



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
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 7721704
E-mail: info@aoc.ntua.gr

Αθήνα, 31-01-2013
Αρ. Πρωτ.: 2499

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ**», με κωδικό MIS 374192, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1371 και Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον **Καθηγητή ΕΜΠ κ. Κοκολάκη Γεώργιο**, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την κάλυψη θέσεων ως εξής:

• Ένα (1) Άτομο για το συντονισμό της υλοποίησης της ιδρυματικής πλατφόρμας

Ο υποψήφιος θα είναι υπεύθυνος για την υλοποίηση του ΠΕ 2 “Υποστήριξη Ιδρυματικής Πλατφόρμας” των Ανοικτών Ψηφιακών Μαθημάτων, θα ασχοληθεί δηλαδή με την εγκατάσταση των απαραίτητων λογισμικών υποσυστημάτων, του εξοπλισμού μετάδοσης, καταγραφής και επεξεργασίας διαλέξεων, διασύνδεσης της πλατφόρμας με το Ιδρυματικό αποθετήριο, την οριζόντια συγκεντρωτική πύλη αναζήτησης ψηφιακών μαθημάτων και λοιπά εξωτερικά συστήματα.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
- Πενταετής επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μαθησιακής τεχνολογίας, σε καταμετρημένα δίκτυα (περιβάλλοντα grid & cloud) και πολυμεσικές δικτυακές εφαρμογές.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της Μαθησιακής Τεχνολογίας
- Συμμετοχή σε ομάδες υλοποίησης προτύπων και προδιαγραφών Μαθησιακής Τεχνολογίας.
- Εμπειρία στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

• **Ένα (1) Άτομο για την επίβλεψη της λειτουργίας της ιδρυματικής πλατφόρμας**

Ο υποψήφιος θα ασχοληθεί στο πλαίσιο του ΠΕ2 “Υποστήριξης της Ιδρυματικής πλατφόρμας” και είναι υπεύθυνος για την επίβλεψη της λειτουργίας της ιδρυματικής πλατφόρμας των Ανοικτών Ψηφιακών Μαθημάτων, με αντικείμενο την εποπτεία α) της λειτουργίας των λογισμικών υποσυστημάτων, β) του εξοπλισμού καταγραφής, μετάδοσης, και διαχείρισης βιντεοσκοπημένων διαλέξεων, γ) την ασφαλή αποθήκευση των δεδομένων, δ) τις αναβαθμίσεις των εφαρμογών και γενικά την εύρυθμη και απρόσκοπτη λειτουργία του υλικού και του λογισμικού (hardware & software).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
- Εμπειρία σε ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακών εφαρμογών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εξοικείωση με γλώσσες προγραμματισμού PHP, JavaScript, XML / XSL, SQL και με σύστημα διαχείρισης βάσης δεδομένων MySQL.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

• **Ένα (1) Άτομο για την υποστήριξη των διαδικασιών ενημέρωσης, κατάρτισης του τεχνικού και διδακτικού προσωπικού και παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού.**

Ο υποψήφιος θα ασχοληθεί στο πλαίσιο του ΠΕ3 “Κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων”, με αντικείμενο τις δράσεις ενημέρωσης, υποστήριξης της κατάρτισης σε θέματα ανάπτυξης και διάθεσης εκπαιδευτικού υλικού μέσω της πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων, αξιοποίησης των δυνατοτήτων της πλατφόρμας μέσω συγκεκριμένων σεναρίων χρήσης, πνευματικών δικαιωμάτων, βασικής διαχείρισης, όπως ενεργοποίηση καταγραφής και ζωντανής μετάδοσης των βίντεο-διαλέξεων. Επίσης θα συμμετέχει στο πλαίσιο του ΠΕ4 “Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων”, με αντικείμενο την παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για την κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης και την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων και συγκεκριμένα την υποστήριξη ανάπτυξης βιντεοδιαλέξεων και άλλου πολυμεσικού υλικού και ένταξή τους στην ιδρυματική πλατφόρμα ψηφιακών μαθημάτων.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Θετικών, Οικονομικών ή Ανθρωπιστικών Επιστημών.
- Τριετής επαγγελματική εμπειρία στη διαμόρφωση και διαχείριση Συστημάτων Μαθησιακής Τεχνολογίας.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σε θέματα εφαρμογής τεχνολογιών Πληροφορικής.
- Επαγγελματική Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών με τεχνολογίες PHP/ MySQL καθώς και στον σχεδιασμό και υλοποίηση Βάσεων Δεδομένων.
- Εμπειρία στη δημιουργία και διαχείριση ψηφιακού αρχείου και οπτικοακουστικού υλικού.
- Εμπειρία στην οργάνωση ενημερωτικών παρουσιάσεων και λοιπών δράσεων κατάρτισης
- Γνώση ξένων γλωσσών επιπλέον των Αγγλικών.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

