



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΧΑΝΙΑ, 08.05.2014

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6354

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 336^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **2 Μαΐου 2014**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:15μμ**
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, **Καθηγητής Κων/νος Κομνίτσας**, **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και **ο Επικ. Καθηγητής Βασίλειος Σαμολαδάς**, αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: **Ο Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, τακτικό μέλος.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 8ο : Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 3645/13.03.14 για τις ανάγκες του υποέργου 1 της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής», που υλοποιείται μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ), ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ι.Σαριδάκη και με κωδικό έργου 80213

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 30.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5916/30-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 3645/13.03.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του υποέργου 1 της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής», που υλοποιείται μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ), ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ι.Σαριδάκη και με κωδικό έργου 80213, για την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

A. σε απόφοιτο ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) και

B. σε διπλωματούχο Μηχανικό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών ή πτυχιούχο Πληροφορικής, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2,5 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ),

με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 3645/13.03.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγήτρια Έλενα Παπαδοπούλου, ως Πρόεδρο, Επικ. Καθηγητή Εμμανουήλ Μαθιουδάκη και Αναπλ. Καθηγητή Ανάργυρο Δελή, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 333/06.03.2014 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις για την θέση 1, από τον κ. Κωνσταντίνο Πισόνη και την κα Ιφιγένεια Πολογιώργη και δύο (2) προτάσεις για την θέση 2, από τον κ. Στέφανο Καρασαββίδη και την κα Ιφιγένεια Πολογιώργη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 3645/13.03.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Κωνσταντίνο Πισόνη για την θέση 1 και στον κ. Στέφανο Καρασαββίδη για την θέση 2, για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 30.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5916/30-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 3645/13.03.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του υποέργου 1 της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ-ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής», που υλοποιείται μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ), ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ι.Σαριδάκη και με κωδικό έργου 80213.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

A. στον κ. Πισόνη Κωνσταντίνο, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με συνολικό ποσό αμοιβής 500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την σχεδίαση του ιστότοπου του ερευνητικού έργου ΘΑΛΗΣ και ανάπτυξη ψηφιακής μακέτας.

Παραδοτέα: Ψηφιακή μακέτα σε πρότυπο Adobe Photoshop ή Gimp με επίπεδα για τα διάφορα στοιχεία του επιπέδου αλληλεπίδρασης. Η μακέτα θα λαμβάνει υπ' όψιν τις ανάγκες και τα χαρακτηριστικά του έργου ΘΑΛΗΣ και θα προβλέπει σχεδίαση με τεχνικές "responsive web" πλέγματος 24 στηλών βάσει του πρότυπου του responsive.gs και

B. στον κ. Στέφανο Καρασαββίδη, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2,5 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με συνολικό ποσό αμοιβής 500 ευρώ

(συμπ/νου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την ανάπτυξη του ιστότοπου του ερευνητικού έργου ΘΑΛΗΣ στην πλατφόρμα διαχείρισης περιεχομένου tyro3 του Πολυτεχνείου Κρήτης και την ανάπτυξη ψηφιακής μακέτας. Για την ανάπτυξη θα χρησιμοποιηθεί έτοιμη μακέτα από γραφίστα η οποία θα πρέπει να μετατραπεί στο κατάλληλο πρότυπο του tyro3. Ο ιστότοπος θα είναι δίγλωσσος και θα περιλαμβάνει συνήθεις λειτουργίες όπως κατηγοριοποιημένα νέα, προστατευμένη περιοχή διαμοιρασμού αρχείων, πολυμεσικό περιεχόμενο, χαρακτηριστικά “responsive web” κλπ.

Η Επιτροπή Ερευνών ομόφωνα εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή των συμβάσεων.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 336^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 8 Μαΐου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΛΛΑΣ ΒΙΦ0469B6N-0Φ7
ΚΟΝΔΥΛΙΟΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΧΑΝΙΑ

Αριθ. Πρωτ. 5916

Ημερομ. 30/04/2014

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **3645/13.03.2014** στα πλαίσια του υποέργου 1 με τίτλο «Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής» και α/α «01», της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ-ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σαριδάκη Ιωάννη με ΚΑΕ 80213. Η επιτροπή αξιολόγησης (που συγκροτήθηκε κατά την υπ' αριθμ. 333/06.03.2014 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών) απαρτίζεται από τα εξής μέλη ΔΕΠ:

1. Έλενα Παπαδοπούλου – Καθηγήτρια, Πρόεδρο της επιτροπής αξιολόγησης
2. Εμμανουήλ Μαθιουδάκη – Επικ. Καθηγητή
3. Ανάργυρο Δελή – Αν. Καθηγητή.

