



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

Αθήνα, 11-03-2014  
Αρ. Πρωτ.: 6612

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 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:

- **Ένα (1) μέχρι Δύο (2) Άτομα για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων.**

Οι υποψήφιοι θα ασχοληθούν στο πλαίσιο της Δράσης Α "Υποστήριξη ανάπτυξης ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων", για την υλοποίηση Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων και την ανάρτησή τους στην Ιδρυματική πλατφόρμα, όπως αναφέρεται αναλυτικά στην περιγραφή της Δράσης Α.

#### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών και Πληροφορικής [Βαθμός: 5]
- Τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακών εφαρμογών [Βαθμός: 15]
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης και χειρισμού εφαρμογών γραφείου, όπως MS Office και LibreOffice [Βαθμός: 5]
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 5]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα δειρευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και

συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Μέγιστη Βαθμολογία Συνέντευξης: 25]

#### **Επιθυμητά Προσόντα:**

- Μεταπτυχιακές σπουδές σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το συγκεκριμένο έργο [Βαθμός: 5]
- Εξοικείωση με γλώσσες προγραμματισμού PHP, JavaScript, με γλώσσες HTML / CSS, XML / XSL, SQL και με σύστημα διαχείρισης βάσης δεδομένων MySQL [Βαθμός:10]
- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μαθησιακής τεχνολογίας, σε κατανομημένα δίκτυα και πολυμεσικές δικτυακές εφαρμογές με δυνατότητα χρήσης από ΑμεΑ [Βαθμός: 5]
- Πολύ καλή γνώση στη διαχείριση και ενημέρωση ιστοσελίδων και την υποστήριξη δικτυακών πυλών [Βαθμός: 5]
- Εμπειρία σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση [Βαθμός: 5]
- Επιστημονική ειδίκευση/ γνώση που απαιτείται για την άμεση εμπλοκή στο συγκεκριμένο έργο [Βαθμός: 5]
- Επαγγελματική ικανότητα που απαιτείται για την υποστήριξη του συγκεκριμένου έργου [Βαθμός: 10]

Όλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν σε συνέντευξη.

#### **• Ένα (1) Άτομο για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων και διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας και αξιολόγησης**

Ο υποψήφιος θα συμμετέχει στις δραστηριότητες της Δράσης Α “Υποστήριξη ανάπτυξης ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων”, για την υλοποίηση Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων και την ανάρτησή τους στην Ιδρυματική πλατφόρμα, όπως αναλυτικά αναφέρεται στην περιγραφή της Δράσης Α. Παράλληλα, θα ασχοληθεί στο πλαίσιο της Δράσης Β “Υποστήριξη Ιδρυματικής Πλατφόρμας” για την επεξεργασία στοιχείων χρήσης και αναφορών ικανοποίησης χρηστών, μέσω κατάλληλα σχεδιασμένων στατιστικών τεχνικών, συλλογής στοιχείων πρόσβασης και επεξεργασίας αυτών.

#### **Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχιούχος Μαθηματικών ή Στατιστικής Επιστήμης [Βαθμός: 15]
- Πολύ καλή γνώση στατιστικών πακέτων λογισμικού, όπως SPSS, Statgraphics, Minitab [Βαθμός: 10]
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης και χειρισμού εφαρμογών γραφείου, όπως MS Office, LibreOffice [Βαθμός: 15]
- Καλή γνώση Αγγλικής [Βαθμός: 5]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Μέγιστη Βαθμολογία Συνέντευξης: 25]

#### **Επιθυμητά προσόντα:**

- Μεταπτυχιακές σπουδές σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το συγκεκριμένο έργο [Βαθμός: 15]
- Πολύ καλή γνώση στη διαχείριση και ενημέρωση ιστοσελίδων και την υποστήριξη δικτυακών πυλών [Βαθμός: 5]
- Επικοινωνιακή ικανότητα [Βαθμός: 5]
- Γνώση ξένων γλωσσών πέραν της αγγλικής [Βαθμός: 5]

Όλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν σε συνέντευξη.

Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν θα είναι ανάλογες των προσόντων τους και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου. Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει προπαρασκευαστικές, υποστηρικτικές και αναπτυξιακές Δράσεις επιστημονικού και τεχνολογικού περιεχομένου, για την υλοποίηση μέρους του αντικειμένου της Πράξης, τις οποίες αναλαμβάνει να υλοποιήσει το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ) με ίδια μέσα. Πιο συγκεκριμένα το ΕΜΠ αναλαμβάνει την υλοποίηση των παρακάτω δράσεων του Υποέργου 1 «Υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις»:

- **Δράση Α:** Υποστήριξη ανάπτυξης ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων
- **Δράση Β:** Υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων
- **Δράση Γ:** Ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και κατάρτιση τεχνικού και διδακτικού προσωπικού
- **Δράση Δ:** Ενέργειες Προβολής / Δημοσιότητας και Διάχυσης των Αποτελεσμάτων & Διαγωνισμοί Καλύτερων Ψηφιακών Μαθημάτων και Βέλτιστων Πρακτικών
- **Δράση Ε:** Οργάνωση και υποστήριξη υλοποίησης της Ιδρυματικής Πράξης
- **Δράση ΣΤ:** Αξιολόγηση της πράξης.

Οι δράσεις αυτές θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο έξι (6) Πακέτων Εργασίας (ΠΕ), καθένα από τα οποία περιλαμβάνει μια σειρά από δραστηριότητες και συγκεκριμένα παραδοτέα, όπως περιγράφεται αναλυτικά στη συνέχεια.

#### ΠΕ1: «Οργάνωση και Διοίκηση του Έργου»

Σκοπός του ΠΕ1 είναι η οργάνωση και ο τεχνικός συντονισμός του Έργου.

#### Δραστηριότητες:

- Δ1.1 Ορισμός Ιδρυματικής Επιτροπής του Έργου και Εκπροσώπων Σχολών
- Δ1.2 Στελέχωση της Μονάδας Υλοποίησης (ΜΥ-ΑΟC) του Έργου
- Δ1.3 Χάραξη Ιδρυματικής Πολιτικής για το Έργο
- Δ1.4 Διαδικασίες Διασφάλισης Ποιότητας του Έργου
- Δ1.5 Στρατηγικός Σχεδιασμός
- Δ1.6 Διοικητικός και Τεχνικός Συντονισμός του Έργου
- Δ1.7 Καταγραφή σε επίπεδο υφιστάμενων ψηφιακών μαθημάτων
- Δ1.8 Καταγραφή σε επίπεδο χρησιμοποιούμενων προτύπων διαλειτουργικότητας και βιβλιογραφικών πρακτικών
- Δ1.9 Καταγραφή σε επίπεδο κεντρικών υπηρεσιών και διαδικασιών
- Δ1.10 Καταγραφή σε επίπεδο υπαρχουσών τεχνικών υποδομών

#### Παραδοτέα:

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.1.1	Απόφαση σύστασης Ιδρυματικής Επιτροπής του Έργου από αρμόδιο όργανο του φορέα	Τέλος πρώτου τριμήνου	Κείμενο
Π1.1.2	Απόφαση ορισμού εκπροσώπων Σχολών, στο πλαίσιο του Έργου	Τέλος πρώτου τριμήνου	Κείμενο
Π1.1.3	Κείμενο Ιδρυματικής Πολιτικής	Τέλος πρώτου εξαμήνου	Κείμενο
Π1.1.4	Τριμηνιαίες τεχνικές αναφορές προόδου Έργου	Ανά τρίμηνο	Κείμενο

Π1.1.5	Σχέδιο για την ένταξη των προτάσεων και των υπηρεσιών στις υπάρχουσες δομές του Ιδρύματος και τη διατηρησιμότητά τους	Τέλος έργου	Κείμενο
Π1.1.6	Αναφορά συνεργασίας με άλλες μονάδες	Τέλος δεύτερου έτους	Κείμενο

### ΠΕ2: «Υποστήριξη της Ιδρυματικής πλατφόρμας»

Ως Ιδρυματική πλατφόρμα ψηφιακών μαθημάτων θεωρείται το σύνολο των υποκείμενων υπηρεσιών και λογισμικών που θα χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη, διαχείριση και δημοσιοποίηση ψηφιακού περιεχομένου, όπως η πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, η πλατφόρμα φιλοξενίας βίντεο, κ.α. Το ΠΕ2 αφορά στη λειτουργική και τεχνική υποστήριξη της Ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων.

