



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
*επένδυση στην κοινωνία της γνώσης*  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Αρ. Πρωτ.: 7011

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος, 26/04/2013

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη έως είκοσι επτά (27) συμβασιούχων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) Πράξης με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας» και κωδικό ΟΠΣ 377198 η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 (Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις) της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) Πράξης με τίτλο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**» και κωδικό **ΟΠΣ 377198**, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη έως είκοσι επτά (27) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή μέρους των τελικών παραδοτέων που προβλέπονται στην σχετική απόφαση ένταξης της Πράξης ή/ και κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πράξης. Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης είναι τριάντα έξι (36) μήνες σύμφωνα με την με αρ. **10117/26.06.12** απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Ευρωπαϊκών Πόρων για την Ένταξη της Πράξης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) και την με αρ. **2599/01.02.2013** πρώτη τροποποίηση της παραπάνω απόφασης ένταξης.

**Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα ανά πρόταση προς σύμβαση μίσθωσης έργου**

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**1) Πρόταση 1 (κωδικός 377198-Υ1-1.1)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Εμπειρία σε υπολογιστές.
3. Γνώση μηχανολογίας

**2) Πρόταση 2 (κωδικός 377198-Υ1-1.2)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Εμπειρία σε υπολογιστές.
3. Γνώση μηχανολογίας

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**3) Πρόταση 3 (κωδικός 377198-Υ1-2.1)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο της πληροφορικής.
3. Καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας τουλάχιστον, κατά προτίμηση αγγλικά.
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία πέντε ετών τουλάχιστον, στην τεχνική υποστήριξη (Η/Υ) προγραμμάτων σπουδών Α.Ε.Ι.
5. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην ψηφιοποίηση οπτικοακουστικού υλικού και διαλέξεων.

**Επιθυμητά προσόντα:**

1. Εμπειρία στη χρήση εφαρμογών επεξεργασίας εικόνας, ήχου, βίντεο και ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού.
2. Εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση διαδικτυακών εφαρμογών ασύγχρονης εκπαίδευσης και web εφαρμογών.
3. Οργανωτική εμπειρία και ικανότητα.

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**4) Πρόταση 4 (κωδικός 377198-Υ1-3.1)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής

2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Μ.Sc από ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, σε θέματα Ανάλυσης Κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
4. Εμπειρία χρήσης λογισμικών σχεδίασης, δημιουργίας παρουσιάσεων και λογισμικών στατικής ανάλυσης

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία σε αριθμητικές μεθόδους ανάλυσης κατασκευών που να αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
2. Επαγγελματική εμπειρία σε καταγραφές χαρακτηριστικών των δομικών συστημάτων κατασκευών πολιτικού μηχανικού

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της κεντρικής τεχνικής μονάδας υλοποίησης ανοικτών ακαδημαϊκών μαθημάτων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**5) Πρόταση 5 (κωδικός 377198-Υ1-4.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Τ.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Εμπειρία χρήσης λογισμικών επεξεργασίας video, επεξεργασίας κειμένου, υπολογιστικών φύλλων (π.χ. Excel), Βάσεων Δεδομένων (π.χ. Access) και σχεδίασης (CAD-CAM)
3. Γνώση λειτουργικών συστημάτων Windows, Linux και Apple Macintosh
4. Εμπειρία εργασίας στο αντικείμενο συντήρησης, επισκευής και αναβάθμισης Η/Υ

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία εργασίας τουλάχιστον ενός έτους σε εργαστήριο πληροφορικής Πανεπιστημίου, ΤΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος της αλλοδαπής

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**6) Πρόταση 6 (κωδικός 377198-Υ1-5.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ) ή αντίστοιχο ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής.
2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
3. Τριετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε υποστήριξη και ανάπτυξη τεχνολογιών διαδικτύου για εκπαίδευση, πολυμεσικών εφαρμογών, τηλε-εκπαίδευσης και συστημάτων streaming εικόνας και ήχου.
4. Τριετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε υποστήριξη χρηστών.
5. Τριετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (Wordpress, Joomla).

