

# απολογισμός έργων ΕΠΕΑΕΚ II

2000 / 2008



ΤΕΙ Αθήνας







Απολογισμός Έργων ΕΠΕΑΕΚ II  
2000 / 2008





Απολογισμός Έργων ΕΠΕΑΕΚ II  
2000 / 2008

Μάιος 2009

**επιμέλεια ύλης και κειμένων** Ιφιγένεια Αναστασάκου  
Θεοδώρα Φραγκούλη  
Δανάη Κονδύλη

**γραφιστική επεξεργασία** Έφη Παναγιωτίδη, [efipanpan@yahoo.gr](mailto:efipanpan@yahoo.gr)

**σχεδιασμός εξωφύλλου** Έφη Παναγιωτίδη

**εκτύπωση** Focus on Health Ε.Π.Ε.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	8	Πρόλογος Προέδρου ΤΕΙ Αθήνας
	9	Πρόλογος Προέδρου Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας
Έργα ΕΠΕΑΕΚ II του ΤΕΙ Αθήνας	11	
	12	<b>Αναβάθμιση</b> των προσφερομένων Υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας
	24	<b>Αναμόρφωση</b> Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών στο ΤΕΙ Αθήνας
	40	<b>Προπτυχιακό</b> Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΕΙ Αθήνας σε θέματα Φύλου και Ισότητας
	44	<b>Αρχιμήδης I</b>
	56	<b>Αρχιμήδης II</b>
	66	<b>Ενίσχυση</b> Σπουδών Πληροφορικής στο ΤΕΙ Αθήνας
	84	<b>Ενθάρρυνση</b> Επιχειρηματικών Δράσεων των φοιτητών του ΤΕΙ Αθήνας.
	90	<b>Εκπαίδευση</b> εκπαιδευτικών και λοιπού ειδικού επιστημονικού προσωπικού για μαθητές με νοητική υστέρηση
	94	<b>Γραφείο Διασύνδεσης / Κάθετη Δράση</b>
	110	<b>Γραφείο Διασύνδεσης / Οριζόντια Δράση</b>
	121	<b>Έργα ΕΤΠΑ</b> συγχρηματοδοτούμενα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
	125	<b>... από το ΕΠΕΑΕΚ στο ΕΣΠΑ</b>



**ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ** περίοδο 2000-2008 το ΤΕΙ Αθήνας σημείωσε μια ταχύτατα ανοδική πορεία, η οποία σε μεγάλο βαθμό οφείλεται στην αποτελεσματική αξιοποίηση των δράσεων του ΕΠΕΑΕΚ II και επιτεύχθηκε μέσα από τη χάραξη μιας ορθολογικής στρατηγικής και την έντονη και συνειδητή δραστηριοποίηση των μελών του.

Αποτελεί πλέον αναμφισβήτητο γεγονός ότι το ΤΕΙ Αθήνας μπορεί να αντιμετωπίσει αποτελεσματικά τις αυξανόμενες προκλήσεις της ανώτατης τεχνολογικής εκπαίδευσης και της αγοράς εργασίας για διεξαγωγή και προώθηση της έρευνας και παραγωγή υψηλής ποιότητας ερευνητικού έργου.

Ένα ιδιαίτερα πολύπλοκο εγχείρημα ολοκληρώθηκε με επιτυχία προσφέροντας ικανοποίηση σε όλους όσους συνέβαλαν στην υλοποίησή του και αναδεικνύοντας το μέγεθος των δυνατοτήτων του Ιδρύματός μας, όταν διαθέτει τους απαραίτητους οικονομικούς πόρους και έχει την αρωγή της Πολιτείας.

Η ολοκλήρωση του ΕΠΕΑΕΚ II συνοδεύεται με την έναρξη των εργασιών του νέου Επιχειρησιακού Προγράμματος “Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση”, το οποίο εστιάζει σε πρωτοβουλίες που θα συμβάλλουν στην περαιτέρω αναβάθμιση της εκπαίδευσης και της κατάρτισης, θα ενισχύσουν και θα διασφαλίσουν τον κοινωνικό ρόλο της εκπαίδευσης. Ελπίζουμε ότι ο θετικός απολογισμός του Έργου που επιτεύχθηκε θα αναζωογονήσει το ενδιαφέρον όσων έχουν ήδη συμμετάσχει στις δράσεις του ΕΠΕΑΕΚ II και παράλληλα θα προσελκύσει και άλλα μέλη του Ιδρύματός μας που θα διοχετεύσουν την ενεργητικότητα και τα υψηλά ακαδημαϊκά τους προσόντα στις δραστηριότητες που προωθεί το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση”.

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Αθήνας

Δημήτριος Νίνος  
Καθηγητής





**ΒΟΥΛΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΙ** Αθήνας κατά τη χρονική περίοδο 2000-2008, αποτέλεσε η προώθηση μιας εκπαιδευτικής πολιτικής που αναπτύσσει την οικονομία της γνώσης στο ανθρώπινο δυναμικό, σε σχέση πάντα με την έρευνα και την καινοτομία. Η προσπάθεια αυτή απέδωσε καρπούς μέσα από το επιχειρησιακό πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ II που σχεδιάστηκε από το ΥΠΕΠΘ με κύριο στόχο να ανταποκριθεί η χώρα μας στις προκλήσεις που διαμορφώνονται διεθνώς, σχετικά με την τεχνολογική εξέλιξη και τις υψηλές προστιθέμενες αξίες που δημιουργεί η οικονομική εκμετάλλευση της “νέας γνώσης” που παράγεται στα Ανώτατα Ιδρύματα. Στο Έργο αυτό το ΤΕΙ Αθήνας συμμετείχε με σειρά προγραμμάτων στους παρακάτω άξονες:

**Δημιουργία** και ενίσχυση υποδομών για την υλοποίηση των μέτρων του ΕΚΤ και του ΕΤΠΑ.

**Ανάπτυξη** και προώθηση της επιχειρηματικότητας.

**Προώθηση** και βελτίωση της εκπαίδευσης.

**Βελτίωση** της πρόσβασης των γυναικών στην αγορά εργασίας.

Ο απολογισμός υπήρξε θετικός με υψηλές απορροφήσεις των κονδυλίων έρευνας και βελτίωση του εκπαιδευτικού έργου και των υπηρεσιών που προσφέρει το Ίδρυμα.

Η έρευνα, είτε εφαρμοσμένη είτε τεχνολογική, ενίσχυσε τον ακαδημαϊκό χαρακτήρα του Ιδρύματος, υποστήριξε την εκπαιδευτική διαδικασία σε εξοπλισμό και υποδομές και δημιούργησε την “κρίσιμη μάζα” από ερευνητικές ομάδες. Ευελπιστούμε ότι η νέα γνώση και εμπειρία που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια υλοποίησης των προγραμμάτων ΕΠΕΑΕΚ II να αποτελέσουν το μοχλό εκκίνησης των νέων δράσεων του επιχειρησιακού προγράμματος “ΕΣΠΑ 2007-2013, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση” για την ακαδημαϊκή ολοκλήρωση του Ιδρύματος.

Ως Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών θέλω να ευχαριστήσω όλους τους συναδέλφους εκπαιδευτικούς καθώς και τα μέλη του Ειδικού Λογαριασμού για την άριστη συνεργασία στην επίτευξη των στόχων που είχε θέσει το πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ II.

Ο Πρόεδρος Επιτροπής Εκπαίδευσης  
και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας

Μιχαήλ Μπρατάκος  
Καθηγητής

# ΕΠΕΑΕΚ II



# έργα ΕΠΕΑΕΚ II του ΤΕΙ Αθήνας

**ΣΤΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ** και χρηματοδοτικό πλαίσιο του ΕΠΕΑΕΚ II (2000 - 2008) το ΤΕΙ Αθήνας υλοποίησε **Έργα ΕΚΤ** προϋπολογισμού 12.220.318,82 € όπως: “Αναβάθμιση των προσφερομένων υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας”, “Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών στο ΤΕΙ Αθήνας”, “Ενίσχυση σπουδών Πληροφορικής στο ΤΕΙ Αθήνας”, “Αρχιμήδης”, “Γραφεία Διασύνδεσης”, “Πρώθηση της ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας” καθώς και **Έργα ΕΤΠΑ** προϋπολογισμού 2.263.499,24 €.

Την παρακολούθηση της πορείας των Έργων, τον ευρύτερο συντονισμό και την ευθύνη της εκτέλεσής τους είχε η Επιτροπή Παρακολούθησης των Έργων με Πρόεδρο τον Πρόεδρο του ΤΕΙ Αθήνας κ. **Δ. Νίνο** και η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών με Πρόεδρο τον κ. **Μ. Μπρατάκο**, Αντιπρόεδρο του ΤΕΙ Αθήνας.

Την οικονομική διαχείριση των πόρων των Έργων ΕΚΤ είχε ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ ενώ την διαχείριση των Έργων ΕΤΠΑ είχε η Διεύθυνση Οικονομικού του ΤΕΙ Αθήνας.

