



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: κ. Γεώργιος Κοκολάκης
Τηλέφωνο: +30 210 772 1704
E-mail: info@aoc.ntua.gr

Αθήνα, 30/7/2014
Αρ. Πρωτ.: 19363

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ**», με κωδικό MIS374192, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1372 και Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον Ομότιμο Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Κοκολάκη Γεώργιο, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

▪ **Θέση 1: Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Πολιτικούς Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων**

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 2: Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Μηχανολόγους Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά όπως AutoCAD ή SolidWorks. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 3: Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς και Μηχανικούς Η/Υ για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση ανάπτυξης κειμένου σε LATEX. [Βαθμός: 5]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 5]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 4: Ένα (1) μέχρι τέσσερα (4) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Αρχιτέκτονες Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 5: Ένα (1) μέχρι τέσσερα (4) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Χημικούς Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 6: Ένα (1) μέχρι τρία (3) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Αγρονόμους και Τοπογράφους Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 7: Ένα (1) μέχρι τρία (3) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργών (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία στη σχεδίαση σε δύο και τρεις διαστάσεις - Amination. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

• Θέση 8: Ένα (1) μέχρι τέσσερα (4) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Σχολής Θετικών Επιστημών για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Σχολής Θετικών Επιστημών (ή ισότιμο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού). [Βαθμός: 25]

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε χρήση πλατφορμών ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ως δημιουργός ψηφιακών μαθημάτων. [Βαθμός: 10]
- Εμπειρία ανάπτυξης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου. [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή (επίπεδο Γ1) γνώση Αγγλικής Γλώσσας. [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση ανάπτυξης κειμένου σε LATEX. [Βαθμός: 5]
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά λογισμικά. [Βαθμός: 5]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. [Βαθμός: 5]
- Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της προς υποστήριξη Σχολής. [Βαθμός: 20]

Οι υποψήφιοι θα ασχοληθούν στο πλαίσιο της Δράσης Α “Υποστήριξη ανάπτυξης ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων”, και ενδεικτικά με τις ακόλουθες δραστηριότητες:

- Επικοινωνία με τα μέλη ΔΕΠ και συγκέντρωση του εκπαιδευτικού υλικού τους.
- Αναδιαμόρφωση των αρχείων των διαφανειών και των σημειώσεων.
- Κατάτμηση του εκπαιδευτικού υλικού σε ενότητες και διαλέξεις.
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σύμφωνα με οδηγίες προσβασιμότητας.
- Εντοπισμό και αντιμετώπιση ζητημάτων πνευματικών δικαιωμάτων.
- Ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού στην πλατφόρμα Open eClass.
- Έλεγχος συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές.
- Διαχείριση του ωρολόγιου προγράμματος καταγραφής διαλέξεων.
- Υποστήριξη των μελών ΔΕΠ στον καθορισμό και συμπλήρωση των μεταδεδομένων των μαθημάτων.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν θα είναι ανάλογες του αριθμού των Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων που θα υλοποιήσουν και συγκεκριμένα θα αποζημιωθούν με 300€ ανά μάθημα. Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και (β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη “Διαύγεια”.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης και

οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με ημερομηνία παραλαβής του φακέλου από τον ΕΛΚΕ, ανεξάρτητα του τρόπου παράδοσης, μέχρι και την **29/08/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Κοκολάκη Γεώργιο
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 19363/30-07-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας
4. Η θέση για την οποία υποβάλλει υποψηφιότητα ως ακολούθως:
 - Θέση 1, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
 - Θέση 2, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών
 - Θέση 3, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ
 - Θέση 4, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
 - Θέση 5, Σχολή Χημικών Μηχανικών
 - Θέση 6, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
 - Θέση 7, Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
 - Θέση 8, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Κοκολάκη, τηλ. +30-210-7721704, ώρες 09:00 – 13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@aoc.ntua.gr.

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Πρόγραμμα «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....



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