

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Δ240_21-03-2011

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
του Τομέα Επιμόρφωσης & Κατάρτισης του ΕΑΙΤΥ**

Το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων) για τις ανάγκες υλοποίησης των υποέργων που υλοποιούνται από τον Τομέα Επιμόρφωσης & Κατάρτισης:

- ο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ- Υποέργο 2» της πράξης «**Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης**» (Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 217081)
- ο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ- Υποέργο 2» της πράξης «**Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου**» (Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 217082)
- ο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ- Υποέργο 2» της πράξης «**Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 2 Περιφέρειες Σταδιακής Εισόδου**» (Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 217083)

προκηρύσσει την πλήρωση των παρακάτω θέσεων **συνεργατών μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) ή επιστημόνων με διδακτορικό δίπλωμα** και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Όσοι επιλεγούν θα απασχοληθούν με σύμβαση μισθώσεως έργου, η χρονική διάρκεια της οποίας ποικίλλει ανάλογα με το φόρτο εργασιών που θα κληθούν να καλύψουν οι υποψήφιοι καθώς και τις συνθήκες υλοποίησης των υποέργων. Σημειώνεται ότι εφόσον απαιτηθεί θα υπάρχει δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη των υποέργων. Το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί σύμφωνα με το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί και την εμπειρία των υποψηφίων.

Η χρονική διάρκεια των υποέργων είναι 42 μήνες από την έναρξη τους ήτοι από 01/07/2009 έως 31/12/2012.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Συνοπτική αναφορά, παρατίθεται στο παράρτημα 1.

A) Πέντε (5) θέσεις Υπευθύνων Επιστημονικών Ομάδων

A1) Μία (1) θέση για την Ομάδα ΠΕ02 (Φιλολογοί)

A2) Μία (1) θέση για την Ομάδα ΠΕ03 (Μαθηματικοί)

A3) Μία (1) θέση για την Ομάδα ΠΕ04 (Φυσικών Επιστημών)

A4) Δύο (2) θέσεις για την Ομάδα Εφαρμογών της Πληροφορικής στην Εκπαίδευση

Για κάθε μια από τις παραπάνω θέσεις τα αντικείμενα εργασιών είναι τα ακόλουθα:

- Ευθύνη συντονισμού, οργάνωσης και επιστημονικής καθοδήγησης της εκάστοτε ομάδας ανά ειδικότητα που συγκροτείται για τους σκοπούς του έργου
- Συμμετοχή σε συναντήσεις εργασίας για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση των δραστηριοτήτων και εργασιών που ανατίθενται από τον υπεύθυνο έργου
- Παροχή επιστημονικής τεκμηρίωσης, επιμέλεια, οργάνωση και συντονισμό δράσεων με παραδοτέα ανά ειδικότητα που περιλαμβάνουν:
 - ο Εμπειρογνωμοσύνες και επιστημονική τεκμηρίωση σε εξειδικευμένα επιστημονικά θέματα για την αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση
 - ο Επιστημονική υποστήριξη διεξαγωγής δράσεων που απευθύνονται σε επιμορφωτές και εκπαιδευόμενους εκπαιδευτικούς
 - ο Επιστημονική υποστήριξη για την οργάνωση και διεξαγωγή δράσεων «εφαρμογής στην τάξη»
 - ο Εκπόνηση, τροποποίηση, επικαιροποίηση επιμορφωτικού υλικού για την εκπαίδευση επιμορφωτών και την επιμόρφωση εκπαιδευτικών
 - ο Επιστημονική τεκμηρίωση μικτού μοντέλου επιμόρφωσης εκπαιδευτικών σύμφωνα με τους στόχους των προγραμμάτων σπουδών
 - ο Προσαρμογή επιμορφωτικού υλικού για τις ανάγκες υλοποίησης μικτού μοντέλου επιμόρφωσης εκπαιδευτικών
 - ο Εκπόνηση υλικού πιστοποίησης εκπαιδευτικών
 - ο Διαμόρφωση προδιαγραφών συστήματος εσωτερικής αξιολόγησης
 - ο Διαμόρφωση προδιαγραφών συστήματος επιστημονικής και εκπαιδευτικής υποστήριξης και κοινοτήτων μάθησης
- Συμμετοχή σε συνεδριάσεις επιτροπών και εκπόνηση εισηγήσεων και αναφορών επιστημονικού περιεχομένου καθώς και ενεργή συμμετοχή σε συνεδρίες και ημερίδες για τις ανάγκες του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα:

- **A1)** Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Φιλολογίας και Διδακτορικό στον τομέα της Εφαρμοσμένης Γλωσσολογίας με τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα σε τομείς γλωσσικής εκπαίδευσης, γραμματισμού και ΤΠΕ.
- **A2)** Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μαθηματικών και Διδακτορικό στο τομέα της Διδακτικής των Μαθηματικών με τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία.
- **A3)** Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών και Διδακτορικό στην Παιδαγωγική Επιστήμη με τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα στην Διδακτική Φυσικών Επιστημών και την Εκπαιδευτική Τεχνολογία.
- **A4-1)** Διδακτορικό στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική με τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα στον τομέα Εφαρμογών της Πληροφορικής στην Εκπαίδευση
- **A4-2)** Διδακτορικό στη Διδακτική της Πληροφορικής με τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα στον τομέα Εφαρμογών των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση.