Ειδικότερα, ο Ειδικός Λογαριασμός ασχολήθηκε με τον έλεγχο των Έργων, τον έλεγχο της επιλεξιμότητας των δαπανών, την παρακολούθηση των χρηματοροών καθώς και τη συνεχή υποστήριξη των επιστημονικών υπευθύνων όλων των Έργων σχετικά με τα οικονομικά και τα λοιπά απολογιστικά στοιχεία.

*Αναλυτικότερα, τα Έργα ΕΠΕΑΕΚ II που υλοποίησε το ΤΕΙ Αθήνας είναι τα παρακάτω:*



Τίτλος Έργου

# αναβάθμιση των προσφερομένων υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας

**ΜΕΤΡΟ 2.1**

**Αναβάθμιση της ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.1.3**

**Ενίσχυση Βιβλιοθηκών**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.1.3.6**

**Ενίσχυση και εμπλουτισμός Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών**

---

## Τίτλος Έργου

### Αναβάθμιση των προσφερομένων υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ-Α

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Αυγούστου 2000
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Δεκεμβρίου 2008
<b>Χρονική επέκταση</b>	31 Μαΐου 2009
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b> <i>(συμπεριλαμβανομένης και της χρονικής επέκτασης)</i>	3.005.361,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	100 % (Έκλεισε στο ποσό των 3.005.361,00 €)
<b>Αριθμός Υποέργων</b>	Δεκαοκτώ (18)

#### Επιστημονικοί Υπεύθυνοι

<b>Κυριάκος Σταθάκης</b>	καθηγητής, τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών από 1-8-2000 έως 31-8-2002
<b>Ιωάννα Τζονιχάκη</b>	καθηγήτρια, τμήμα Εργοθεραπείας από 1-9-2002 έως 31-8-2005
<b>Περικλής Λύτρας</b>	καθηγητής, τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων από 1-9-2005 έως 31-5-2009

#### Επιστημονική Επιτροπή (9/2005 έως 5/2009)

<b>Επιστημονικός Υπεύθυνος</b>	<b>Π. Λύτρας</b>	καθηγητής, τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων
<b>Μέλη</b>	<b>Μ. Καζάζη</b>	καθηγήτρια, τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
	<b>Μ. Δενδρινός</b>	καθηγητής, τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
	<b>Σ. Τσάφου</b>	επικ. καθηγήτρια, τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
	<b>Δ. Ζαχαριάδης</b>	επικ. καθηγητής, τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
	<b>Α. Γαζέπη</b>	προϊσταμένη, τμήμα Εκδόσεων και Βιβλιοθήκης

**ΤΟ ΕΡΓΟ** “Αναβάθμιση των προσφερομένων υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ-Α” εντάσσεται στο Γ΄ ΚΠΣ και αποτελεί συνέχεια του προηγούμενου Έργου με τίτλο “Εκσυγχρονισμός της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας” που υλοποιήθηκε στα πλαίσια του Β΄ ΚΠΣ από το 1996 έως το 2000, αλλά με αυτόνομο διακριτό φυσικό αντικείμενο.

**ΣΚΟΠΟΣ** του Έργου ήταν η βελτίωση της ποιότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης, η παροχή νέων υπηρεσιών προς τους χρήστες της, η πρόσβαση στη Βιβλιοθήκη και σε άτομα εκτός της κοινότητας του ΤΕΙ Αθήνας και τέλος η αυτοτέλεια και η βιωσιμότητα της Βιβλιοθήκης μετά το πέρας του παρόντος Έργου.

Οι άμεσα ωφελούμενοι από το Έργο είναι τα μέλη της κοινότητας του ΤΕΙ Αθήνας, δηλαδή περίπου 35.000 φοιτητές και πάνω από 4.000 μέλη εκπαιδευτικού, διοικητικού και τεχνικού προσωπικού.

Στη συνέχεια παρατίθενται τα Υποέργα που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του Έργου.

#### Υποέργο 1

**“Καταλογογράφηση, διασύνδεση με άλλες βιβλιοθήκες, επεξεργασία γκρίζας βιβλιογραφίας, εκπαίδευση προσωπικού, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού, ανάπτυξη ειδικών εφαρμογών, τεχνοοικονομικές μελέτες, οργάνωση υποδομής για παροχή υπηρεσιών (αυτεπιστασία)”**

**Προϋπολογισμός:** 1.364.344,21 €

**Απορρόφηση:** 1.364.344,21 €

Στο πλαίσιο του ανωτέρω αναφερόμενου Υποέργου υλοποιήθηκαν μέχρι σήμερα οι εξής δράσεις:

- ▶ **Μέχρι** τις 31-12-2008, εντάχθηκαν στο μηχανογραφικό σύστημα: 45.370 εγγραφές μονογραφιών (58.000 αντίτυπα) 710 εγγραφές περιοδικών εκδόσεων (39.000 τεύχη).
- ▶ **Ανανεώθηκαν** συνδρομές σε ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρησης και βάσεις δεδομένων.
- ▶ **Επανασχεδιάστηκε** ο ιστότοπος της Βιβλιοθήκης.
- ▶ **Ξεκίνησε** η πιλοτική χρήση της ψηφιακής Βιβλιοθήκης και η ψηφιοποίηση περιοδικών που επιλέχθηκαν για την υποστήριξη της ψηφιακής Βιβλιοθήκης.
- ▶ **Συνεχίστηκε** η επεξεργασία και ο έλεγχος των εγγραφών για το Συλλογικό Κατάλογο.
- ▶ **Αναπτύχθηκαν** ειδικές συλλογές με την προμήθεια κλαδικών μελετών. Η Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη του ΤΕΙ Αθήνας εξυπηρετεί με αυτό τον τρόπο και χρήστες εκτός Ακαδημαϊκής Κοινότητας.



- ▶ **Στο πλαίσιο** της δράσης για την επεξεργασία της γκρίζας βιβλιογραφίας το ΤΕΙ Αθήνας προχώρησε στην πιλοτική λειτουργία εφαρμογής ψηφιακής πύλης για την αναζήτηση και ανάκτηση γκρίζας βιβλιογραφίας σε πλήρες κείμενο. Μέχρι στιγμής έχουν εισαχθεί πτυχιακές εργασίες από όλα τα τμήματα των Σχολών του Ιδρύματος.
- ▶ **Με την προμήθεια** του συστήματος ανάπτυξης και διαχείρισης θησαυρού SIS συνεχίζεται η επέκταση του δομημένου θησαυρού.
- ▶ **Πραγματοποιήθηκαν** σεμινάρια για το προσωπικό που αφορούσαν:
  - α. Στο νέο ολοκληρωμένο σύστημα αυτοματοποίησης της Βιβλιοθήκης Horizon
  - β. Στο σύστημα έκδοσης κάρτας μέλους Βιβλιοθήκης.
- ▶ **Για τη διευκόλυνση** των χρηστών στο τμήμα Βιβλιοθήκης οργανώθηκαν σεμινάρια εκπαίδευσης με στόχους αφ' ενός την εξοικείωση τους με το υλικό και τις υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης και αφ' ετέρου την προβολή των υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης.
- ▶ **Ολοκληρώθηκαν** οι παρακάτω μελέτες:
  - α. Μελέτη βιωσιμότητας Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας έκδοσης 2008
  - β. Μελέτη ωρίμανσης Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας 2005-2008.
- ▶ **Στο πλαίσιο** αναβάθμισης των υπηρεσιών προς τους χρήστες πραγματοποιήθηκε η προμήθεια ολοκληρωμένου συστήματος κάρτας μέλους της Βιβλιοθήκης.
- ▶ **Δημιουργήθηκε** έντυπο υλικό:
  - α. Ενημερωτικός οδηγός για τη Βιβλιοθήκη του ΤΕΙ
  - β. Τρίπτυχο για τους χρήστες της Βιβλιοθήκης.





**Υποέργο 2****Προμήθεια έντυπου υλικού -  
μελετών (βιβλία)****Προϋπολογισμός:** 15.186,60 €**Απορρόφηση:** 15.186,60 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν  
33 κλαδικές μελέτες.

**Υποέργο 3****Συνδρομές οπτικοακουστικού  
υλικού (βάσεις)****Προϋπολογισμός:** 264.020,08 €**Απορρόφηση:** 264.020,08 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν  
24 ετήσιες συνδρομές σε βάσεις δεδομένων.

**Υποέργο 4****Συνδρομές σε ηλεκτρονικά  
περιοδικά ή ψηφιακά βιβλία****Προϋπολογισμός:** 15.311,17 €**Απορρόφηση:** 15.311,17 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν  
5 ετήσιες συνδρομές σε ηλεκτρονικά περιοδικά.

**Υποέργο 5****Συνδρομές σε έντυπα περιοδικά****Προϋπολογισμός:** 127.498,53 €**Απορρόφηση:** 127.498,53 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν  
220 τεύχη επιστημονικών περιοδικών  
(ελληνικών & ξενόγλωσσων) για το έτος 2002.