• **Ένα (1) Άτομο για την υποστήριξη της ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων**

Ο υποψήφιος θα ασχοληθεί στο πλαίσιο του ΠΕ 4, με την ανάπτυξη και τον σχεδιασμό των ψηφιακών μαθημάτων αλλά και τον έλεγχο ώστε ικανοποιούν τις απαιτήσεις προσβασιμότητας τουλάχιστον επιπέδου AA των διεθνών προδιαγραφών WCAG 2.0. Επίσης θα αναλάβει τη βασική επεξεργασία των

καταγεγραμμένων βίντεο-διαλέξεων και το συντονισμό της δημοσιοποίησής τους στην ιδρυματική πλατφόρμα.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Διπλωματούχος Μηχανικός.
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης και υποστήριξης εφαρμογών γραφείου, όπως MS Office και LibreOffice.
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού εφαρμογών σχεδίασης 2D και 3D γραφικών και λογισμικού επεξεργασίας εικόνας και βίντεο.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Πολύ καλή γνώση στη διαχείριση και ενημέρωση ιστοσελίδων και την υποστήριξη δικτυακών πυλών.
- Εμπειρία στη διαμόρφωση και επιμέλεια εκδόσεων επιστημονικού και τεχνικού περιεχομένου (Desktop Publishing).
- Εμπειρία ή συμμετοχή σε διοργάνωση εκδηλώσεων του εικαστικού / γραφιστικού χώρου.
- Γνώση ξένων γλωσσών επιπλέον των Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

• **Ένα (1) Άτομο για την υποστήριξη των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας και της διαρκούς διαδικασίας αξιολόγησης**

Ο υποψήφιος θα ασχοληθεί στο πλαίσιο του ΠΕ1 “Οργάνωση και Διοίκηση του Έργου”, με αντικείμενο με τις οριζόντιες δράσεις διασφάλισης ποιότητας, τόσο του έργου όσο και των πληροφοριακών συστημάτων. Στο πλαίσιο αυτό ο υποψήφιος θα είναι υπεύθυνος για την οργάνωση και παρακολούθηση της ποιοτικής εκτέλεσης του έργου, καθώς και το σχεδιασμό την αποτύπωση και τον έλεγχο των διαδικασιών (workflows) της Μονάδας Υλοποίησης. Επιπλέον θα ασχοληθεί στο πλαίσιο του ΠΕ 6 “Αξιολόγηση” με τη διαρκή αξιολόγηση της ιδρυματικής πλατφόρμας και των Ανοικτών Ψηφιακών Μαθημάτων μέσω κατάλληλα σχεδιασμένων στατιστικών τεχνικών, συλλογής στοιχείων πρόσβασης και αναφορών ικανοποίησης χρηστών (ανάδραση με ερωτηματολόγια) και στατιστικής επεξεργασίας αυτών. Τέλος ο υποψήφιος θα ασχοληθεί, στο πλαίσιο του ΠΕ5 “Ενέργειες Ενημέρωσης, Ευαισθητοποίησης Προβολής / Δημοσιότητας και Διάχυσης των Αποτελεσμάτων & Διαγωνισμοί Καλύτερων Ψηφιακών Μαθημάτων”, με αντικείμενο την επικοινωνία και τη δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου, τη σχεδίαση, υλοποίηση και δημοσίευση ιστοσελίδων και εγγραφών στην κεντρική Δικτυακή Πύλη του έργου και άλλα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχιούχος Μαθηματικών ή Στατιστικής Επιστήμης.
- Πολύ καλή γνώση στατιστικών πακέτων λογισμικού, όπως SPSS, Statgraphics, Minitab.
- Πολύ καλή γνώση εξειδικευμένων συστημάτων λογισμικού διαχείρισης αποφάσεων, σχεδιασμού διαδικασιών και τύπου ERP.
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης εφαρμογών γραφείου, όπως MS Office και LibreOffice.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε κατεύθυνση Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Πολύ καλή γνώση στη διαχείριση και ενημέρωση ιστοσελίδων και την υποστήριξη δικτυακών πυλών.
- Επικοινωνιακή ικανότητα.
- Γνώση ξένων γλωσσών επιπλέον των Αγγλικών.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

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-ΑΟΚ) 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 πλατφόρμας 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 θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π.) 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. Οι υποψήφιοι θα κληθούν σε συνέντευξη όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα.

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

- Βιογραφικό Σημείωμα
- Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
- Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λπ.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου είτε αυτοπροσώπως είτε να υποβληθούν

ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **07-02-2013** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Στο Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη για το Έργο: «ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ»

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.Ει.Λ.

**ΚΑΘ. Ι. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.**

