



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 70, 176 71 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ. : 9549100, FAX: 9577050

Αθήνα, 29/4/2014

Αρ. πρωτ. Γ-2014-0466

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας σύμφωνα με την απόφαση της συνεδρίας υπ' αριθμ. 266/26-3-2014 της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών και στο πλαίσιο της δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ», με κωδικό 3525, ερευνητική πρόταση «Σύμφωνα Ασύρματα Οπτικά Συστήματα ως Δομικά Στοιχεία για την Υλοποίηση Δικτύων Οικίας και Επαγγελματικών Χώρων Επόμενης Γενιάς» ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με 4 άτομα, πτυχιούχους Πανεπιστημίου, με σύμβαση μίσθωσης έργου περιορισμένης χρονικής διάρκειας. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Αναλυτικότερα στο πλαίσιο του έργου προβλέπεται:

**Α)** Η συνεργασία με σύμβαση έργου ενός υποψηφίου διδάκτορα ΠΕ Πληροφορικής, για τη μελέτη των σχημάτων πολλαπλών εισόδων / πολλαπλών εξόδων (ΜΙΜΟ), τα οποία βασίζονται στην κωδικοποίηση στο πεδίο του χρόνου και του χώρου, καθώς και για την αποτίμηση του συστήματος.

Στο πλαίσιο του έργου το άτομο αυτό θα είναι συνυπεύθυνο για την ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων:

1. Π3.1 - Αρχιτεκτονική Συστήματος Αποτίμηση (Τεχνική Αναφορά)
2. Π3.2 - Τεχνικές ΜΙΜΟ (Τεχνική Αναφορά)
3. Π4.1 - Τεχνικές Υλοποίησης Δομικών Στοιχείων (Τεχνική Αναφορά)
4. Π4.2 - Αποτίμηση και Χαρακτηρισμός Καναλιού (Τεχνική Αναφορά)

Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης ανέρχεται σε 14 μήνες, ενώ για την ολοκλήρωση των ανωτέρω παραδοτέων προβλέπεται η απασχόλησή του για 14 ανθρωπομήνες. Το σύνολο της αμοιβής (μεικτές αποδοχές) ανέρχεται στα 19.600€.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει:

- Να είναι κάτοχοι πτυχίου ΠΕ Τμήματος Πληροφορικής ή αντίστοιχου Τμήματος ημεδαπής ή αλλοδαπής με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ. Επιπλέον απαιτείται και η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών σε συναφές αντικείμενο με αυτό του έργου.
- Να είναι εγγεγραμμένοι ως υποψήφιοι διδάκτορες σε Πανεπιστημιακό Τμήμα και το θέμα του διδακτορικού τους να είναι συναφές με το ευρύτερο αντικείμενο του έργου.
- Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Να διαθέτουν τουλάχιστον πενταετή προϋπηρεσία μετά τη λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.
- Να έχουν άριστη πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον Proficiency) και πολύ καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας (κατά προτίμηση γαλλικής).
- Να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία στην μελέτη τεχνολογιών που σχετίζονται με τα οικιακά και οπτικά δίκτυα.

#### **Συνεκτιμώμενα βαθμολογούμενα κριτήρια:**

- Να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία στη συμμετοχή και διαχείριση τουλάχιστον τριών συνολικά έργων ή/και ερευνητικών προγραμμάτων στον τομέα της Πληροφορικής (20 μόρια).
- Να διαθέτουν αποδεδειγμένη διδακτική εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων ακαδημαϊκών ετών σε εργαστήριο ηλεκτρονικών αναλογικών και ψηφιακών κυκλωμάτων σε ανώτερο/ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα. (30 μόρια).
- Να διαθέτουν αποδεδειγμένη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία σε συστήματα οπτικών επικοινωνιών (30 μόρια).
- Θα συνεκτιμηθεί ερευνητική δραστηριότητα σε αντικείμενο που σχετίζεται με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καθώς και η πρότερη εργασιακή εμπειρία σε Πανεπιστημιακό περιβάλλον (20 μόρια).

**Β)** Η συνεργασία με σύμβαση έργου ενός υποψηφίου διδάκτορα, ΠΕ Φυσικού, για τη μελέτη των τεχνικών εξίσωσης και των σχημάτων διαμόρφωσης.