Για όλες τις θέσεις

- Εμπειρία στην εκπαίδευση εκπαιδευτικών
- Πρότερη συμμετοχή σε έργα με συναφές αντικείμενο
- Εμπειρία αξιοποίησης νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση με έμφαση στις προαναφερόμενες ειδικότητες
- Εμπειρία από συμμετοχή στη διεξαγωγή εκπαίδευσης επιμορφωτών

- Εμπειρία συντονισμού και καθοδήγησης ομάδων συνεργατών σε συναφή έργα για την επίτευξη στόχων όπως οι προαναφερόμενοι στα αντικείμενα εργασίας
- Τεχνογνωσία στους τομείς αξιοποίησης εργαλείων γενικής χρήσης, ψηφιακών περιβαλλόντων και εκπαιδευτικού λογισμικού στη Πρωτοβάθμια ή/και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

Επιθυμητά προσόντα:

- Συμμετοχή σε δραστηριότητες ανάπτυξης ή/και αξιοποίησης εργαλείων λογισμικού για εκπαιδευτική χρήση, ψηφιακών εκπαιδευτικών περιβαλλόντων καθώς και ανάπτυξης τίτλων εκπαιδευτικού λογισμικού ανά ειδικότητα
- Συγγραφικό έργο στον τομέα ανάπτυξης επιμορφωτικού υλικού για εκπαιδευτικούς και επιμορφωτές, με αντικείμενο την εφαρμογή και αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση

B) Οκτώ (8) θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών:

B1) Τρεις (3) θέσεις μελών για την Ομάδα ΠΕ04 (Δύο (2) Φυσικοί, Ένας (1) Χημικός)

B2) Δύο (2) θέσεις μελών για την Ομάδα ΠΕ03

B3) Τρεις (3) θέσεις για την Ομάδα Εφαρμογών της Πληροφορικής στην Εκπαίδευση

Γενικό Αντικείμενο εργασιών:

- Συμμετοχή σε επιστημονικές ομάδες για:
 - ο Εμπειρογνωμοσύνες και επιστημονική τεκμηρίωση σε εξειδικευμένα επιστημονικά θέματα για την αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση
 - ο Εκπόνηση, τροποποίηση, επικαιροποίηση επιμορφωτικού υλικού για την εκπαίδευση επιμορφωτών και την επιμόρφωση εκπαιδευτικών
 - ο Εκπόνηση υλικού πιστοποίησης εκπαιδευτικών
 - ο Προσαρμογή επιμορφωτικού υλικού για τις ανάγκες υλοποίησης μικτού μοντέλου επιμόρφωσης εκπαιδευτικών
- Συμμετοχή σε συνεδριάσεις επιτροπών και εκπόνηση εισηγήσεων και αναφορών επιστημονικού περιεχομένου καθώς και ενεργή συμμετοχή σε συνεδρίες και ημερίδες για τις ανάγκες του έργου.

Ειδικά Αντικείμενα εργασιών:

- ο Επιστημονική υποστήριξη διεξαγωγής δράσεων που απευθύνονται σε επιμορφωτές και εκπαιδευόμενους εκπαιδευτικούς
- ο Επιστημονική υποστήριξη για την οργάνωση και διεξαγωγή δράσεων «εφαρμογής στην τάξη»
- ο Διαμόρφωση προδιαγραφών συστήματος επιστημονικής και εκπαιδευτικής υποστήριξης και κοινοτήτων μάθησης
- ο Αξιολόγηση υλικού και διαδικασιών πιστοποίησης εκπαιδευτικών
- ο Επεξεργασία και Αξιολόγηση αποτελεσμάτων επιμόρφωσης και πιστοποίησης εκπαιδευτικών
- ο Διαμόρφωση προδιαγραφών συστήματος εσωτερικής αξιολόγησης

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό στα ανωτέρω αντικείμενα κατά περίπτωση (B1, B2 & B3)
- Πρότερη συμμετοχή και εμπειρία σε έργα επιμόρφωσης εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση
- Εμπειρία σε έναν ή περισσότερους από τους τομείς: α) Σχεδίαση, β) Ανάπτυξη, γ) Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Λογισμικού
- Εμπειρία αξιοποίησης νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση (ερευνητική ή διδακτική ή εφαρμοσμένη)
- Δεκαετή τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία

Επιθυμητά προσόντα:

- Ερευνητική ή διδακτική δραστηριότητα την τελευταία πενταετία στη Διδακτική Φυσικών Επιστημών ή τη Διδακτική της Πληροφορικής
- Εμπειρία σε εκπαίδευση από απόσταση ή και σε σχεδιασμό και αξιολόγηση προγραμμάτων ηλεκτρονικής μάθησης
- Εξειδίκευση στην Παιδαγωγική Επιστήμη με έμφαση στη χρήση και αξιοποίηση εκπαιδευτικής τεχνολογίας στην εκπαίδευση ή/και γενικότερα στην εφαρμογή τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση
- Εμπειρία από συμμετοχή σε εκπαίδευση επιμορφωτών για την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση
- Εμπειρία από συμμετοχή σε συναφή έργα με έμφαση στο σχεδιασμό και την υλοποίηση συστημάτων πιστοποίησης
- Εμπειρία στην παραγωγή παραδοτέων αξιολόγησης δραστηριοτήτων επιμόρφωσης και πιστοποίησης εκπαιδευτικών για τις ανάγκες εσωτερικής αξιολόγησης συναφών έργων
- Διδακτική εμπειρία σε προγράμματα εκπαίδευσης ή μετεκπαίδευσης εκπαιδευτικών με έμφαση στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση ή / και Διδακτική Εμπειρία στην Πρωτοβάθμια ή τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Γ) Μία (1) Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη Ερευνητή:

Αντικείμενο εργασιών:

- Συμμετοχή σε επιστημονικές ομάδες για την αξιοποίηση λογισμικού με εφαρμογές στην εκπαιδευτική διαδικασία με έμφαση στους τομείς γεωγραφικών συστημάτων και χώρο-χρονικών δεδομένων
- Συμμετοχή σε συνεδριάσεις επιτροπών και εκπόνηση εισηγήσεων και αναφορών επιστημονικού περιεχομένου.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό στην Πληροφορική
- Δεκαετή τουλάχιστον ερευνητική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης και εφαρμογών γεωγραφικών συστημάτων.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η χρονική διάρκεια σύμβασης θα εξαρτηθεί από το αντικείμενο και το περιεχόμενο των εργασιών που θα ανατεθούν σε καθένα εκ των συνεργαζόμενων που θα επιλεγούν και θα προβλέπεται, εφόσον το απαιτούν οι ανάγκες του ανατιθέμενου έργου, δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την προβλεπόμενη λήξη της πράξης.

Τύπος Σύμβασης: Όσοι επιλεγούν θα απασχοληθούν με σύμβαση μισθώσεως έργου, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΙΤΥ και τις κείμενες διατάξεις.

Προβλεπόμενη Αμοιβή: Το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί σύμφωνα με το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί, την επιστημονική εξειδίκευση και την εμπειρία των υποψηφίων.

Χρόνος έναρξης συνεργασίας: Ποικίλλει ανάλογα με τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης και το χρονοπρογραμματισμό των συναφών με τα αντικείμενα εργασίας δραστηριοτήτων. Προβλέπεται οι υποψήφιοι να προσλαμβάνονται σταδιακά.

Έδρα εργασίας: Θα είναι η έδρα των συνεργατών. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν δυνατότητα μετακίνησης για συμμετοχή σε συντονιστικές συναντήσεις για το έργο, με έξοδα που θα βαρύνουν το ΕΑΙΤΥ.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να στείλουν μέχρι τις 07/04/2011 με συστημένη επιστολή ή να καταθέσουν ιδιοχείρως τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (στην οποία θα αναφέρουν ευκρινώς την θέση για την οποία εκδηλώνουν ενδιαφέρον). Υπόδειγμα αίτησης διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του EAITY (<http://www.cti.gr>) / ΝΕΑ Προκηρύξεις Θέσεων / Δ240_21-03-2011
- Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν τη ζητούμενη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης ή ισοδύναμα αποδεικτικά στοιχεία

στη διεύθυνση: **Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών**

Υπόψη: κου Βλαχόπουλου Βασίλειου / Τμήμα Προσωπικού / Διεύθυνση Διοικητικών &

Οικονομικών Υπηρεσιών (με την ένδειξη: «Προκήρυξη Δ240_21-03-2011_ΤΕΚ»)

Διεύθυνση: Ν. Καζαντζάκη / 26504 Πανεπιστημιούπολη Ρίου Πατρών

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του EAITY μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr/>.