Έργο της επιτροπής είναι η αξιολόγηση των υποψηφίων, οι οποίοι κατέθεσαν αίτηση με τα σχετικά δικαιολογητικά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

Θέση 1: Απασχόληση απόφοιτου ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου.

Ποσό: 500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Η/Υ, Σχολή ΜΠΔ, Πολυτεχνείο Κρήτης

Τυπικά Προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει πτυχίο από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εκτεταμένη εμπειρία στη σχεδίαση ιστότοπων.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία στη χρήση CSS.

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία στη χρήση HTML.

Επιθυμητά προσόντα:

- Θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία στη σχεδίαση ιστότοπων με χρήση της πλατφόρμας responsive.gs.
- Θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία στη σχεδίαση ιστότοπων για την πλατφόρμα tyro3.

Οι υποψήφιοι καλούνται να επισυνάψουν ψηφιακό αρχείο με δείγματα εργασιών τους. Θα συνεκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία σχεδίασης για την πλατφόρμα tyro3 που χρησιμοποιεί το Πολυτεχνείο Κρήτης.

Αντικείμενο: Σχεδίαση του ιστότοπου έργου και ανάπτυξη ψηφιακής μακέτας.

Παραδοτέα: Ο υποψήφιος θα σχεδιάσει τον ιστότοπο του ερευνητικού έργου ΘΑΛΗΣ και θα παραδώσει ψηφιακή μακέτα σε πρότυπο Adobe Photoshop ή Gimp με επίπεδα για τα διάφορα στοιχεία του επιπέδου αλληλεπίδρασης. Η μακέτα θα λαμβάνει υπ' όψιν τις ανάγκες και τα χαρακτηριστικά του έργου ΘΑΛΗΣ και θα προβλέπει σχεδίαση με τεχνικές "responsive web" πλέγματος 24 στηλών βάσει του πρότυπου του responsive.gs.

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 2,5 ημερολογιακούς μήνες μετά από αυτήν και με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου.

Ποσό: 500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Η/Υ, Σχολή ΜΠΔ, Πολυτεχνείο Κρήτης

Τυπικά Προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εκτεταμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών παγκόσμιου ιστού με χρήση της γλώσσας PHP, που περιλαμβάνουν HTML φόρμες, διασύνδεση με σχεσιακές βάσεις δεδομένων και τεχνολογία AJAX
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εκτεταμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών στην πλατφόρμα tyro3.

Επιθυμητά προσόντα: Θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία στη διαχείριση συστημάτων και

υπηρεσιών διαδικτύου.

Αντικείμενο: Σχεδίαση του ιστότοπου έργου και ανάπτυξη ψηφιακής μακέτας.

Παραδοτέα: Ο υποψήφιος θα αναπτύξει τον ιστότοπο του ερευνητικού έργου ΘΑΛΗΣ στην πλατφόρμα διαχείρισης περιεχομένου TYPO3 του Πολυτεχνείου Κρήτης. Για την ανάπτυξη θα χρησιμοποιηθεί έτοιμη μακέτα από γραφίστα η οποία θα πρέπει να μετατραπεί στο κατάλληλο πρότυπο του TYPO3. Ο ιστότοπος θα είναι δίγλωσσος και θα περιλαμβάνει συνήθεις λειτουργίες όπως κατηγοριοποιημένα νέα, προστατευμένη περιοχή διαμοιρασμού αρχείων, πολυμεσικό περιεχόμενο, χαρακτηριστικά "responsive web" κλπ.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ

Για τη θέση Νο1 υπέβαλαν προτάσεις ο κος **Κων/νος Πιτσόνης** και η κα **Ιφιγένεια Πολογιώργη**.