**Υποέργο 6****Προμήθεια Η/Υ****Προϋπολογισμός:** 4.818,71 €**Απορρόφηση:** 4.818,71 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 3 Η/Υ  
& 2 εκτυπωτές.

**Υποέργο 7****Ανανέωση αδειών χρήσης λογισμικού****Προϋπολογισμός:** 450,18 €**Απορρόφηση:** 450,18 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκε  
άδεια χρήσης λογισμικού QUARK EXPRESS.

**Υποέργο 8****Προμήθεια έντυπου υλικού (βιβλία)****Προϋπολογισμός:** 64.592,11 €**Απορρόφηση:** 64.592,11 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου εμπλουτίστηκε η

συλλογή της κεντρικής Βιβλιοθήκης με 1.050 τίτλους βιβλίων.

#### Υποέργο 9

**Συνδρομές οπτικοακουστικού υλικού (βάσεις) Β' φάση**

**Προϋπολογισμός:** 249.157,00 €

**Απορρόφηση:** 249.157,00 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 21 ετήσιες συνδρομές σε βάσεις δεδομένων.

#### Υποέργο 10

**Αγορά άδειας χρήσης λογισμικού**

**Προϋπολογισμός:** 5.016,11 €

**Απορρόφηση:** 5.016,11 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκε ολοκληρωμένο σύστημα μαζί με τις νόμιμες άδειες χρήσης για την προσωποποίηση κάρτας μέλους της Βιβλιοθήκης.

#### Υποέργο 11

**Ανανέωση λογισμικού Βιβλιοθήκης**

**Προϋπολογισμός:** 106.743,00 €

**Απορρόφηση:** 106.743,00 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου έγινε προμήθεια λογισμικού μηχανογράφησης της Βιβλιοθήκης.

#### Υποέργο 12

**Προμήθεια Η/Υ για παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού**

**Προϋπολογισμός:** 4.561,03 €

**Απορρόφηση:** 4.561,03 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 1 θερμικός εκτυπωτής & 1 ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

#### Υποέργο 13

**Προμήθεια εξοπλισμού σύνδεσης Βιβλιοθήκης**

**Προϋπολογισμός:** 19.940,00 €

**Απορρόφηση:** 19.940,00 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 2 σταθμοί εργασίας & 1 εκτυπωτής.

#### Υποέργο 14

**Συνδρομές σε έντυπα περιοδικά Β' φάση (2007)**

**Προϋπολογισμός:** 76.979,31 €

**Απορρόφηση:** 76.979,31 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν τεύχη επιστημονικών περιοδικών (ελληνικών

& ξενόγλωσσων) από 68 τίτλους για τα έτη 2003, 2004, 2005, 2006, 2007.

#### Υποέργο 15

**Συνδρομές οπτικοακουστικού υλικού (βάσεις) Β' φάση (2007)**

**Προϋπολογισμός:** 516.890,16 €

**Απορρόφηση:** 516.890,16 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 39 ετήσιες συνδρομές σε βάσεις δεδομένων.

#### Υποέργο 16

**Βιβλιοδεσία περιοδικών**

**Προϋπολογισμός:** 39.989,95 €

**Απορρόφηση:** 39.989,95 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου έγινε η βιβλιοδεσία 3.055 τόμων περιοδικών.

#### Υποέργο 17

**Προμήθεια έντυπου υλικού (βιβλία)**

**Προϋπολογισμός:** 120.000,00€

**Απορρόφηση:** 120.000,00 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου έγινε η αγορά 2.292 τίτλων βιβλίων σε έντυπη μορφή.

#### Υποέργο 18

**Συνδρομές σε ηλεκτρονικά περιοδικά**

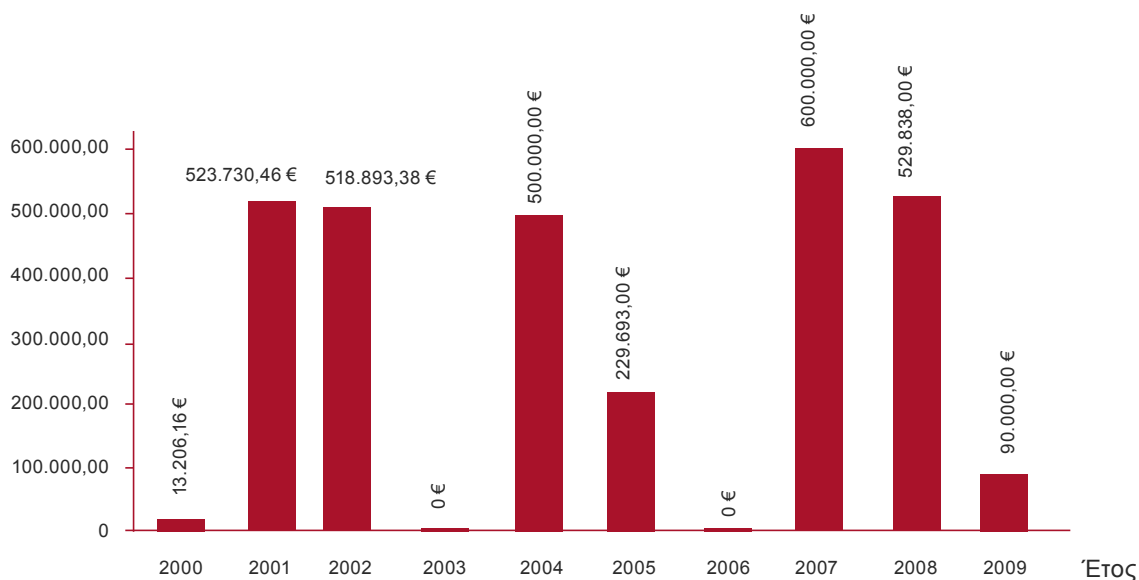
**Προϋπολογισμός:** 9.862,85 €

**Απορρόφηση:** 9.862,85 €

Στο πλαίσιο του Υποέργου αγοράστηκαν 3 ετήσιες συνδρομές σε ηλεκτρονικά περιοδικά.



► **Εισροή του χρηματοδοτούμενου Έργου σε ετήσια βάση σε €**

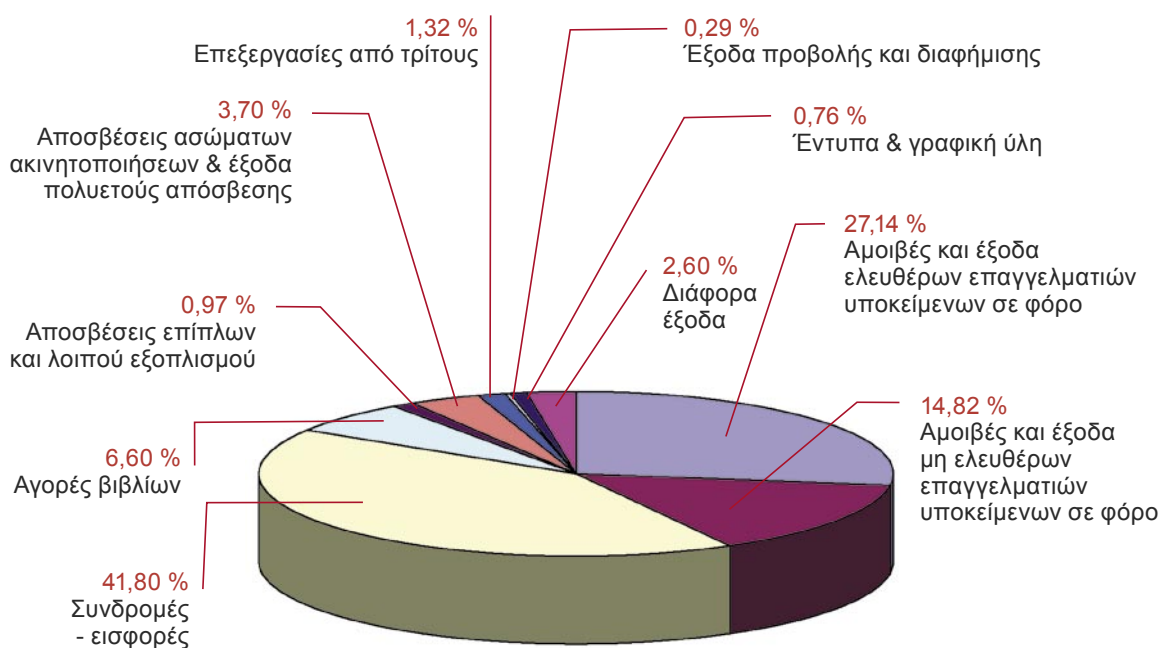


**ΣΤΟ ΕΡΓΟ** επιτεύχθηκε απορροφητικότητα έως την 31-12-2008 100%.

**ΤΟ ΕΡΓΟ** έλαβε χρονική επέκταση για την υλοποίηση των υφιστάμενων δράσεων έως την 31-5-2009 με αντίστοιχη αύξηση προϋπολογισμού στο ποσό των 90.000 €.