#### Δραστηριότητες:

- Δ2.1 Εγκατάσταση των λογισμικών της Ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων
- Δ2.2 Διαχείριση της Ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων
- Δ2.3 Διαχείριση των συστημάτων υποδοχής της πλατφόρμα ψηφιακών μαθημάτων
- Δ2.4 Διαχείριση εξοπλισμού μετάδοσης, καταγραφής και επεξεργασίας διαλέξεων
- Δ2.5 Επικοινωνία της Ιδρυματικής πλατφόρμας με το Κεντρικό Μητρώο
- Δ2.6 Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα: Ανάδραση από τους φοιτητές
- Δ2.7 Στατιστικά χρήσης και αναφορές ικανοποίησης χρηστών
- Δ2.8 Διασύνδεση της Ιδρυματικής πλατφόρμας με το Ιδρυματικό αποθετήριο

#### Παραδοτέα:

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.2.1	Συστήματα μετάδοσης, καταγραφής και επεξεργασίας διαλέξεων σε λειτουργία. Τεκμηρίωση εγκατάστασης και λειτουργίας	Τέλος πρώτου έτους	Κείμενο
Π1.2.2	Τεκμηρίωση διεπαφών διασύνδεσης Ιδρυματικής πλατφόρμας με την οριζόντια συγκεντρωτική πύλη αναζήτησης	Τέλος τρίτου εξαμήνου	Κείμενο
Π1.2.3	Ερωτηματολόγια αξιολόγησης ποιότητας μαθημάτων (σε έντυπη ή/και ηλεκτρονική μορφή) – Στατιστική επεξεργασία και απεικόνιση	Τέλος έργου	Κείμενο
Π1.2.4	Τα στατιστικά στοιχεία χρήσης των υπηρεσιών	Τέλος έργου	Κείμενο

### ΠΕ3: «Κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων»

Σκοπός του ΠΕ3 είναι η ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και κατάρτιση των μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος, καθώς και η κατάρτιση των τεχνικών των Σχολών σε θέματα τεχνικής υποστήριξης και αρωγής του διδακτικού προσωπικού.

#### Δραστηριότητες:

- Δ3.1 Σχεδιασμός κατάρτισης και εκπαιδευτικού προγράμματος
- Δ3.2 Προσαρμογή και ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού
- Δ3.3 Οργάνωση και διεξαγωγή καταρτίσεων

**Παραδοτέα:**

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.3.1	Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα	Τέλος πρώτου εξαμήνου	Κείμενο
Π1.3.2	Το εκπαιδευτικό υλικό των καταρτίσεων	Τέλος δεύτερου εξαμήνου	Κείμενο
Π1.3.3	Αναφορές εκπαιδύσεων (Συμμετέχοντες, παρουσιολόγια, κ.α)	Τέλος τρίτου εξαμήνου	Κείμενο

**ΠΕ4: «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων»**

Σκοπός του ΠΕ4 είναι η υποστήριξη της ανάπτυξης των ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων.

**Δραστηριότητες:**

- Δ4.1 Οργάνωση και συντονισμός ΠΕ
- Δ4.2 Προδιαγραφές ποιότητας
- Δ4.3 Καταγραφή συμμετεχόντων μαθημάτων και λοιπού υλικού
- Δ4.4 Ψηφιοποίηση εκπαιδευτικού υλικού
- Δ4.5 Βιντεοσκόπηση εκπαιδευτικών και συναφών ακαδημαϊκών δραστηριοτήτων
- Δ4.6 Ανοικτό ψηφιακό μάθημα για την κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων
- Δ4.7 Ανάπτυξη και δημοσιοποίηση πολυμεσικού υλικού
- Δ4.8 Θεματική κατάταξη
- Δ4.9 Πιστοποίηση

**Παραδοτέα:**

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.4.1	Ολοκληρωμένα ψηφιακά ανοικτά μαθήματα αναρτημένα στην Ιδρυματική πλατφόρμα	Τέλος έργου	Ανοικτά ψηφιακά μαθήματα
Π1.4.2	Ανοικτό ψηφιακό μάθημα για την κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων	Τέλος πρώτου έτους	Ανοικτά ψηφιακά μαθήματα
Π1.4.3	Κατάλογος πιστοποιημένων ψηφιακών μαθημάτων σε συσχέτιση με τους πιστοποιητές	Τέλος Έργου	Κείμενο