Ο κος **Κων/νος Πιτσόνης** είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φιλολογίας του ΕΚΠΑ από το 2008. Διαθέτει μεγάλη επαγγελματική εμπειρία στη γραφιστική επιμέλεια και ανάπτυξη ιστότοπων με χρήση της πλατφόρμας responsive.gs και TYPO3 από το 1999 μέχρι σήμερα. Έχουν προσκομιστεί αντιπροσωπευτικά δείγματα σχεδιασμού ιστοσελίδων βασισμένες σε στατικό και δυναμικό προγραμματισμό τους.

Η κα **Ιφιγένεια Πολογιώργη** είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης από το 2010 και είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια του τμήματος ΜΠΔ του ίδιου Ιδρύματος από το 2011. Διαθέτει βεβαίωση διδασκαλίας 56 ωρών του μαθήματος «Επικοινωνίες δεδομένων και τεχνολογία Internet» από το ΙΕΚ Χανίων. Έχει εμπειρία σε εφαρμογές διαδικτύου και διαχείριση δεδομένων με χρήση της γλώσσας SQL. Έχει παρακολουθήσει δυο πανελλήνια σεμινάρια και δυο διεθνή συνέδρια, ενώ σε ένα από αυτά έχει συμμετοχή με παρουσίαση εργασίας της στην ερευνητική περιοχή της Επιχειρησιακής Έρευνας. Ακόμα διαθέτει μια εξαμηνιαία σύμβαση ανάθεσης έργου σε ερευνητικό πρόγραμμα. Τέλος διαθέτει το πιστοποιητικό Proficiency in English από το Univ. of Michigan γνώσης Αγγλικών.

Για τη θέση Νο2 υπέβαλαν προτάσεις ο κος **Στέφανος Καρασαββίδης** και η κα **Ιφιγένεια Πολογιώργη**.

Ο κος **Στέφανος Καρασαββίδης** είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης από το 1998 και κάτοχος ΜΔΕ του ίδιου τμήματος από το 2004. Διαθέτει εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών παγκόσμιου ιστού με χρήση της γλώσσας PHP, οι οποίες περιλαμβάνουν HTML φόρμες, διασύνδεση με σχεσιακές βάσεις δεδομένων και τεχνολογία AJAX. Επίσης έχει πλούσια εμπειρία στην ανάπτυξη μεγάλων ιστότοπων με χρήση της πλατφόρμας TYPO3 για διαδικτυακές υπηρεσίες. Τέλος έχει πολυετή υπηρεσία στη διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων.

Η κα **Ιφιγένεια Πολογιώργη** είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης από το 2010 και είναι μεταπτυχιακή

φοιτήτρια του τμήματος ΜΠΔ του ίδιου Ιδρύματος από το 2011. Διαθέτει βεβαίωση διδασκαλίας 56 ωρών του μαθήματος «Επικοινωνίες δεδομένων και τεχνολογία Internet» από το ΙΕΚ Χανίων. Έχει εμπειρία σε εφαρμογές διαδικτύου και διαχείριση δεδομένων με χρήση της γλώσσας SQL, γνωρίζει τις γλώσσες προγραμματισμού Matlab, Maple, C, C++, Java, Python καθώς και κάποιες άλλες εξειδικευμένες γλώσσες ανάπτυξης εφαρμογών. Έχει παρακολουθήσει δυο πανελλήνια σεμινάρια και δυο διεθνή συνέδρια, ενώ σε ένα από αυτά έχει συμμετοχή με παρουσίαση εργασίας της στην ερευνητική περιοχή της Επιχειρησιακής Έρευνας. Ακόμα διαθέτει ερευνητική εμπειρία μέσω μιας εξαμηνιαίας σύμβαση ανάθεσης έργου σε ερευνητικό πρόγραμμα. Τέλος διαθέτει το πιστοποιητικό Proficiency in English από το Univ. of Michigan γνώσης Αγγλικών.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Θέση Νο1. Για τη θέση Νο1 υποβλήθηκαν 2 προτάσεις από τον κ. Κ. Πιστόνη και την κα Ι. Πολογιώργη. Και οι δυο είναι πτυχιούχοι τμημάτων ΑΕΙ, με την κα Πολογιώργη να είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια στη Σχολή ΜΠΔ του Πολυτεχνείου Κρήτης. Από τα δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί από τους υποψήφιους προκύπτει ότι η πρόταση του κ. Πιστόνη υπερτερεί στα τυπικά προσόντα αυτής της κ. Πολογιώργη, αφού ο κ. Πιστόνης διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία στη σχεδίαση ιστότοπων. Όσο αφορά τα επιθυμητά προσόντα μόνο η πρόταση του κ. Πιστόνη καλύπτει την επιθυμία σχεδίασης ιστότοπων για την πλατφόρμα tyro3 σύμφωνα με τα δείγματα των εργασιών του που έχουν υποβληθεί στην πρόταση του.