Η συνολική χρηματοδότηση θα ανέλθει στο ποσό των 3.005.361,00 €.

► **Ποσοστιαία κατανομή δαπανών, συμπεριλαμβανομένης και της χρηματοδοτούμενης επέκτασης του Έργου**



**Σχετικά με την ποσοστιαία κατανομή δαπανών σημειώνουμε τα εξής:**

**ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ** για αμοιβές αφορούν στην περίοδο 1-8-2000 έως 31-5-2009 και αποτελούν το 41,96% του συνολικού προϋπολογισμού του Έργου. Για την υλοποίηση του Έργου συνολικά απασχολήθηκαν 47 άτομα με συμβάσεις ανάθεσης Έργου.

**ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ** για συνδρομές αφορούν στην προμήθεια συνδρομών έντυπων και ηλεκτρονικών περιοδικών και βάσεων δεδομένων.

**ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ** για αγορές έντυπου υλικού αφορούν στην προμήθεια βιβλίων για τον εμπλουτισμό της Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος σε συνάρτηση με τις απαιτήσεις και τις ανάγκες του εκπαιδευτικού προσωπικού.

**► Έντυπα Βιβλιοθήκης**





Ενίσχυση  
και Εμπλουτισμός  
Ακαδημαϊκών  
Βιβλιοθηκών







Τίτλος Έργου

# Αναμόρφωση Προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών

σ τ ο Τ Ε Ι Α θ ή ν α ς





## **ΜΕΤΡΟ 2.2**

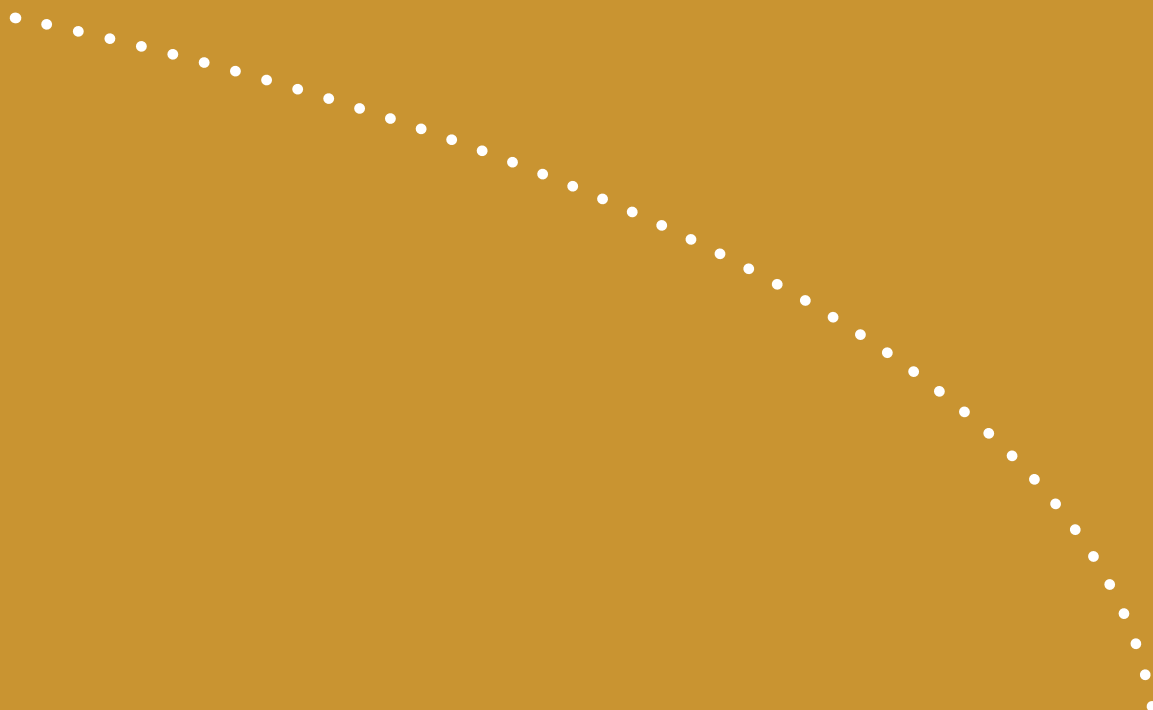
**Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών -  
Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**

### **ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.2.2**

**Ολοκλήρωση της Διεύρυνσης της Αναμόρφωσης  
των Προγραμμάτων Σπουδών**

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.2.2.α**

**Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών**



## Τίτλος Έργου

### Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών στο ΤΕΙ Αθήνας

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Μαΐου 2003
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Αυγούστου 2006
<b>Χρονική επέκταση</b>	31 Αυγούστου 2008
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	2.272.621,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	93,84% (Έκλεισε στο ποσό των 2.132.725,26 €)

**Αριθμός Υποέργων** Εικοσιτρία (23)

#### Επιστημονικός Υπεύθυνος

**Δήμος Τριάντης** καθηγητής, τμήμα Ηλεκτρονικής

**ΤΟ ΕΡΓΟ** “Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών στο ΤΕΙ Αθήνας” του ΕΠΕΑΕΚ II αξιοποίησε όλα τα κατάλληλα εργαλεία που σήμερα προσφέρει η τεχνολογία και με γνώμονα νέες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις προχώρησε στην υλοποίηση και ολοκλήρωση των στόχων του Έργου.

**ΒΑΣΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ** του Έργου εκτός από το σχεδιασμό νέων προγραμμάτων σπουδών στα Τμήματα, τα οποία δεν είχαν υλοποιήσει αντίστοιχες δράσεις στο ΕΠΕΑΕΚ I, ήταν οι ακόλουθοι:

- ▶ **Τυποποίηση** των μεθόδων διδασκαλίας σε μια σειρά μαθημάτων που προσφέρονται από τα υπάρχοντα ή από τα υπό αναθεώρηση προγράμματα σπουδών του ΤΕΙ Αθήνας και ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού υλικού.
- ▶ **Εφαρμογή** βελτιωμένων μεθόδων διδασκαλίας, εργαστηριακής άσκησης και δημιουργία εικονικών εργαστηρίων.
- ▶ **Διασύνδεση** των σπουδών με τις τεχνολογίες της πληροφορικής και επικοινωνιών στα Τμήματα που δεν είχαν αναπτύξει τέτοιες δραστηριότητες.
- ▶ **Δημιουργία** ισχυρών δικτυακών τόπων σε κάθε Τμήμα.
- ▶ **Ανάπτυξη** πιλοτικών εφαρμογών τηλε-εκπαίδευσης
- ▶ **Ανάπτυξη** πιλοτικών εφαρμογών ηλεκτρονικών εξετάσεων

Η υλοποίηση των παραπάνω στόχων έδωσε νέα ώθηση στα εκπαιδευτικά δρώμενα στο ΤΕΙ Αθήνας. Με τα νέα συστήματα ηλεκτρονικής μάθησης, το ΤΕΙ Αθήνας μπορεί να ανταποκριθεί στις συνεχώς αυξανόμενες ανάγκες για προσφορά ευέλικτων εκπαιδευτικών υπηρεσιών και υπηρεσιών δια βίου εκπαίδευσης, επιμόρφωσης και κατάρτισης.

## Υποέργο

### Κεντρική Δράση ΤΕΙ Αθήνας

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Δ. Τριάντης**, καθηγητής

**ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** του Υποέργου “Κεντρική Δράση” δημιουργήθηκε εκπαιδευτική υπηρεσία με τίτλο ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΜΣΕΕ), η οποία στελεχωμένη με το κατάλληλο και εξειδικευμένο προσωπικό, συντονίζει και υποστηρίζει δραστηριότητες ώστε τα μέλη ΕΠ του ΤΕΙ να υιοθετούν πρακτικές και νέες μεθόδους διδασκαλίας συνδεδεμένες με τις τεχνολογίες της πληροφορικής και των επικοινωνιών, όπως η ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού υλικού, η αξιοποίηση των υπηρεσιών της αίθουσας τηλεκπαίδευσης του ΤΕΙ Αθήνας και η ανάπτυξη διαφόρων πιλοτικών εφαρμογών ηλεκτρονικού τρόπου εξέτασης και αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών.

**Το 2004** σχεδιάστηκε και είναι σε χρήση των φοιτητών η εκπαιδευτική πύλη ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης με την επωνυμία “**e-κπαίδευση**”. Η υπηρεσία “e-κπαίδευση”, υποστηρίζει πάνω από διακόσια πενήντα μαθήματα και αρκετά μαθήματα από τα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών.

**Το 2007** ολοκληρώθηκε η ανάπτυξη της Αίθουσας Τηλεκπαίδευσης (ΑΤΕ) του ΤΕΙ Αθήνας, η οποία διαθέτει ψηφιακό βίντεο υψηλής πιστότητας, μικροφωνική κάλυψη σπουδαστών, κάμερες (Pan-Tilt-Zoom - PTZ) παρακολούθησης των διδασκόντων και των σπουδαστών και παρέχει δυνατότητες μετάδοσης τηλεδιδασκείων και μαθημάτων σε πραγματικό χρόνο ή μαγνητοσκοπημένα.

