποδεδειγμένη γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 2 μονάδες ανά μήνα σχετικής εμπειρίας ή Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση με μέγιστο τις 10 μονάδες

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 4		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1.	Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ ή άλλης αντίστοιχης επιστήμης.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ (Δεν βαθμολογείται)
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά επιπλέον μήνα εμπειρίας, με μέγιστο τις 24 μονάδες
4.	Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση αντικειμενοστρέφιας.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση
5.	Γνώση Ανάλυσης, Σχεδίασης, Υλοποίησης και Ελέγχου Εκπαιδευτικών Εφαρμογών, Παιγνίων και Συστημάτων εκπαίδευσης.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση
6.	Γνώση Στατιστικής ανάλυσης δεδομένων παραγόμενων από χρήση λογισμικού(γνώση xAPI).	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) Μέσος όρος βαθμολογίας σχετικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. επί 1 μονάδα ή 2 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση
7.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση εικονικών μηχανών και των φυσικών μηχανών που τις φιλοξενούν σε περιβάλλον VMware.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας, με μέγιστο τις 20 μονάδες
8.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση web server, file server και του Dspace.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 1 μονάδα ανά μήνα εμπειρίας, με μέγιστο τις 20 μονάδες
9.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	ΝΑΙ (Βαθμολογείται) 10 μονάδες

Το Διοικητικό Συμβούλιο διατηρεί το δικαίωμα, ως μέρος της διαδικασίας αξιολόγησης, να καλέσει τους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα (τυπικά και ουσιαστικά προσόντα), σε συνέντευξη. Η συνέντευξη δύναται να είναι προφορική ή/και γραπτή. Οι θεματικές ενότητες καθώς και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα με τα κριτήρια συνέντευξης, τα οποία είναι κοινά για όλες τις θέσεις 1-4. Στην περίπτωση αυτή η βαθμολογία της συνέντευξης θα προσμετρηθεί αθροιστικά εκείνης που προκύπτει από τα προσόντα (τυπικά και ουσιαστικά).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ – ΘΕΣΕΙΣ 1,2,3,4		
A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Δεξιότητες επικοινωνίας	<ul style="list-style-type: none"> – Εξαιρετη, 10 μονάδες – Ικανοποιητική, 8 μονάδες – Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες
2	Οργανωτικές δεξιότητες	<ul style="list-style-type: none"> – Εξαιρετη, 10 μονάδες – Ικανοποιητική, 8 μονάδες – Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες
3	Δυνατότητα αντιμετώπισης κρίσεων	<ul style="list-style-type: none"> – Εξαιρετη, 10 μονάδες – Ικανοποιητική, 8 μονάδες – Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες
4	Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας	<ul style="list-style-type: none"> – Ειδικός, 10 μονάδες – Ικανός, 8 μονάδες – Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες – Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες – Μη Γνώστης, 0 μονάδες
5	Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και εργασίας, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	<ul style="list-style-type: none"> – Εξαιρετη, 10 μονάδες – Ικανοποιητική, 8 μονάδες – Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες

Υποψήφιος/α δικαιούται να προσφύγει κατά της απόφασης του ΔΣ της ΕΑΔΙΠ εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών, από την ενημέρωση του σχετικά με την απόφαση επιλογής, με κατάθεση έντυπης αίτησης του στην ΕΑΔΙΠ ΕΛΜΕΠΑ.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλουν τα αιτήματά τους για διευκρινήσεις στο email: eadip@hmu.gr, κατά το ορισμένο από την Πρόσκληση διάστημα υποβολής δικαιολογητικών.

Δ. Δικαιολογητικά

ΘΕΣΗ 1 και 2

1. Αίτηση και αναλυτικό πίνακα υποβαλλόμενων εγγράφων.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο προπτυχιακού τίτλου σπουδών **
4. Αντίγραφο πιστοποίησης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας το οποίο θα πρέπει να συνοδεύεται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα.
5. Αντίγραφο αναλυτική βαθμολογίας προπτυχιακού (ή και μεταπτυχιακού) προγράμματος σπουδών (για τα απαραίτητα προσόντα με A/A 3,4,5,6,7,9)
6. Αποδεικτικά εμπειρίας και αντίγραφα δημοσιεύσεων (για τα απαραίτητα προσόντα με A/A 3,4,5,6,7,9).
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, προϋπηρεσίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

Τα δικαιολογητικά 1 έως και 6 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.

ΘΕΣΗ 3

1. Αίτηση και αναλυτικό πίνακα υποβαλλόμενων εγγράφων.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο αναλυτική βαθμολογίας προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (για τα απαραίτητα προσόντα με A/A 1,3,4,5,6,7,8,9)
4. Αντίγραφο πιστοποίησης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας το οποίο θα πρέπει να συνοδεύεται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα.

5. Αποδεικτικά εμπειρίας και αντίγραφα δημοσιεύσεων (για τα απαραίτητα προσόντα με Α/Α 3,4,5,6,7,8,9,)
6. Αντίγραφα λοιπών τίτλων, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, προϋπηρεσίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

Τα δικαιολογητικά 1 έως και 5 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.