Συγκεκριμώντας τα ανωτέρω η επιτροπή κρίνει ότι ο κος Πιστόνης πληροί όλα τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην 3645/13.03.2014 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει την αξιολόγηση των υποψηφίων.

Υποψήφιοι	Βασικοί Τίτλοι Σπουδών	Τυπικά προσόντα	Επιθυμητά προσόντα	Πρόταση Επιλογής
Κ. Πιστόνης	Φιλολογίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ι. Πολογιώργη	ΗΜΜΥ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ

Με βάση τη παραπάνω κατάταξη των υποψηφίων, η Επιτροπή ομόφωνα εισηγείται για τη κάλυψη της θέσης **Νο1** την πρόσληψη του κ. **Κωνσταντίνου Πιστόνη** με σύμβαση έργου.

Θέση Νο2. Για τη θέση Νο2 υποβλήθηκαν 2 προτάσεις από τον κ. Σ. Καρασαββίδη και την κα Ι. Πολογιώργη. Και οι δυο είναι πτυχιούχοι τμημάτων ΑΕΙ, με την κα Πολογιώργη να είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια στη Σχολή ΜΠΔ του Πολυτεχνείου Κρήτης, ενώ ο κος Καρασαββίδης διαθέτει ΜΔΕ του Τμήματος ΗΜΜΥ του Π.Κ. Από τα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει η κ. Πολογιώργη προκύπτει ότι η πρόταση της δεν πληροί το τυπικό προσόν της εκτεταμένης εμπειρίας στην ανάπτυξη εφαρμογών στη πλατφόρμα tyro3, διασύνδεση με σχεσιακές βάσεις δεδομένων και τεχνολογία AJAX, που ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Η πρόταση του κου Καρασαββίδη καλύπτει όλα τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της προκήρυξης,

αφού διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών παγκόσμιου ιστού με χρήση της γλώσσας PHP, που περιλαμβάνουν HTML φόρμες, διασύνδεση με σχεσιακές βάσεις δεδομένων και τεχνολογία AJAX, καθώς και στην ανάπτυξη εφαρμογών στην πλατφόρμα tyro3 και επιπλέον διαθέτει πολυετή εμπειρία στη διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων και υπηρεσιών διαδικτύου.

Συγκεκριμάντας τα ανωτέρω η επιτροπή κρίνει ότι ο κος Καρασαββίδης πληροί όλα τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην 3645/13.03.2014 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει την αξιολόγηση των υποψηφίων.

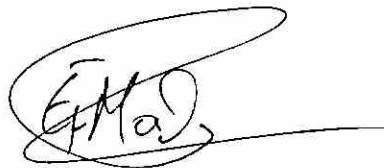
Υποψήφιοι	Βασικοί Τίτλοι Σπουδών	Τυπικά προσόντα	Επιθυμητά προσόντα	Πρόταση Επιλογής
Σ. Καρασαββίδης	HMMY	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ι. Πολογιώργη	HMMY	Εν μέρει	ΟΧΙ	ΟΧΙ

Με βάση τη παραπάνω κατάταξη των υποψηφίων, η Επιτροπή ομόφωνα εισηγείται για τη κάλυψη της θέσης Νο2 την πρόσληψη του κ. **Στέφανου Καρασαββίδη** με σύμβαση έργου.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Έλενα Παπαδοπούλου
Καθηγήτρια



Εμμανουήλ Μαθιουδάκης
Επικ. Καθηγητής



Ανάργυρος Δελής
Αν. Καθηγητής

Χανιά, 30/04/2014