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία σε υποστήριξη χρηστών σε ακαδημαϊκό περιβάλλον συναφούς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος ΜΗΥΤΔ, στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλε-εκπαίδευσης e-class.

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

#### **7) Πρόταση 7 (κωδικός 377198-Υ1-6.1)**

##### Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος ή Τμήματος Φιλοσοφικής Σχολής ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό στη Γλωσσολογία ή τη Διδακτική της Γλώσσας ή την Εκπαίδευση
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
4. Άριστη γνώση μιας άλλης γλώσσας (πλην της μητρικής και της αγγλικής)
5. Επαγγελματική εμπειρία στη διδασκαλία της ελληνικής γλώσσας (τουλάχιστον 6 μηνών)
6. Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα (τουλάχιστον 6 μηνών)
7. Πιστοποίηση γνώσης χειρισμού Η/Υ (υπηρεσίες διαδικτύου, παρουσιάσεις, επεξεργασία κειμένου)

##### Επιθυμητά προσόντα:

1. Διδακτορικό στη Γλωσσολογία / Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία
2. Καλή γνώση μιας τρίτης ξένης γλώσσας (πλην της μητρικής και των δύο γλωσσών στα απαιτούμενα προσόντα)
3. Επαγγελματική εμπειρία σε ψηφιακά συστήματα (τουλάχιστον 3 μηνών).

#### **8) Πρόταση 8 (κωδικός 377198-Υ1-6.2)**

##### Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό τίτλο σε Επιστήμες της Αγωγής
2. Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό τίτλο ή εμπειρία στην παραγωγή ψηφιακού πολυμεσικού περιεχομένου
3. Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

##### Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία στην Παραγωγή ψηφιακού πολυμεσικού περιεχομένου με εφαρμογές στην εκπαίδευση
2. Γνώση Web2.0 λογισμικών με εφαρμογές στην εκπαίδευση

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

#### **9) Πρόταση 9 (κωδικός 377198-Υ1-7.1)**

##### Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Πληροφορικής ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της Πληροφορικής
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
4. Τουλάχιστον 4τής επαγγελματική εμπειρία στη διδασκαλία Πληροφορικής
5. Εκπαιδευτική εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη οπτικοακουστικού περιεχομένου
6. Ερευνητική εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη οπτικοακουστικού περιεχομένου

##### Επιθυμητά προσόντα:

1. Επιθυμητή προηγούμενη εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη βιντεοδιδασκαλιών εκπαιδευτικού τύπου στο πεδίο της ανάπτυξης δεξιοτήτων χρήσης λογισμικού.

**10) Πρόταση 10 (κωδικός 377198-Υ1-7.2)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Παιδαγωγικών Τμημάτων ΑΕΙ ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της εκπαίδευσης
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2
4. Τουλάχιστον 5ετής εργασιακή εμπειρία στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση, κατά προτίμηση σε νηπιαγωγείο
5. Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ.
6. Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με την διδασκαλία/μάθηση της γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα:

1. Επιθυμητή προηγούμενη εμπειρία σε ανάπτυξη πολυμεσικού υλικού για τον προγραμματισμό

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του **Τμήματος Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας***

**11) Πρόταση 11 (κωδικός 377198-Υ1-8.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Πολιτισμικής Τεχνολογίας, Οπτικοακουστικών Μέσων, κλπ, ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Εμπειρία στον σχεδιασμό εκπαιδευτικού υλικού
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ

Επιθυμητά προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της Εκπαίδευσης ή/και της Πληροφορικής
2. Εργασιακή εμπειρία στην Εκπαίδευση/Ειδική Αγωγή
3. Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους συναφή με την εκπαίδευση και ειδικότερα στο πεδίο της διδασκαλίας της μητρικής γλώσσας

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του **Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας***