ΘΕΣΗ 4

1. Αίτηση και αναλυτικό πίνακα υποβαλλόμενων εγγράφων.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο προπτυχιακού τίτλου σπουδών **
4. Αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.**
5. Αποδεικτικά εμπειρίας και αντίγραφα δημοσιεύσεων (για τα απαραίτητα προσόντα με Α/Α 3,4,5,6,7,8)
6. Αντίγραφο πιστοποίησης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας το οποίο θα πρέπει να συνοδεύεται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα.
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, προϋπηρεσίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

Τα δικαιολογητικά 1 έως και 5 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.

** Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών, έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα της αλλοδαπής, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, αντίγραφο πιστοποιητικού αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται, στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών της αλλοδαπής που δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή αντίστοιχη βεβαίωση όταν αυτό δεν απαιτείται.

Ε. Διαδικασία υποβολής αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν καταθέσει το σχετικό φάκελο υποψηφιότητας **μέχρι την Δευτέρα 27-07-2020 και ώρα 14:00**. Προτάσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν μπορούν να υποβληθούν ούτε γίνονται αποδεκτές προς αξιολόγηση εάν παραληφθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα.

Οι φάκελοι κατατίθενται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και αναφέρονται πάνω:

Για την Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 24/Φ.ΕΞ./09-07-2020.

Την Θέση/σεις για την οποία γίνεται η αίτηση (θέση 1-4).

Έργο «Ενημέρωση κοινού σχετικά με το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης περιφέρειας Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ» με Κωδικό ΟΠΣ 5029425 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014- 2020»

**Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας
Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
Εσταυρωμένος 71410,
Ηράκλειο, Κρήτης**

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί για τουλάχιστον δέκα πέντε ημερολογιακές (15) ημέρες στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr).

Ο φάκελος πρέπει να περιλαμβάνει:

1. Τα δικαιολογητικά της παραγράφου Δ της παρούσας πρόσκλησης.

2. Υπεύθυνη δήλωση (Ν.1599/1986) με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής που να δηλώνει ότι:
α) αποδέχεται της όρους της παρούσας πρόσκλησης **με αρ. πρωτ 24/Φ.ΕΞ./09-07-2020, β)** οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων της πρότασης του είναι ακριβείς και αληθείς, **γ)** για την ανάληψη των καθηκόντων του και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών του δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό του και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσει για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης, εφόσον επιλεγεί και **δ)** ότι με την υποβολή υποψηφιότητας του παραχωρεί το δικαίωμα χρήσης των προσωπικών του δεδομένων αποκλειστικά για τους σκοπούς της αξιολόγησης της συγκεκριμένης πρόσκλησης.
3. Για τους άνδρες υποψήφιους απαιτείται η προσκόμιση ΥΔ (Ν.1599/1986) στην οποία να αναφέρεται ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή ότι έχουν νόμιμη απαλλαγή/αναβολή από αυτές για όλο το χρόνο διάρκειας εκτέλεσης του έργου της παρούσας πρόσκλησης, με επικυρωμένο το γνήσιο της υπογραφής του υποψηφίου.

Με την υποβολή των αιτήσεων/προτάσεων τους, οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται πλήρως τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος καθώς και ότι η διαδικασία δύναται με απόφαση της αναθέτουσας να διακοπεί, αναβληθεί ή επαναληφθεί με το ίδιο ή και άλλο περιεχόμενο, και παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της ΕΑΔΙΠ, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση της πρόσκλησης ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων-αιτήσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή υποψηφίου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».

Οι υποψήφιοι επίσης θα πρέπει να λάβουν τα παρακάτω υπόψη τους:

- Διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 2β του Ν. 4250/2014, φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του δημοσίου δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα, όμως η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους. Συγκεκριμένα, θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: **α)** των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, **β)** ιδιωτικών εγγράφων και **γ)** εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνηση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης).
- **Τρόποι απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:** ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή μίσθωσης έργου στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, σε καθήκοντα ή έργα ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών που απαιτείται από την παρούσα πρόσκληση:
α) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στον ιδιωτικό τομέα: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή βεβαίωση εργοδότη ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.
β) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στο δημόσιο τομέα: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με τον φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.
- **Τρόποι απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:** Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο

απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

- **Τρόπος απόδειξης βαθμολογία μαθημάτων:** επίσημη αναλυτική κατάσταση βαθμολογίας.
- **Πιστοποίηση ξένης γλώσσας:** Η γνώση πιστοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία.
- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία ή οποιαδήποτε άλλο προσόν/κριτήριο τυπικό ή πρόσθετο που τυχόν επικαλείται ο/η υποψήφιος/α και δεν αποδεικνύεται από τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίζονται παραπάνω, δεν λαμβάνεται υπόψη.

Σημειώνεται ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης δύναται να ζητήσει διευκρινήσεις και συμπληρωματικά στοιχεία για όλα τα παραπάνω.

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου
της Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας
Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Θρασύβουλος Μανιός
Καθηγητής