Στο πλαίσιο του έργου το άτομο αυτό θα είναι συνυπεύθυνο για την ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων:

1. Π2.1- Σχήματα Κωδικοποίησης και Διαμόρφωσης Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
2. Π2.2 - Σχεδιασμός Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
3. Π3.1 - Αρχιτεκτονική Συστήματος Αποτίμηση (Τεχνική Αναφορά)
4. Π3.2 - Τεχνικές ΜΙΜΟ (Τεχνική Αναφορά)

Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης ανέρχεται σε 11 μήνες, ενώ για την ολοκλήρωση των ανωτέρω παραδοτέων προβλέπεται η απασχόλησή του για 11 ανθρωπομήνες. Το σύνολο της αμοιβής (μεικτές αποδοχές) ανέρχεται στα 15.400€.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει:

- Να είναι κάτοχοι πτυχίου ΠΕ Τμήματος Φυσικού ή αντίστοιχου Τμήματος ημεδαπής ή αλλοδαπής με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ. Επιπλέον απαιτείται και η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών σε συναφές αντικείμενο με αυτό του έργου
- Να είναι εγγραμμένοι ως υποψήφιοι διδάκτορες σε Πανεπιστημιακό Τμήμα και το θέμα του διδακτορικού τους να είναι συναφές με το ευρύτερο αντικείμενο του έργου.
- Να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία σε σχήματα διαμόρφωσης καθώς και στη μελέτη ασύρματων οπτικών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.
- Να έχουν καλή πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο First Certificate).



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



### **Συνεκτιμώμενα βαθμολογούμενα κριτήρια:**

- Να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα στον τομέα των τηλεπικοινωνιών (15 μόρια).
- Να διαθέτουν αποδεδειγμένη διδακτική εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων ακαδημαϊκών ετών σε εργαστήριο ηλεκτρονικών αναλογικών και ψηφιακών κυκλωμάτων σε ανώτερο/ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα (45 μόρια).
- Θα συνεκτιμηθεί ερευνητική δραστηριότητα σε αντικείμενο που σχετίζεται με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καθώς και η πρότερη εργασιακή εμπειρία σε Πανεπιστημιακό περιβάλλον (40 μόρια).

Γ) Η συνεργασία με σύμβαση έργου ενός υποψηφίου διδάκτορα, ΠΕ Φυσικού που θα αναλάβει τη μοντελοποίηση του συστήματος.

Στο πλαίσιο του έργου το άτομο αυτό θα είναι συνυπεύθυνο για την ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων:

1. Π1.1 - Λεπτομέρειες μοντελοποίησης οπτικού σύμφωνου καναλιού με εργαλεία ανοιχτού λογισμικού
2. Π1.2 - Εργαλείο προσομοίωσης καναλιού και διαύλου
3. Π2.1 - Σχήματα Κωδικοποίησης και Διαμόρφωσης Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
4. Π2.2 - Σχεδιασμός Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
5. Π3.1 - Αρχιτεκτονική Συστήματος Αποτίμηση (Τεχνική Αναφορά)
6. Π3.2 - Τεχνικές ΜΙΜΟ (Τεχνική Αναφορά)

Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης ανέρχεται σε 9 μήνες, ενώ για την ολοκλήρωση των ανωτέρω παραδοτέων προβλέπεται η απασχόλησή του για 9 ανθρωπομήνες. Το σύνολο της αμοιβής (μεικτές αποδοχές) ανέρχεται στα 12.600€.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει:

- Να είναι κάτοχοι πτυχίου ΠΕ Τμήματος Φυσικής ή αντίστοιχου Τμήματος ημεδαπής ή αλλοδαπής με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ. Επιπλέον, απαιτείται η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών σε συναφές αντικείμενο με αυτό του παραπάνω Τμήματος.
- Να είναι εγγεγραμμένοι ως υποψήφιοι διδάκτορες σε Πανεπιστημιακό Τμήμα και το θέμα του διδακτορικού τους να είναι συναφές με το ευρύτερο αντικείμενο του έργου
- Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις.
- Να έχουν καλή πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο First Certificate).
- Να διαθέτουν τουλάχιστον τριετή προϋπηρεσία μετά τη λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.
- Να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία στη μελέτη προσομοίωσης οπτικών συστημάτων που βασίζονται στην διάδοση του φωτός.

### **Συνεκτιμώμενα βαθμολογούμενα κριτήρια:**

- Να έχουν εμπειρία στη συμμετοχή και διαχείριση τουλάχιστον τριών ερευνητικών έργων στον τομέα των τηλεπικοινωνιών (40 μόρια).