**12) Πρόταση 12 (κωδικός 377198-Υ1-9.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στις ιστορικές και ανθρωπιστικές επιστήμες ή στην πολιτισμική διαχείριση (κατά προτεραιότητα με κατεύθυνση Ιστορίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας) ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Άριστη ή πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
3. Εμπειρία στην παραγωγή ψηφιακού πολυμεσικού περιεχομένου και/ ή στην επεξεργασία εικόνας, ήχου και βίντεο
4. Εμπειρία στη διαχείριση ιστορικής και ανθρωπολογικής πληροφορίας σε ηλεκτρονικό περιβάλλον

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία στη διαχείριση πνευματικών δικαιωμάτων σε ηλεκτρονικό περιβάλλον
2. Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών προγραμμάτων δυναμικής παρουσίασης πληροφορίας
3. Εμπειρία στη χρήση διαδικτυακού εκπαιδευτικού λογισμικού και εφαρμογών ασύγχρονης εκπαίδευσης
4. Ερευνητική εμπειρία σχετικά με την ιστορία και κοινωνική χρήση των οπτικοακουστικών μέσων / ή του διαδικτύου, τα πνευματικά δικαιώματα, τα κοινωνικά δίκτυα, το Web 2.0

### **13) Πρόταση 13 (κωδικός 377198-Υ1-9.2)**

#### Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Αρχαιολογία, και πολιτισμική διαχείριση και στις εκπαιδευτικές εφαρμογές στην τριτοβάθμια εκπαίδευση ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Άριστη ή πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
3. Επαγγελματική εμπειρία στην ψηφιοποίηση οπτικοακουστικού υλικού, στην παραγωγή ψηφιακού πολυμεσικού περιεχομένου και/ ή στην επεξεργασία εικόνας, ήχου και βίντεο

#### Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία στη διαχείριση ζητημάτων πνευματικών δικαιωμάτων σε ηλεκτρονικό περιβάλλον
2. Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών προγραμμάτων δυναμικής παρουσίασης πληροφορίας
3. Εμπειρία στη χρήση διαδικτυακού εκπαιδευτικού λογισμικού και εφαρμογών ασύγχρονης εκπαίδευσης
4. Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού για βιντεο-διαλέξεις

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του **Τμήματος Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος** του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

### **14) Πρόταση 14 (κωδικός 377198-Υ1-10.1)**

#### Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (FCE)
3. Διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια εκπαίδευση (ΑΕΙ ή ΤΕΙ) σε θέματα που σχετίζονται με τις Γεωπονικές Επιστήμες
4. Κάτοχος Διδακτορικού σε θέμα που άπτεται των Βιολογικών Επιστημών (γενετική, μοριακή βιολογία κα)

#### Επιθυμητά προσόντα:

1. Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που έχουν σχέση με την αξιολόγηση μεθόδων αντιμετώπισης εντόμων γεωργικής σημασίας (π.χ. εντομοκτόνα)
2. Διδακτική εμπειρία σε θέματα βιολογίας
3. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (συνέδρια κτλ.)
4. Γνώσεις Γενετικής
5. ECDL Πληροφορικής

**15) Πρόταση 15 (κωδικός 377198-Υ1-10.2)**Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο (α) **Γεωπονίας** ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής. (β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη **Φυτοπροστασία**. (γ) Παιδαγωγική κατάρτιση (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)
2. Άριστη γνώση της **Αγγλικής** και της **Ισπανικής** γλώσσας.
3. Επαγγελματική εμπειρία σε:
4. Διδασκαλία (α) μαθημάτων σχετικών με την επιστήμη της Γεωπονίας, (β) εργαστηριακών ασκήσεων σε θέματα σχετικά με την Εντομολογία και τη Γεωργική Ζωολογία.
5. Ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την επιστήμη της Εντομολογίας.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία σε εκτροφές εντόμων και πειράματα συμπεριφοράς.
2. Καλή γνώση χρήσης ΗΥ και συγκεκριμένα εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων Microsoft office, internet.
3. Επαγγελματική εμπειρία σχετική με έντυπες και ηλεκτρονικές εκδόσεις σε εντομολογικά θέματα.