## Υποέργο 1

Τίτλος: **Προς τη Γεωπληροφορική**

Τμήμα: **Τοπογραφίας**

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Ι. Κιουσόπουλος**, καθηγητής

**ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** του Υποέργου 1 υλοποιήθηκαν οι τρεις βασικοί στόχοι που είχαν προδιαγραφεί: **ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ** η ανάπτυξη και προσαρμογή έντυπου και ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού και η χρήση πολλαπλών πηγών πληροφόρησης, καθώς και η πιλοτική παραγωγή εκπαιδευτικού λογισμικού και η ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού με πολυμέσα.

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΑΝ** και εξοπλίστηκαν τρία νέα εργαστήρια, το εργαστήριο Γεωπληροφορικής, Χωρικής Ανάλυσης και Υδάτινων Πόρων.

**ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ** δράσεις γενικής βελτίωσης του προγράμματος σπουδών. Δημιουργήθηκαν βάσεις δεδομένων για τις πτυχιακές εργασίες και για την πρακτική άσκηση των σπουδαστών, βιβλιοθήκη διανεμόμενου εκπαιδευτικού υλικού και σχεδιάστηκε ο νέος δικτυακός τόπος του Τμήματος. Επίσης, πραγματοποιήθηκε έρευνα αυτοαξιολόγησης του Τμήματος, με χρήση ερωτηματολογίου που συμπληρώθηκε από τους σπουδαστές και συντάχθηκε, αναπαράχθηκε και διανεμήθηκε ενημερωτικό υλικό για το Τμήμα.

Τέλος, πραγματοποιήθηκε ημερίδα με τίτλο: “Προς τη Γεωπληροφορική” στο Πολεμικό Μουσείο της Αθήνας, τον Ιούνιο του 2006, τα αποτελέσματα της οποίας ανέδειξαν όλες τις πτυχές σπουδών Γεωπληροφορικής και επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων του τμήματος Τοπογραφίας.

## Υποέργο 2

### Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Ε. Βεντούρας**, καθηγητής

**ΣΤΟΧΟΣ** του Υποέργου ήταν η αναβάθμιση της εργαστηριακής εξάσκησης των σπουδαστών σε οκτώ εργαστηριακά μαθήματα ειδικότητας, που είναι τα παρακάτω.

1. Τεχνολογία απεικονιστικών συστημάτων και ιονιζουσών και μη ακτινοβολιών.
2. Ψηφιακή επεξεργασία ιατρικών δεδομένων.
3. Τεχνολογία εντατικής ιατρικής και χειρουργείου.
4. Διασφάλιση ποιότητας ιατρικών μηχανημάτων.
5. Δικτυακές εφαρμογών στην υγεία.
6. Τεχνολογία in vitro διαγνωστικής.
7. Απαγωγή βιοσημάτων.
8. CAD-CAM-CAE.

Τα ανωτέρω εργαστηριακά αντικείμενα σχετίζονται με γνωστικά αντικείμενα αιχμής του διεπιστημονικού κλάδου της βιοϊατρικής τεχνολογίας και υποστηρίζουν μια μεγάλη σειρά εργαστηριακών μαθημάτων.

Σε κάθε εργαστήριο έγινε πιλοτική δοκιμασία μιας εργαστηριακής άσκησης που περιλάμβανε την αξιολόγησή της από τους σπουδαστές, με στόχο να αποτιμηθεί η αποτελεσματικότητα της συγκεκριμένης εκπαιδευτικής προσπάθειας, σε σχέση με την υλοποίηση των στόχων του εργαστηρίου. Στα πλαίσια της αξιολόγησης επιχειρήθηκε να μετρηθεί η αποδοχή και η ικανοποίηση από ένα δείγμα σπουδαστών, τόσο για την επάρκεια του έντυπου υλικού που δόθηκε στους φοιτητές όσο και για την ευκολία χρήσης και ωφέλεια του λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε από αυτούς.

## Υποέργο 3

### Τμήμα Διακοσμητικής

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Ν. Χιωτίνης**, καθηγητής

**Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ** του συγκεκριμένου Υποέργου είχε σαν αποτέλεσμα τον εκσυγχρονισμό του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Διακοσμητικής, μέσα από την επικαιροποίηση των κύριων γνωστικών του αντικειμένων και την εισαγωγή θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

Συγκεκριμένα υλοποιήθηκαν τα παρακάτω:

**1. Αναμόρφωση** και αναβάθμιση της εργαστηριακής τεχνογνωσίας και γνωσιοθεωρίας στα εργαστήρια των μαθημάτων: Αρχιτεκτονική των Εσωτερικών χώρων, Βιομηχανική Μορφοδοσία, Αρχιτεκτονική των εξωτερικών χώρων μικρής κλίμακας, Πλαστικών και Διακοσμητικών Τεχνών.

**2. Διεξαγωγή** δύο πιλοτικών μαθημάτων:  
α. Χωρικός Σχεδιασμός και Βιώσιμη Ανάπτυξη. Πολιτικές, μέθοδοι και εργαλεία.

β. Περιβαλλοντική ποιότητα και σχεδιασμός εσωτερικών χώρων.

**3. Οργάνωση** ημερίδας, με θέμα “Καινοτομία και δημιουργικότητα στον βιομηχανικό σχεδιασμό”.

**4. Αξιολόγηση**, μέσω ερωτηματολογίου που διανεμήθηκε στους σπουδαστές, στα ακόλουθα μαθήματα: Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων, Βιομηχανικό Σχέδιο, Διακοσμητικές Εφαρμογές, Δομική Τέχνη, Κατασκευαστικό Επίπλου, Σχεδιασμός Επίπλου, Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων, Σχεδιασμός Εξωτερικών Χώρων.

## Υποέργο 4

### Τμήμα Γραφιστικής

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Ε. Γκλίνου**, αν. καθηγήτρια

**ΣΤΟΧΟΣ** του Υποέργου ήταν το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών να περιλάβει το περιεχόμενο και τους στόχους κάθε μαθήματος, τη διδακτική μεθοδολογία, τον οδηγό εργαστηριακών μαθημάτων, το συμπληρωματικό βιβλιογραφικό - έντυπο καθώς και ηλεκτρονικό υλικό για κάθε μάθημα. Τα αποτελέσματα της εφαρμογής του νέου προγράμματος κρίνονται από το επίπεδο επιτυχίας των εξής θεματικών περιοχών του προγράμματος.

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ** οπτικής επικοινωνίας και γραφιστικής με εφαρμογή στα πολυμέσα και την τηλεόραση που αφορούν μαθήματα ειδικότητας τριών εξαμήνων.

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ** τριδιάστατου κινουμένου σχεδίου και διαφήμισης με εφαρμογή στα πολυμέσα και την τηλεόραση που αφορούν μαθήματα ειδικότητας τριών εξαμήνων.

**ΨΗΦΙΑΚΗ** επεξεργασία εικόνας και επίλυση θεμάτων εκτύπωσης σε ψηφιακά μέσα, με εφαρμογή στα μέσα εκτύπωσης που αφορούν μαθήματα του κορμού του νέου προγράμματος προπτυχιακών σπουδών 4 εξαμήνων.

**ΟΡΓΑΝΩΣΗ** και σύνθεση ιστοσελίδων στα Αγγλικά με πλούσιο πληροφοριακό υλικό στο Διαδίκτυο για κάθε ενδιαφερόμενο σχετικά με τους στόχους και το περιεχόμενο σπουδών. Επίσης στα πλαίσια του Υποέργου το Τμήμα συμμετείχε με εκθεσιακό περίπτερο στην έκθεση των επαγγελματιών του ευρύτερου χώρου της γραφιστικής στο ΜΕΚ Παιανίας από 18 έως 23 Μαΐου 2007.

## Υποέργο 5

### Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Α. Μαυρίδου**, καθηγήτρια

**ΣΤΟΧΟΣ** του Υποέργου ήταν η πιλοτική αναμόρφωση των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών:

1. Ιολογία
2. Παρασιτολογία
3. Γενική Μικροβιολογία - Μικροβιολογία Δημόσιας Υγιεινής
4. Ιατρική Μικροβιολογία - Μοριακή Βιολογία
5. Αιμοληψία - Αιμοδοσία

Με την αναμόρφωση των ανωτέρω μαθημάτων επετεύχθησαν λύσεις που σχετίζονται με:

**ΠΑΡΑΓΩΓΗ** ασκήσεων σε ηλεκτρονική μορφή με χρήση πολυμέσων για την υποστήριξη της διεξαγωγής των εργαστηρίων καθώς και την διευκόλυνση φοιτητών με προβλήματα ακοής.

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ** των εργαστηριακών εργαστηρίων που απαιτούν ακριβά αναλώσιμα με χρήση εικονικών ασκήσεων.

**ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ** ασκήσεων με υλικό υψηλής μολυσματικότητας που πλέον μπορούν να διοργανώνονται με εικονικές βιντεοσκοπημένες ασκήσεις.

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ** άσκηση των φοιτητών υπό πραγματικές και όχι εκπαιδευτικές συνθήκες, με την λειτουργία του πρότυπου εργαστηρίου.

**ΠΡΟΣΒΑΣΗ** σε σύγχρονα δεδομένα με την παραγωγή ευέλικτου ηλεκτρονικού υλικού, για εργαστήρια τα οποία απαιτούν την χρήση μοριακών τεχνικών.

**ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ** εξατομικευμένης διδασκαλίας με εκπαιδευτικό λογισμικό για εργαζόμενους φοιτητές.

## Υποέργο 6

### Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Ι. Καζάζης**, καθηγητής

**ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ** του Υποέργου ήταν η αναμόρφωση του προγράμματος σπουδών με γνώμονα τις μέχρι σήμερα εμπειρίες καθώς και τις διεθνείς εκπαιδευτικές συνεργασίες του Τμήματος. Παράλληλα επιδιώχθηκε η εισαγωγή και χρήση νέων τεχνολογιών και εκπαιδευτικών πρακτικών σε όλους τους τομείς των σπουδών, η εφαρμογή βελτιωμένων ή νέων μεθόδων διδασκαλίας και εκπαιδευτικών διαδικασιών. Η ανάπτυξη του νέου προγράμματος σπουδών πραγματοποιήθηκε με τον εμπλουτισμό μαθημάτων ειδικότητας και νέων μαθημάτων οινολογικής κατεύθυνσης, αμπελοργίας, τεχνολογίας μη αλκοολούχων ποτών (αναψυκτικά, νερό, κλπ), καθώς και μαθημάτων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και φυσικών διεργασιών. Θεματικές ενότητες για την προστασία του περιβάλλοντος περιελήφθησαν στα μαθήματα ειδικότητας, όπως η επεξεργασία αποβλήτων, η συσκευασία τροφίμων και ποτών, κλπ. Παράλληλα, δόθηκε έμφαση στην ανάπτυξη των δεξιοτήτων που ζητά η αγορά εργασίας. Η Οινολογική Πύλη (Portal) που δημιουργήθηκε έδωσε νέα ώθηση στην διδακτική και μαθησιακή διαδικασία, ενώ αναπτύχθηκε ηλεκτρονικό υλικό διδασκαλίας, εποπτευόμενης αυτοδιδασκαλίας και διαδραστικής εξάσκησης.

## Υποέργο 7

### Τμήμα Εργοθεραπείας

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Μ. Σηφάκη**, καθηγήτρια εφαρμογών

**ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** του Υποέργου δημιουργήθηκε στο Τμήμα Εργοθεραπείας μια πλήρης εργαστηριακή αίθουσα Η/Υ εικοσιεπτά θέσεων εργασίας, ενώ ένα τμήμα της αίθουσας διαμορφώθηκε και εξοπλίστηκε προκειμένου να έχουν πρόσβαση σε αυτή, άτομα με ειδικές ανάγκες. Για δυο εξάμηνα, πραγματοποιήθηκε πιλοτική διδασκαλία με πλήρες εκπαιδευτικό υλικό, που αφορά στα αντικείμενα: **ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ** και δεξιότητες επικοινωνίας και προσέγγισης ατόμων με ειδικές ανάγκες. **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** στην Εργοθεραπεία. Η χρήση κατάλληλου οπτικοακουστικού υλικού κάλυψε επαρκώς τις βασικές ανάγκες του μαθήματος δεδομένου ότι παρουσιάστηκαν πραγματικές κλινικές περιπτώσεις διευκολύνοντας την κατανόηση του θέματος από τους σπουδαστές. Αναμορφώθηκε και εμπλουτίστηκε η ιστοσελίδα του Τμήματος: **[www.teiath.gr/seyp/occupational therapy](http://www.teiath.gr/seyp/occupational_therapy)**, με βάση το νέο οδηγό σπουδών, ο οποίος συντάχθηκε στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του συγκεκριμένου Υποέργου και περιλαμβάνει το αναλυτικό περίγραμμα του κάθε μαθήματος, τις διδακτικές μονάδες κλπ.

## Υποέργο 8

### Τμήμα Φωτογραφίας

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Γ. Αθανασόπουλος**, καθηγητής

**Η ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ** του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φωτογραφίας που υλοποιήθηκε, κινήθηκε με γνώμονα την επιταγή της μετάβασης από την αναλογική στη ψηφιακή φωτογραφία.

Η υλοποίηση εστιάστηκε στα εξής:

**ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ** της υφιστάμενης υποδομής, σε συγκεκριμένο αριθμό εργαστηρίων,

**ΑΝΑΝΕΩΣΗ** των μεθόδων διδασκαλίας με την χρήση ηλεκτρονικών μέσων,

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ** κατάλληλου εκπαιδευτικού υλικού,

**ΧΡΗΣΗ** εποπτικών μέσων και πηγών πληροφόρησης από το διαδίκτυο,

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** τοπικού δικτύου για την διανομή εποπτικού εκπαιδευτικού υλικού

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ** αρχείου σπουδαστικών ασκήσεων, πτυχιακών εργασιών

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** επικοινωνίας μεταξύ Τμήματος και σπουδαστών.

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** νέων μαθημάτων που βασίζονται στην ψηφιακή τεχνολογία.

Σημαντική ήταν η ανάπτυξη των εργαστηρίων “Πολυμέσων - ψηφιακής φωτογραφίας” και “Βίντεο”, τα οποία εξοπλίστηκαν με σύγχρονο εξοπλισμό.

Τέλος αναπτύχθηκε ο διαδικτυακός τόπος του Τμήματος και με την εγκατάσταση Web Server ο οποίος χρησιμοποιείται για την εποπτευόμενη αυτοδιδασκαλία μέσω πολυμεσικού εκπαιδευτικού υλικού και υλικού αυτοαξιολόγησης.

## Υποέργο 9

### Τμήμα Ναυπηγικής

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Γ. Χατζηκωνσταντής**, επικ. καθηγητής

**Η ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ** του προγράμματος σπουδών του τμήματος Ναυπηγικής εστιάστηκε στα ακόλουθα σημεία:

**Από** το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005, εισήχθησαν στο πρόγραμμα σπουδών και διδάσκονται με πλήρες εκπαιδευτικό υλικό, μια σειρά από νέα μαθήματα όπως: Ειδικές ναυπηγικές κατασκευές - Τεχνολογία μικρών σκαφών - Τοπική αντοχή πλοίου -Επισκευές Μετασκευές, Επιθεωρήσεις Πλοίων και Εφαρμογές Η/Υ στην Ναυπηγική.

**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ** των μαθημάτων που ήδη διδάσκονταν με το υφιστάμενο πρόγραμμα σπουδών στα οποία έγινε ανάπτυξη νέου εκπαιδευτικού υλικού.

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** του δικτυακού τόπου του Τμήματος, μέσω του οποίου παρέχεται αναλυτική παρουσίαση του αναβαθμισμένου προγράμματος σπουδών, ενώ είναι διαθέσιμο το εκπαιδευτικό υλικό που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του Υποέργου ενώ συμπληρωματικό εκπαιδευτικό υλικό παρέχεται και μέσω της δικτυακής πύλης e-εκπαίδευση του ΤΕΙ Αθήνας.

**ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ** σεμιναρίων χρήσης πακέτου λογισμικού AUTOSHIP για την σχεδίαση γραμμών πλοίου και την εκπόνηση ναυπηγικών μελετών.

**ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ** με το Τμήμα Naval Architecture & Marine Engineering των Πανεπιστημίων Strathclyde & Glasgow σε θέματα που αφορούν την εκπαίδευση και έρευνα στην Ναυπηγική.

**Υποέργο 10****Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων  
και Έργων Τέχνης**

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**A. Αλεξοπούλου**, καθηγήτρια

**Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ** του παρόντος Υποέργου είχε σαν αποτέλεσμα την προώθηση της διεπιστημονικής προσέγγισης των σπουδών με την εισαγωγή νέων επιστημονικών μεθόδων διάγνωσης και τεκμηρίωσης, καθώς και καταγραφής, διαχείρισης και αξιοποίησης της πληροφορίας που παράγεται και αφορά στα συντηρούμενα αντικείμενα στο τμήμα ΣΑΕΤ.

**ΟΡΓΑΝΩΘΗΚΕ** και λειτουργεί εξειδικευμένο εργαστήριο Πληροφορικής με αποτέλεσμα να ενισχύονται οι απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες σε θέματα Πληροφορικής που σχετίζονται με τον τομέα της συντήρησης των πολιτισμικών αγαθών.

**ΒΕΛΤΙΩΘΗΚΑΝ** οι μέθοδοι διδασκαλίας και ενισχύθηκαν οι σπουδές σε θέματα εργαστηριακής άσκησης με την εισαγωγή νέων τεχνολογιών στο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών.