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Θα συνεκτιμηθεί ερευνητική δραστηριότητα σε αντικείμενο που σχετίζεται με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καθώς και η πρότερη εργασιακή εμπειρία σε Πανεπιστημιακό περιβάλλον (60 μόρια).

**Δ)** Η συνεργασία με σύμβαση έργου ενός μεταδιδακτορικού ερευνητή, ΠΕ Φυσικού που θα αναλάβει το σχεδιασμό του συστήματος.

Στο πλαίσιο του έργου το άτομο αυτό θα είναι συνυπεύθυνο για την ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων:

1. Π1.1-Λεπτομέρειες μοντελοποίησης οπτικού σύμφωνου καναλιού με εργαλεία ανοιχτού λογισμικού
2. Π1.2 - Εργαλείο προσομοίωσης καναλιού και διαύλου
3. Π2.1- Σχήματα Κωδικοποίησης και Διαμόρφωσης Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
4. Π2.2 - Σχεδιασμός Οπτικών Ασύρματων Συστημάτων Σύμφωνης Φώρασης (Τεχνική Αναφορά).
5. Π3.1 - Αρχιτεκτονική Συστήματος Αποτίμηση (Τεχνική Αναφορά)
6. Π3.2 - Τεχνικές ΜΙΜΟ (Τεχνική Αναφορά)
7. Π5.1- Ιστοσελίδα του Έργου
8. Π5.2 -Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις σε συνέδριο

Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης ανέρχεται σε 13 μήνες, ενώ για την ολοκλήρωση των ανωτέρω παραδοτέων προβλέπεται η απασχόλησή του για 13 ανθρωπομήνες. Το σύνολο της αμοιβής (μεικτές αποδοχές) ανέρχεται στα 20.800€.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει:

- Να είναι κάτοχοι πτυχίου ΠΕ Τμήματος Φυσικής ή αντίστοιχου Τμήματος ημεδαπής ή αλλοδαπής με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ. Επιπλέον, απαιτείται η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών σε συναφές αντικείμενο με αυτό του έργου καθώς και διδακτορικού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο με τις οπτικές επικοινωνίες.
- Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις.
- Να έχουν καλή πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο First Certificate).
- Να διαθέτουν τουλάχιστον τριετή προϋπηρεσία μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου σπουδών.

#### **Συγκεκριμένα βαθμολογούμενα κριτήρια:**

- Να έχουν αποδεδειγμένη ερευνητική η/και εργασιακή εμπειρία στη μελέτη οπτικών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων πρόσβασης στο φυσικό επίπεδο (30 μόρια).
- Να έχουν εμπειρία στη συμμετοχή και διαχείριση τουλάχιστον πέντε ερευνητικών έργων στον τομέα της πληροφορικής και των νέων τεχνολογιών (25 μόρια).
- Να διαθέτει διδακτική ή ερευνητική εμπειρία σε ανώτερο ή ανώτατο εκπαιδευτικό Ίδρυμα ή Ερευνητικό κέντρο που να σχετίζεται με οπτικές επικοινωνίες καθώς και ψηφιακές και αναλογικές επικοινωνίες (20 μόρια).
- Θα συνεκτιμηθεί ερευνητική δραστηριότητα σε αντικείμενο που σχετίζεται με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καθώς και η πρότερη εργασιακή εμπειρία σε Πανεπιστημιακό περιβάλλον (25 μόρια).



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η διάρκεια των συμβάσεων καθορίζεται ανάλογα και με τον χρονισμό των παραδοτέων και σε κάθε περίπτωση δεν θα υπερβαίνουν την λήξη του έργου δηλ. μέχρι τις 31/08/2015. Σε περίπτωση παράτασης του έργου, δίνεται η δυνατότητα παράτασης και των ανωτέρω συμβάσεων σε ό,τι αφορά το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο κατόπιν σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής Ερευνών μετά από σχετικό αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:**