**16) Πρόταση 16 (κωδικός 377198-Υ1-10.3)**Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Γεωπονίας ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3. Επαγγελματική εμπειρία σε Εργαστηριακές τεχνικές εδαφολογίας και φυλλοδιαγνωστικής

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**17) Πρόταση 17 (κωδικός 377198-Υ1-11.1)**Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Π.Θ. ή ανάλογο της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3. Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με την Οικονομική Αποτίμηση και Διαχείριση Υδάτινων Πόρων
4. Πιστοποιημένη Γνώση Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφορική

Επιθυμητά προσόντα:

1. Μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου ή ισότιμο στην αλλοδαπή

**18) Πρόταση 18 (κωδικός 377198-Υ1-11.2)**Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Π.Θ. ή ανάλογο της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3. Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με τη διαχείριση των υδατοκαλλιεργειών
4. Πιστοποιημένη Γνώση Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφορική

Επιθυμητά προσόντα:

1. Μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου ή ισότιμο στην αλλοδαπή

**19) Πρόταση 19 (κωδικός 377198-Υ1-11.3)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Π.Θ. ή ανάλογο της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3. Πιστοποιημένη Γνώση Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφορική

Επιθυμητά προσόντα:

1. Μεταπτυχιακές σπουδές στις γεωπονικές επιστήμες

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του **Τμήματος Κτηνιατρικής** του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**20) Πρόταση 20 (κωδικός 377198-Υ1-13.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency).
3. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας ήχου και εικόνας.
4. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας κειμένου και δεδομένων
5. Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη ιστοσελίδων

**21) Πρόταση 21 (κωδικός 377198-Υ1-13.2)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency)
3. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας ήχου και εικόνας.
4. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας κειμένου και δεδομένων
5. Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη ιστοσελίδων

**22) Πρόταση 22 (κωδικός 377198-Υ1-13.3)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency)
3. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας ήχου και εικόνας



4. Επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές λογισμικού επεξεργασίας κειμένου και δεδομένων
5. Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη ιστοσελίδων

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Βιοχημείας Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**23) Πρόταση 23 (κωδικός 377198-Υ1-14.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Βιοχημείας /Βιοτεχνολογίας ή Γενετικής ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Επαγγελματική εμπειρία σε διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων ή /και διδασκαλία σε ΑΕΙ
3. Καλή χρήση Η/Υ
4. Χρήση προγραμμάτων για δημιουργία και διαχείριση εποπτικών μέσων

**24) Πρόταση 24 (κωδικός 377198-Υ1-14.2)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Βιοχημείας /Βιοτεχνολογίας ή Γενετικής ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Επαγγελματική εμπειρία σε διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων ή /και διδασκαλία σε ΑΕΙ
3. Καλή χρήση Η/Υ
4. Χρήση προγραμμάτων για δημιουργία και διαχείριση εποπτικών μέσων

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**25) Πρόταση 25 (κωδικός 377198-Υ1-15.1)**

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα Επιστήμης των Υπολογιστών, ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής (αναγνωρισμένο)
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Proficiency)
4. Διδακτική εμπειρία

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εργασιακή εμπειρία στην πληροφορική
2. Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**26) Πρόταση 26 (κωδικός 377198-Υ1-16.1)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3. Επαγγελματική εμπειρία σε Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής και με ιδιαίτερη εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση υπηρεσιών πολυμέσων, τηλεδιάσκεψης και τηλεκπαίδευσης
4. Επαγγελματική εμπειρία στην εγκατάσταση και διαχείριση διακομιστών και υπηρεσιών, στη διαχείριση δικτύων υπολογιστών
5. Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοσελίδων του διαδικτύου

**Επιθυμητά προσόντα:**

1. Εμπειρία σε συντήρηση, προσαρμογή και ανανέωση του λογισμικού και του υλικού εργαστηρίων υπολογιστών
2. Εμπειρία σε διαχείριση πολυμέσων, τηλεδιάσκεψης και τηλεκπαίδευσης μεταξύ τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ μέσω του Εθνικού Δικτύου GUNet.
3. Εμπειρία σε εγκατάσταση και διαχείριση διακομιστών και υπηρεσιών σε τμήματα Οικονομικών Επιστημών ΑΕΙ.