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ** η αναβάθμιση του ιστοτόπου του τμήματος (<http://www.teiath.gr/sgtks/saet/start/index2.htm>) και δημιουργήθηκε η ιστοσελίδα του Εργαστηρίου Φυσικοχημικών Μεθόδων και Τεχνικών (<http://www.teiath.gr/sgtks/saet/conscilab>) για την προώθηση της επιστήμης της συντήρησης.

**ΟΡΓΑΝΩΘΗΚΕ** το αρχείο πτυχιακών εργασιών του Τμήματος μέσα από την ανάπτυξη του συστήματος “Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Πτυχιακών Εργασιών”.

**Υποέργο 11****Τμήμα Ηλεκτρονικής**

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**E. Ζέρβας**, καθηγητής

**ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ** του Υποέργου συγκαταλέγονται τα ακόλουθα:

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ** δεκαέξι σεμιναρίων που απευθύνονταν στους σπουδαστές του Τμήματος, διάρκειας 16-20 ωρών το καθένα, ως συμπληρωματική εκπαίδευση στο υφιστάμενο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών, στα αντικείμενα: Java, Web - technologies, Labview, Matlab, Simulink, Orcad. **ΑΝΑΠΤΥΞΗ** ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης για δεκατρία μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του τμήματος Ηλεκτρονικής.

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** ηλεκτρονικού υλικού αυτοαξιολόγησης των σπουδαστών για επτά μαθήματα.

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ** νέων εργαστηριακών ασκήσεων που χρησιμοποιούν Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), για πέντε εργαστηριακά μαθήματα.

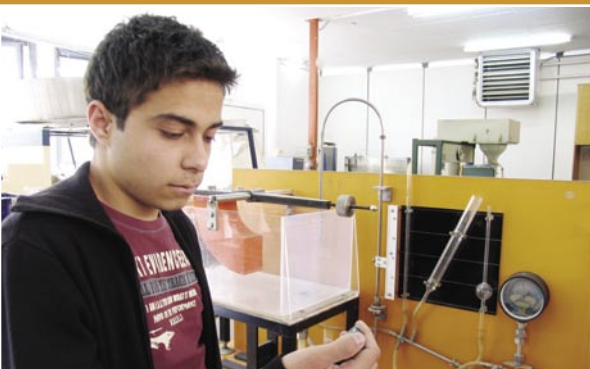
**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ** και η υλοποίηση δικτυακής πύλης του τμήματος Ηλεκτρονικής, πλατφόρμας αυτο-αξιολόγησης φοιτητών, πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, νέων δικτυακών υπηρεσιών, αρωγής φοιτητών, νέων ιστοσελίδων του τμήματος Ηλεκτρονικής.

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ** τεσσάρων ημερίδων στα αντικείμενα “Σύγχρονες Δικτυακές Τεχνολογίες”, “Μικροηλεκτρονική στην Ελλάδα”, “Προηγμένες Εφαρμογές Βιομηχανικού Αυτοματισμού” και “Ηλεκτρονική και Γεωφυσικές Επιστήμες”.



αναμόρφωση  
προπτυχιακών  
προγραμμάτων  
σπουδών

στο ΤΕΙ Αθήνας



## Υποέργο 12

### Τμήμα Επισκεπτών Επισκεπτριών Υγείας

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Γ. Βεσκούκη**, επικ. καθηγήτρια

**ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** της υλοποίησης του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος αναμορφώθηκαν τα παρακάτω μαθήματα:

Μεθοδολογία Έρευνας στο χώρο της Υγείας, Σχολική Υγεία,

Πρώτες Βοήθειες

Διαχείριση του Stress (νέο μάθημα).

Για κάθε ένα από τα ανωτέρω μαθήματα, σχεδιάστηκε εποπτικό και εκπαιδευτικό υλικό καθώς και φυλλάδιο οδηγιών.

Επίσης,

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ** μια πλήρης εργαστηριακή αίθουσα Η/Υ, η οποία συνέβαλε στην εμπέδωση των θεωρητικών γνώσεων μέσω των ασκήσεων πράξης και της εργαστηριακής εκπαίδευσης.

**ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΑΝ** σύγχρονοι μέθοδοι διδασκαλίας και αξιοποιήθηκαν για πρώτη φορά νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση και δόθηκε με αυτό τον τρόπο μια νέα ώθηση στη σωστή αφομοίωση των γνώσεων έτσι ώστε οι πτυχιούχοι του Τμήματος να μπορούν να αντεπεξέλθουν στις ανάγκες της αγοράς εργασίας.

## Υποέργο 13

### Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Μ. Σαμαράκου**, καθηγήτρια

**Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ** του Υποέργου είχε σαν αποτελέσματα την υιοθέτηση ποικιλόμορφων και ευέλικτων μεθόδων εκπαίδευσης καθώς και τον εκσυγχρονισμό του περιεχομένου των μαθημάτων, με στόχο τη βελτίωση της ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης όπως επιβάλλουν οι τρέχουσες εξελίξεις στον τομέα της Ενεργειακής Τεχνολογίας.

Η υλοποίηση του Υποέργου κινήθηκε στους δύο παρακάτω άξονες ανάπτυξης:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ** των ακόλουθων μαθημάτων μέσω του διαδικτύου και ενίσχυση μαθημάτων με τεχνολογίες πληροφορικής:

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Διαχείριση Ενέργειας.

Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων.

Συστήματα Μετρήσεων.

Ηλεκτροτεχνικά και Μαγνητικά Υλικά.

Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά.

Μηχανές Εσωτερικής Καύσης.

**ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ** της γραμματειακής λειτουργίας του Τμήματος με την ηλεκτρονική καταχώρηση των βαθμολογιών και τη δυνατότητα δήλωσης των μαθημάτων από το διαδίκτυο και τη παροχή στατιστικών παραμέτρων του Τμήματος.

## Υποέργο 14

### Τμήμα Μαιευτικής

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Π. Νικολαΐδης**, καθηγητής

**Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ** του Υποέργου που αφορούσε την αναμόρφωση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, εστιάστηκε στην εισαγωγή στο Πρόγραμμα Σπουδών ενός νέου μαθήματος με τίτλο “Υπερηχοτομογραφία”.

Το μάθημα αυτό υποστηρίζει τις τρεις βασικές θεματικές ενότητες του προγράμματος σπουδών της Γενετικής, της Γυναικονολογίας και της Μαιευτικής.

Ειδικότερα:

**ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ** και αναπτύχθηκε τόσο το θεωρητικό όσο και το κλινικό μέρος του μαθήματος.

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ** προμήθεια σύγχρονου υπερηχοτομογράφου, που υποστηρίζει την κλινική εξάσκηση των σπουδαστών.

**ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ** εργαστηριακό εκπαιδευτικό υλικό εμβρυϊκής υπερηχοτομογραφίας με στοιχεία πραγματικών ασθενών / εγκύων.

## Υποέργο 15

### Τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

**Κ. Θεοδωρόπουλος**, επικ. καθηγητής

**Η ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ** του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, αφορούσε στην ανάπτυξη νέου προγράμματος σπουδών, αφού πρώτα καθορίστηκαν οι γενικότεροι στόχοι του, με βάση την αξιολόγηση του υφιστάμενου προγράμματος σπουδών, την έρευνα αποτίμησης της αγοράς εργασίας και την ανάλυση της σημερινής κατάστασης του κλάδου των Γραφικών Τεχνών.

Το νέο πρόγραμμα δίνει έμφαση στις σύγχρονες τεχνολογίες και διαδικασίες (ψηφιακή εκτύπωση, ψηφιακή ροή εργασίας, δίκτυα γραφικών τεχνών, διαχείριση χρώματος, γλώσσες προγραμματισμού HTML και postscript, βάσεις δεδομένων, interactive media, εφαρμογές στο Διαδίκτυο, κτλ), αλλά και στους τομείς της οργάνωσης, διοίκησης και διαχείρισης των παραγωγικών και λοιπών δεδομένων (εκδοτική διαδικασία, αγορά, ποιότητα, εργονομία, περιβάλλον, κτλ).

Επίσης υποστηρίζει τη διεξαγωγή του εκπαιδευτικού Έργου με τη χρήση νέων οπτικοακουστικών τεχνικών και της τεχνολογίας του διαδικτύου.

Επιπλέον οργανώθηκαν και εξοπλίσθηκαν δύο νέα εργαστήρια: το Εργαστήριο χρώματος και ποιοτικού ελέγχου και το Εργαστήριο πολυμέσων.