- Αίτηση (επισυνάπτεται σχετικό υπόδειγμα στο παράρτημα της παρούσας πρόσκλησης)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα,
- Επικυρωμένο Αντίγραφο τίτλων σπουδών (αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ για τίτλους αλλοδαπής), ανάλογα με τις απαιτήσεις κάθε θέσης,
- Βεβαίωση που να αποδεικνύει την ιδιότητα του υποψήφιου διδάκτορα (όπου απαιτείται)
- Επικυρωμένα Αποδεικτικά Γνώσης Ξένων Γλωσσών, ανάλογα με τις απαιτήσεις κάθε θέσης,
- Αποδεικτικά στοιχεία ή Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας – εμπειρίας σύμφωνα με τα προ - απαιτούμενα κάθε θέσης,
- Αντίγραφο ολοκλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων ή νόμιμης απαλλαγής για τους άρρενες υποψηφίους
- Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση των υποψηφίων θα βοηθήσει στην καλύτερη αξιολόγηση των αιτήσεων τους.

Τα επικαλούμενα προσόντα και η εμπειρία των υποψηφίων θα αξιολογηθούν με βάση τα υποβληθέντα σχετικά δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα, κατά την ελεύθερη κρίση της, να καλεί εκείνους από τους υποψηφίους που θεωρεί, ότι πληρούν τις απαιτήσεις του υπό ανάθεση έργου, λαμβάνοντας υπόψη και τα συνεκτιμώμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη για την παροχή διευκρινήσεων σχετικά με τους τίτλους σπουδών και την επαγγελματική ή/και ερευνητική τους προϋπηρεσία προκειμένου να αξιολογήσει τα προσόντα και την ικανότητα που διαθέτουν για την άρτια εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται από τους υποψηφίους με οποιοδήποτε τρόπο αρκεί να περιέλθουν στο πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου (το οποίο λειτουργεί από 10:00π.μ. έως 12:00 μ.μ.- από Δευτέρα έως Παρασκευή - Ελ. Βενιζέλου 70, 176.71 Καλλιθέα) το αργότερο μέχρι τις 13/5/2014 και ώρα 12:00μμ.

Διευκρινίζεται ότι οι αιτήσεις μπορούν να αποστέλλονται ταχυδρομικά με ευθύνη του υποψηφίου ως προς το περιεχόμενο και το χρόνο που αυτές θα περιέλθουν στο πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής ο ΕΛΚΕ ουδεμία ευθύνη φέρει για την μη εμπρόθεσμη παραλαβή τους ή για το περιεχόμενο του φακέλου της αίτησης.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Οι αιτήσεις που θα ταχυδρομηθούν πρέπει να βρίσκονται τοποθετημένες σε σφραγισμένο φάκελο στον οποίο θα αναγράφεται η θέση και ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρόσκλησης την οποία αφορούν.

Η εμπρόθεσμη υποβολή του αιτήματος συμμετοχής αποδεικνύεται, μόνο, από τον αριθμό πρωτοκόλλου εισερχομένων του ΕΛΚΕ του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Σε περίπτωση εκπρόθεσμης κατάθεσης, οι αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται δίχως να αποσφραγιστούν στους υποψηφίους.

Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής ένστασης για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης εντός πέντε ημερών από την ανακοίνωσή τους. Εντός του παραπάνω χρονικού διαστήματος είναι δυνατή η πρόσβαση των υποψηφίων στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις που δε θα παραβιάζουν τα προσωπικά δεδομένα των άλλων υποψηφίων και οι οποίες θα οριστούν από αρμόδιο όργανο του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στην κ. Καραθάνου, από 11:00π.μ. έως 13:00 μ.μ.- από Δευτέρα έως Παρασκευή- Ελ. Βενιζέλου 70, 176.71 Καλλιθέα και στο τηλ. 210 9549265.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ημερήσιο τύπο και στους ιστοχώρους της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ([sites.diauvegia.gov.gr/hua](http://sites.diauvegia.gov.gr/hua)) και του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου ([galaxy.hua.gr/~elke](http://galaxy.hua.gr/~elke))

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Θωμάς Καμαλάκης  
Επίκουρος Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## Υπόδειγμα Αίτησης

Επώνυμο:.....

Όνομα:.....

Όν. Πατέρα:.....

Όν. Μητέρας:.....

Αρ. Αστ. Ταυτότητας:.....

Δ/ση μόνιμης κατοικίας:.....

Τηλέφωνο:.....

Προς:

Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτησή μου για την θέση.....

.....

.....που προκηρύχθηκε στις ...../...../..... με αριθμό  
πρωτοκόλλου..... για το έργο με τίτλο

.....

.....

.....

Συνημμένα

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Ο/Η Αιτ.....