- *Εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό υποστήριξης της **κεντρικής τεχνικής μονάδας υλοποίησης** ανοικτών ακαδημαϊκών μαθημάτων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

**27) Πρόταση 27 (κωδικός 377198-Υ1-00.1)****Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής ή/και Η/Υ ή αντίστοιχος τίτλος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο αντικείμενο της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος της αλλοδαπής
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (απαιτείται κατοχή CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή αντίστοιχου τίτλου)

**Επιθυμητά προσόντα:**

1. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών πληροφορικής σε περιβάλλον Web (Web applications) σε ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (Πανεπιστημίου, ΤΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος στην Ελλάδα ή το εξωτερικό)

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που θα συμμετάσχουν στην διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφή πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με την ένδειξη **«Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό.....»** (συμπληρώνεται ο αντίστοιχος κωδικός κάθε πρότασης). Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους καταθέτοντας με οποιοδήποτε τρόπο τη σχετική επιστολή στη διεύθυνση της Επιτροπής Ερευνών (Γιαννιτσών & Λαχανά, Τ.Κ. 38334 – Βόλος, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Παλαιά Βόλου), ή αποστέλλοντας την μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210-06464. **Η σχετική επιστολή**, στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού

ταχυδρομείου), θα πρέπει να έχει κατατεθεί στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ή εναλλακτικά να έχει αποσταλεί μέσω τηλεμοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210-06464, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 20/05/2013 και ώρα 14:00, με αποκλειστική ευθύνη των ενδιαφερομένων. Επιστολές που θα κατατεθούν ή αποσταλούν μέσω τηλεμοιοτυπίας (fax) μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν θα ληφθούν υπόψη κατά τη διαδικασία επιλογής των αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου.

Η επιλογή των αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου θα γίνει αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.) όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην με αρ. πρωτ. 13440/06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του Π.Θ. την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > Μητρώο ΕΣΠΑ) του δικτυακού τόπου της Επιτροπής Ερευνών (<http://ee.uth.gr>). Η συμπλήρωση και η ηλεκτρονική υποβολή, (των απαιτούμενων αρχείων Excel για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Π.Θ.), των ενδιαφερομένων να συμμετάσχουν στην παρούσα διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς το αργότερο **μέχρι τη Δευτέρα 20/05/2013**.

Η επιλογή αντισυμβαλλομένου για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής του πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων, των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης και της διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (δηλαδή σύμφωνα με τα απαιτούμενα ή και επιθυμητά προσόντα που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση σε συνδυασμό με τα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ. 13440/06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Π.Θ.).

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκληση υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγνωστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ'ιδίαν. Λόγω ακριβώς της νομικής φύσης της πρόσκλησης, ως πρόσκληση υποβολής πρότασης και της επιλογής του αντισυμβαλλόμενου, ως αποδοχής της πρότασης αυτής κατά την έννοια του ιδιωτικού δικαίου και όχι ως διοικητικής διαδικασίας, δεν προβλέπεται στάδιο υποβολής και εξέτασης ενστάσεων. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών, δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή του αντισυμβαλλόμενου τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως

προς τον αριθμό τους. Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και του προϋπολογισμού του υποέργου στο οποίο θα απασχοληθούν.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00π.μ. έως 12:00π.μ. στα τηλέφωνα 24210-06366 και 24210-74966.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΚΑΘ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