

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

**Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων για τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών οι οποίοι θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου OldDocPro**

Σήμερα, 17 Ιουλίου 2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14.00, συνήλθε στο Ι.Π.&Τ η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2015-3312/16.7.2015 (επισυνάπτεται), αποτελούμενη από τους Σ. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟ (Πρόεδρο), Β. ΓΑΤΟ (Μέλος) και Ε. Γογγολίδη (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης με αρ. πρωτοκόλλου 015/2015-2796/30-6-2015 (επισυνάπτεται), και αφορούσε τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών οι οποίοι θα απασχοληθούν στα πλαίσια του ερευνητικού έργου "OldDocPro - Καινοτόμες Τεχνικές για την Αναγνώριση Ιστορικών Ελληνικών Εγγράφων" (ΑΡΙΣΤΕΙΑ II - κωδ. 4717) με συμβάσεις μίσθωσης έργου διάρκειας **2 μηνών** με συνολικό αντίτιμο **3500€** (θέση 1), διάρκειας **3 μηνών** με συνολικό αντίτιμο **5250€** (θέση 2) και διάρκειας **3 μηνών** με συνολικό αντίτιμο **5250€** (θέση 3).

### **Συγκεκριμένα η θέση 1 περιγράφεται ως εξής:**

*«Μία (1) θέση για έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων, ανάπτυξη καινοτόμων τεχνικών προ-επεξεργασίας και αναγνώρισης ιστορικών εγγράφων, διάρκειας σύμβασης δύο (2) μηνών με συνολικό αντίτιμο 3.500,00€.*

*Αιτούμενα προσόντα:*

- *Πτυχίο ΑΕΙ (μέχρι 3 μόρια αναλόγως βαθμολογίας)*
- *Υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων (μέχρι 2 μόρια)*
- *Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε C/C++ κυρίως (και δευτερευόντως γνώση Java και Matlab) (μέχρι 2 μόρια)*
- *Εμπειρία στην επεξεργασία εικόνας και αναγνώριση προτύπων με έμφαση στην επεξεργασία και αναγνώριση εγγράφων (μέχρι 2 μόρια)*
- *Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (μέχρι 1 μόριο)*

*Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν έξι (6) ή περισσότερα μόρια με βάση τα παραπάνω κριτήρια θα κληθούν σε συνέντευξη, που θα προσμετρηθεί στη βαθμολογία τους (μέχρι 5 επιπλέον μόρια).»*

Υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι 3 υποψήφιοι:

1. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ANNA
3. ΤΣΙΟΥΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Η επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά σημειώματα των λοιπών υποψηφίων, τους αξιολόγησε με βάση τα αιτούμενα προσόντα που αναφέρονταν στην προκήρυξη. Η σχετική αξιολόγηση απεικονίζεται στον Πίνακα 1.

Η κα. Πολυχρονίου καθώς και ο κος. Τσιούτας, λόγω κυρίως του ότι δεν είναι υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων (απαιτούμενο προσόν), βαθμολογήθηκαν με λιγότερα των έξι μορίων επί των αιτούμενων προσόντων και δεν κλήθηκαν σε συνέντευξη. Ο υποψήφιος Παπανδρέου Αλέξανδρος συγκέντρωσε 10 μόρια και κλήθηκε, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προκήρυξης, σε προφορική συνέντευξη.

Από την προφορική συνέντευξη προέκυψε ότι ο κ. Παπανδρέου κρίνεται κατάλληλος για την θέση.

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα ότι ο κ. **Παπανδρέου Αλέξανδρος** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και είναι ο καταλληλότερος για την πλήρωση της.

#### **Οι θέσεις 2&3 περιγράφονται ως εξής:**

«Δύο (2) θέσεις για έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων, ανάπτυξη καινοτόμων τεχνικών προ-επεξεργασίας και αναγνώρισης ιστορικών εγγράφων. διάρκειας σύμβασης τριών (3) μηνών με συνολικό αντίτιμο 5.250,00€.

Αιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ (μέχρι 3 μόρια αναλόγως βαθμολογίας)
- Υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων (μέχρι 2 μόρια)
- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε C/C++ κυρίως (και δευτερευόντως γνώση Java και Matlab) (μέχρι 2 μόρια)
- Εμπειρία στην επεξεργασία εικόνας και αναγνώριση προτύπων με έμφαση στην επεξεργασία και αναγνώριση εγγράφων (μέχρι 2 μόρια)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (μέχρι 1 μόριο)

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν έξι (6) ή περισσότερα μόρια με βάση τα παραπάνω κριτήρια θα κληθούν σε συνέντευξη, που θα προσμετρηθεί στη βαθμολογία τους (μέχρι 5 επιπλέον μόρια).»

Υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι 5 υποψήφιοι:

1. ΓΙΩΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
2. ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΑΝΝΑ
5. ΤΣΙΟΥΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Η επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά σημειώματα των λοιπών υποψηφίων, τους αξιολόγησε με βάση τα αιτούμενα προσόντα που αναφέρονταν στην προκήρυξη. Η σχετική αξιολόγηση απεικονίζεται στον Πίνακα 2.

Ο κος. Παπαδόπουλος, η κα. Πολυχρονίου καθώς και ο κος. Τσιούτας, λόγω κυρίως του ότι δεν είναι υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων (απαιτούμενο προσόν), βαθμολογήθηκαν με λιγότερα των έξι

μορίων επί των αιτουμένων προσόντων και δεν κλήθηκαν σε συνέντευξη. Οι υποψήφιοι Γιώτης Άγγελος και Ρετινάς Γεώργιος συγκέντρωσαν 10 μόρια και κλήθηκαν, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προκήρυξης, σε προφορική συνέντευξη.

Από την προφορική συνέντευξη προέκυψε ότι οι κ. Γιώτης Άγγελος και Ρετινάς Γεώργιος κρίνονται κατάλληλοι για τις θέσεις.

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα ότι οι κ. **Γιώτης Άγγελος** και **Ρετινάς Γεώργιος** καλύπτουν πλήρως τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα των προκηρυχθέντων θέσεων και είναι οι καταλληλότεροι για την πλήρωση τους.

Το παρόν πρακτικό θα αναρτηθεί στην επίσημη σελίδα του Κέντρου και οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης κατόπιν αίτησης του μέσου του κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σ. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ (Πρόεδρος)

Β. ΓΑΤΟΣ (Μέλος)

Ε. ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ (Μέλος)



**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (προκ. 015/2015-2796/30-6-2015) στα πλαίσια του ερευνητικού έργου « OldDocPro » (θέση 1)**

| Όν/μο                    | ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ |   |   |  |         | Παρατηρήσεις   | Συνέν-<br>τευξη | Τελικά<br>Μόρια |
|--------------------------|--------------------|---|---|--|---------|--|-----------------|-----------------|
|                          | Πτυχίο ΑΕΙ         | Υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων | Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε C/C++ κυρίως (και δευτερευόντως γνώση Java και Matlab) | Εμπειρία στην επεξ. εικόνας και αναγνώρ. προτύπων με έμφαση στην επεξ. και αναγνώρ. εγγράφων | Αγγλικά |  |                 |                 |
| ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ<br>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 3                  | 2   | 2   | 2  | 1       | Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων, εμπειρία στην ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και αναγνώριση προτύπων, γνώση C++, Matlab. | 5               | 15              |
| ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ<br>ANNA      | 3                  | 0   | 1   | 0  | 1       | Υποψήφια Διδάκτωρ αλλά όχι σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων.   | -               | 5               |
| ΤΣΙΟΥΤΑΣ<br>ΚΩΝ/ΝΟΣ      | 3                  | 0   | 1   | 0  | 1       | Υποψήφιος Διδάκτωρ αλλά όχι σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων.  | -               | 5               |

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (πρωκ. 015/2015-2796/30-6-2015) στα πλαίσια του ερευνητικού έργου « OldDocPro » (θέσεις 2&3)**

| Ον/μο                 | ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ |   |   |  |         | Συνέν- Τελικά τεύξη Μόρια |
|-----------------------|--------------------|---|---|--|---------|---------------------------|
|                       | Πτυχίο ΔΕΙ         | Υποψήφιοι διδάκτορες σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων | Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε C/C++ κυρίως (και δευτερευόντως γνώση Java και Matlab) | Εμπειρία στην επεξ. και αναγνώρ. εγγράφων με έμφαση στην επεξ. και αναγνώρ. εγγράφων | Αγγλικά |                           |
| ΓΙΩΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ        | 3                  | 2   | 2   | 2  | 1       | 5 15                      |
| ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ     | 3                  | 2   | 2   | 2  | 1       | 5 15                      |
| ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 3                  | 0   | 1   | 0  | 1       | - 5                       |
| ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ANNA      | 3                  | 0   | 1   | 0  | 1       | - 5                       |
| ΤΣΙΟΥΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ      | 3                  | 0   | 1   | 0  | 1       | - 5                       |

Παρατηρήσεις

Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων, εμπειρία στην ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και αναγνώριση προτύπων, γνώση C++, Matlab.

Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων, εμπειρία στην ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και αναγνώριση προτύπων, γνώση C++, Matlab.

Δεν είναι υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων.

Υποψήφια Διδάκτωρ αλλά όχι σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων.

Υποψήφιος Διδάκτωρ αλλά όχι σε θέματα ψηφιακής επεξεργασίας και αναγνώρισης εγγράφων.