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή υποψηφιοτήτων, τη συμπλήρωση των αιτήσεων, και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κo Βασίλη Βλαχόπουλο, τηλ: 2610-960441 & 2610960300, fax: 2610960392, e-mail: vlahop@cti.gr

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Καθηγητής Παύλος Σπυράκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Περιγραφή Έργου

Γενικά Στοιχεία – Ορισμοί

Το κυρίως έργο υλοποιείται στο πλαίσιο των πράξεων με τίτλους:

«Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης»,

«Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου»,

«Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη, στις 2 Περιφέρειες Σταδιακής Εισόδου»,

που είναι ενταγμένες στους Άξονες Προτεραιότητας 1, 2 και 3 του Ε.Π. “Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση”.

Στο εξής και για λόγους ενιαίας αναφοράς, θα χρησιμοποιείται και για τις τρεις πράξεις ο συνοπτικός τίτλος

«Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση και εφαρμογή των ΤΠΕ στη διδακτική πράξη»

και θα νοούνται ως το έργο που υλοποιείται με τελικό δικαιούχο τον Οργανισμό Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών (Ο.Ε.Π.Ε.Κ.) και συμπράττοντες επιστημονικούς φορείς το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (Π.Ι.) και το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (Ε.Α. ΙΤΥ).

Ο συνολικός προϋπολογισμός του κυρίως έργου ανέρχεται σε 47.496.500,00 €.

Οι υποψήφιοι κατά την προκήρυξη θα απασχοληθούν στο πλαίσιο του Υποέργου 2.

Περιγραφή Υποέργου

Υποέργο 2ο ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Το παρόν υποέργο αφορά σε προπαρασκευαστικές και υποστηρικτικές ενέργειες και δράσεις υλοποίησης της Πράξης, τις οποίες αναλαμβάνει το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΑ.ΙΤΥ) ως συνδικαιούχος της Πράξης.

Πιο συγκεκριμένα το παρόν υποέργο εξειδικεύεται στις παρακάτω δράσεις/ ενότητες εργασιών:

- Προσαρμογή, Επέκταση και λειτουργία Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος διαχείρισης της επιμόρφωσης εκπαιδευτικών και της εκπαίδευσης επιμορφωτών
- Ανάπτυξη/ Προσαρμογή Συστήματος και υλικού πιστοποίησης εκπαιδευτικών και επιμορφωτών
- Λειτουργία και συντήρηση συστήματος πιστοποίησης, τεχνική υποστήριξη στα ΚεΠις
- Ανάπτυξη και λειτουργία κόμβου υποστήριξης και ενημέρωσης επιμόρφωσης (portal έργου)
- Ανάπτυξη και λειτουργία Help-Desk
- Προσαρμογή (customization), εγκατάσταση και λειτουργία του μικτού μοντέλου επιμόρφωσης, περιλαμβανομένης της τεχνικής πλευράς της εφαρμογής στην τάξη

- Εκπόνηση και επιλογή επιμορφωτικού υλικού για τους κλάδους ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ19/20, ΠΕ60/70, και πιο συγκεκριμένα
 - επικαιροποίηση ή/και εκπόνηση επιμορφωτικού υλικού εκπαιδευτικών και επιμορφωτών
 - Επιλογή εκπαιδευτικών λογισμικών για χρήση στην επιμόρφωση
 - Μετατροπή επιμορφωτικού υλικού για διάθεση και χρήση στην εξ αποστάσεως επιμόρφωση
- Επιλογή και εξελληνισμός/ προσαρμογή λογισμικών ανοικτού κώδικα και συνοδευτικών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, για χρήση στα δύο σκέλη της επιμορφωτικής διαδικασίας
- Εκπόνηση μελετών και εμπειρογνωμοσυών σε εξειδικευμένα επιστημονικά θέματα και διαχειριστικά ζητήματα σχετικά με την υλοποίηση της Πράξης
- Υποστήριξη και συντονισμός των προγραμμάτων επιμόρφωσης
- Εσωτερική Αξιολόγηση της Πράξης
- Οικονομοτεχνική διαχείριση του υποέργου

Τα παραδοτέα αυτού του υποέργου είναι: λειτουργία ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος, διαδικασίες και λειτουργία συστήματος πιστοποίησης, υλικό πιστοποίησης, υποστηρικτικός κόμβος, help desk και άλλοι υποστηρικτικοί μηχανισμοί, οδηγοί διαδικασιών για την εκπαίδευση των επιμορφωτών και την επιμόρφωση των εκπαιδευτικών, ηλεκτρονικά μητρώα, επιμορφωτικό υλικό για την εκπαίδευση επιμορφωτών, επιμορφωτικό υλικό για την επιμόρφωση εκπαιδευτικών (στην κλασική μορφή και σε μορφή μικτής μάθησης), προσαρμοσμένο εκπαιδευτικό λογισμικό και δραστηριότητες, μελέτες, εμπειρογνωμοσύνες, εκθέσεις.