**ΠΕ5: «Ενέργειες Ενημέρωσης, Ευαισθητοποίησης Προβολής / Δημοσιότητας και Διάχυσης των Αποτελεσμάτων»**

Σκοπός του ΠΕ είναι οι ενέργειες ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης προβολής, δημοσιότητας και διάχυσης αποτελεσμάτων. Επίσης το ΠΕ5 αποτελεί ένα βασικό πακέτο εργασίας που αποσκοπεί στην πληρέστερη, έγκυρη και αποτελεσματική ενημέρωση των ειδικών επιστημονικών ακροατηρίων, των δυνητικών και τελικών δικαιούχων, της κοινής γνώμης και των λοιπών ενδιαφερόμενων ομάδων. Με δεδομένο ότι οι δράσεις Πληροφόρησης και Δημοσιότητας, αφ' ενός πρέπει να αποτελούν ένα συνεκτικό και ολοκληρωμένο επικοινωνιακό σύστημα που στοχεύει στην ποιότητα και τη μεγιστοποίηση του επικοινωνιακού αποτελέσματος και αφ' ετέρου ότι συνοδεύουν όλα τα στάδια της ζωής του έργου, σε πρώτη φάση κρίνεται απαραίτητη η εκπόνηση αναλυτικού σχεδιασμού – προγραμματισμού και οργάνωσης του περιεχομένου και των επικοινωνιακών εργαλείων. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου ΠΕ θα συνταχθεί Σχέδιο Δραστηριοτήτων Δημοσιότητας και Πληροφόρησης, χρονικά κατανομημένο και κοστολογημένο, με τεκμηριωμένη την αποτελεσματικότητα των προτάσεων σε σχέση με τις ομάδες κοινού - στόχου (target groups). Ειδικότερα, με το Σχέδιο Δημοσιότητας και Πληροφόρησης θα επιδιωχθεί η χάραξη των βασικών κατευθύνσεων της

στρατηγικής που πρέπει να ακολουθηθεί, ώστε να επιτευχθεί η έγκαιρη δημοσιότητα όλων των εμπλεκόμενων μερών.

#### Δραστηριότητες:

- Δ5.1 Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση μελών ΔΕΠ
- Δ5.2 Βράβευση καλύτερων ψηφιακών μαθημάτων και βέλτιστων πρακτικών
- Δ5.3 Δημιουργία κοινότητας δημιουργών ψηφιακών μαθημάτων
- Δ5.4 Παροχή Υποστήριξης στη δυναμική ενημέρωση της Δικτυακής Πύλης του Έργου
- Δ5.5 Εκδόσεις έντυπου και ηλεκτρονικού υλικού ενημέρωσης
- Δ5.6 Ενέργειες προώθησης
- Δ5.7 Σύνδεση με Κοινωνικούς και Παραγωγικούς Φορείς

#### Παραδοτέα:

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.5.1	Πρόγραμμα, εκπαιδευτικό και ενημερωτικό υλικό καθώς και συμμετέχοντες (εγγραφές) στις δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης	Τέλος πρώτου τριμήνου	Κείμενο, έντυπα
Π1.5.2	Ο κατάλογος βραβευμένων ψηφιακών μαθημάτων	Τέλος Έργου	Κείμενο
Π1.5.3	Δικτυακή πύλη του Έργου	Πρώτη έκδοση: τέλος πρώτου τριμήνου Συνεχείς ενημερώσεις έως το τέλος του Έργου	Ιστοσελίδες

#### ΠΕ6: «Αξιολόγηση»

Σκοπός του ΠΕ6 είναι η υλοποίηση της δράσης ΣΤ και συγκεκριμένα της συνολικής αξιολόγησης της πράξης.

#### Δραστηριότητες:

- Δ6.1 Αξιολόγηση της πράξης καθόλη τη διάρκεια υλοποίησής της
- Δ6.2 Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης

#### Παραδοτέα:

A/A	Τίτλος παραδοτέου	Ημερομηνία παράδοσης	Είδος παραδοτέου
Π1.6.1	Έκθεση αξιολόγησης	Τέλος του έργου	Κείμενο

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 θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν 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. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
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 εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **26/03/2014** 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: 6612/11-03-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Κοκολάκη Γεώργιο τηλ. +30-210-7721704, ώρες 11:00 –13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [info@aoc.ntua.gr](mailto: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:**

«.....»

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

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.....