## Υποέργο 16

### Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Επιστήμης της Πληροφόρησης

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Σ. Τσάφου**, επικ. καθηγήτρια

**Η ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ** του προγράμματος σπουδών του Τμήματος εστιάστηκε κύρια στον σχεδιασμό ενός αναμορφωμένου προγράμματος σπουδών λαμβάνοντας υπόψη την έκθεση καταγραφής αναγκών βιβλιοθηκονομίας εκπαίδευσης στην Ελλάδα και στη μελέτη σύγκρισης του ισχύοντος προγράμματος σπουδών με αντίστοιχα προγράμματα άλλων Σχολών. Παράλληλα αναβαθμίστηκε ο δικτυακός τόπος του Τμήματος, ενώ σημαντική ήταν και η δημιουργία βάσης βιβλιογραφικών πληροφοριών και η ψηφιοποίηση των πτυχιακών εργασιών του Τμήματος καθώς και η βάση βιβλιογραφικών πληροφοριών ελληνικών δημοσιευμάτων στον κλάδο της Βιβλιοθηκονομίας και της Επιστήμης της Πληροφόρησης.

Η υλοποίηση του Υποέργου βοήθησε στην αύξηση της ικανότητας των αποφοίτων στο να χρησιμοποιούν τις σύγχρονες μεθόδους επεξεργασίας, αποθήκευσης και διάχυσης βιβλιογραφικών πληροφοριών αλλά και πρωτογενών στοιχείων, στο σχεδιασμό και την οργάνωση βάσεων πληροφοριών και δεδομένων σε τοπικό επίπεδο αλλά και στο διαδίκτυο για την ηλεκτρονική απομακρυσμένη διάθεση πληροφοριών. Παράλληλα καλλιεργήθηκε η κριτική τους ικανότητα και η δεξιότητά τους για την επεξεργασία, οργάνωση και διάθεση πληροφοριών περιγραφής κάθε φυσικού αντικειμένου ή ιδέας.

**Υποέργο 17****Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας**

---

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Ε. Δημητροπούλου**, καθηγήτρια

**ΤΟ ΝΕΟ** πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας, αναθεωρήθηκε και εφαρμόζεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις που επιβάλλουν οι σύγχρονες απαιτήσεις της τεχνολογίας στον τομέα της Οδοντικής, αξιοποιώντας και τις νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση. Στο πλαίσιο του Υποέργου:

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ** το Εργαστήριο Πληροφορικής (Αίθουσα Πολυμέσων), με δυνατότητες παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού σε ηλεκτρονική μορφή, το οποίο βοήθησε στην εξοικείωση του εκπαιδευτικού προσωπικού με τις διαδικασίες χρήσης των πολυμέσων και εφαρμογών στην εκπαίδευση.

**ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ** και οργανώθηκε ο τρόπος του ποιοτικού ελέγχου των τελικών εργασιών των σπουδαστών και πραγματοποιήθηκε ενδεικτική αξιολόγηση των εργασιών των σπουδαστών σε θέματα προσθετικής.

**Υποέργο 18****Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής**

---

Επιστημονική Υπεύθυνη:

**Μ. Παραλίκια**, αν. καθηγήτρια

**ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ** της υλοποίησης του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος **ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ** πλήρες ηλεκτρονικό εργαστήριο δώδεκα θέσεων εργασίας το οποίο εξοπλίστηκε με το κατάλληλο λογισμικό και στεγάζεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του Εργαστηρίου των Υδραυλικών Έργων. **ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ** και λειτουργεί πλατφόρμα ασύγχρονης Τηλε-εκπαίδευσης με στόχο τη διαμόρφωση ποικιλόμορφου εκπαιδευτικού υλικού σε ηλεκτρονική μορφή, την εξοικείωση των σπουδαστών στην χρήση του ανωτέρω υλικού, με προοπτικές την ανάπτυξη της εξ αποστάσεως διδασκαλίας και τη διευκόλυνση της επικοινωνίας σπουδαστών και διδασκόντων.

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ** τέσσερες ημερίδες:  
1-6-2004 Περιβαλλοντική διαχείριση νερού.  
24-1-2006 Προστασία περιβάλλοντος και Ασφάλεια Εργασίας:  
Δύο όψεις του ίδιου νομίσματος.  
24-5-2006 Αστικά Υδραυλικά Έργα.  
15-5-2008 Κατασκευές Έργων.

**ΔΙΔΑΧΘΗΚΑΝ** πιλοτικά κατά την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2005-2006 τα μαθήματα “Ασφάλεια και Υγιεινή των Εργαζόμενων” και “Επίλυση δικτύων Ύδρευσης και Αποχέτευσης με χρήση Η/Υ και κατάλληλου λογισμικού”. Τέλος συντάχθηκε και εκτυπώθηκε και διανέμεται ειδικό ενημερωτικό τρίπτυχο προβολής του Τμήματος σε τρεις γλώσσες: Ελληνική, Αγγλική και Γαλλική.



Η μέση απορροφητικότητα των Υποέργων που υλοποιήθηκαν στα Τμήματα του ΤΕΙ ήταν 92,72% (από 66,67% στο τμήμα Γραφιστικής έως 99,15% στο τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών). Η απορροφητικότητα της Κεντρικής Δράσης ήταν 94,14%, της προμήθειας εκπαιδευτικού υλικού 85,73%, της προμήθειας εξοπλισμού 100% και της προμήθειας Λογισμικού 100%.

## Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ

**του παραπάνω Έργου** με βάση τον αριθμό και την ποιότητα των παραδοτέων που έχουν κατατεθεί καθώς και τη μεγάλη ανταπόκριση των φοιτητών στα Προγράμματα των Τμημάτων που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια των δράσεων, ήταν επιτυχής και αποτελεσματική. Η απορρόφηση του συνολικού Έργου και των Υποέργων έφτασε σε πολύ ικανοποιητικά επίπεδα. Σήμερα η υλοποίηση των ανωτέρω στόχων αξιοποιώντας τους πόρους από την χρηματοδότηση του ΕΠΕΑΕΚ II έδωσε μια νέα ώθηση στα εκπαιδευτικά δρώμενα στο ΤΕΙ Αθήνας. Με την εγκαθίδρυση συστημάτων ηλεκτρονικής μάθησης και το εκπαιδευτικό υλικό το οποίο έχει αναπτυχθεί, το ΤΕΙ Αθήνας μπορεί να ανταποκριθεί στις συνεχώς αυξανόμενες ανάγκες για προσφορά ευέλικτων εκπαιδευτικών υπηρεσιών και υπηρεσιών δια βίου εκπαίδευσης, επιμόρφωσης και κατάρτισης.

# ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

## Απορροφήσεις

2003 - 2008

Υποέργο	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα	Υπόλοιπα Απορροφήσεων
1 Κεντρική Δράση	433.068,36	407.682,52	94,14%	25.385,84	5,86%
2 Τοπογραφία	164.102,26	142.998,48	87,14%	21.103,78	12,86%
3 Τεχνολογία Ιατρικών Οργάνων	157.935,60	156.532,27	99,11%	1.403,33	0,89%
4 Διακοσμητική	24.079,87	23.681,87	98,35%	398,00	1,65%
5 Γραφιστική	101.749,24	67.835,36	66,67%	33.913,88	33,33%
6 Ιατρικά Εργαστήρια	76.576,48	74.504,40	97,29%	2.072,08	2,71%
7 Οινολογία και Τεχνολογία Ποτών	117.323,10	116.325,77	99,15%	997,33	0,85%
8 Εργοθεραπεία	59.314,60	54.850,46	92,47%	4.464,14	7,53%
9 Φωτογραφία	22.147,53	16.606,69	74,98%	5.540,84	25,02%
10 Ναυπηγική	53.784,30	52.376,49	97,38%	1.407,81	2,62%
11 Συντήρηση Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	107.663,69	106.162,26	98,61%	1.501,43	1,39%
12 Ηλεκτρονική	128.576,28	118.823,82	92,42%	9.752,46	7,58%
13 Επισκέπτες /τριες Υγείας	80.023,85	78.787,08	98,45%	1.236,77	1,55%
14 Ενεργειακή Τεχνολογία	51.785,12	51.137,27	98,75%	647,85	1,25%
15 Μαιευτική	20.223,75	19.974,25	98,77%	249,50	1,23%
16 Τεχνολογία Γραφικών Τεχνών	60.980,11	55.849,04	91,59%	5.131,07	8,41%
17 Βιβλιοθηκονομία και Επιστήμη της Πληροφόρησης	66.600,00	64.209,20	96,41%	2.390,80	3,59%
18 Οδοντοτεχνική	47.790,03	40.038,27	83,78%	7.751,76	16,22%
19 Πολιτικά Έργα Υποδομής	48.658,05	47.521,58	97,66%	1.136,47	2,34%
20 Προμήθεια εκπαιδευτικού υλικού	67.634,09	57.985,89	85,73%	9.648,20	14,27%
21 Προμήθεια εξοπλισμού	209.976,25	209.976,25	100,00%	0,00	0,00%
22 Προμήθεια λογισμικού	115.623,44	115.623,44	100,00%	0,00	0,00%
23 Αμοιβές για διδασκαλία νέων μαθημάτων	57.005,00	53.242,60	93,40%	3.762,40	6,60%





Τίτλος Έργου

προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών  
τ ο υ Τ Ε Ι Α θ ή ν α ς

σε θέματα Φύλου  
και Ισότητας





## **ΜΕΤΡΟ 4.2**

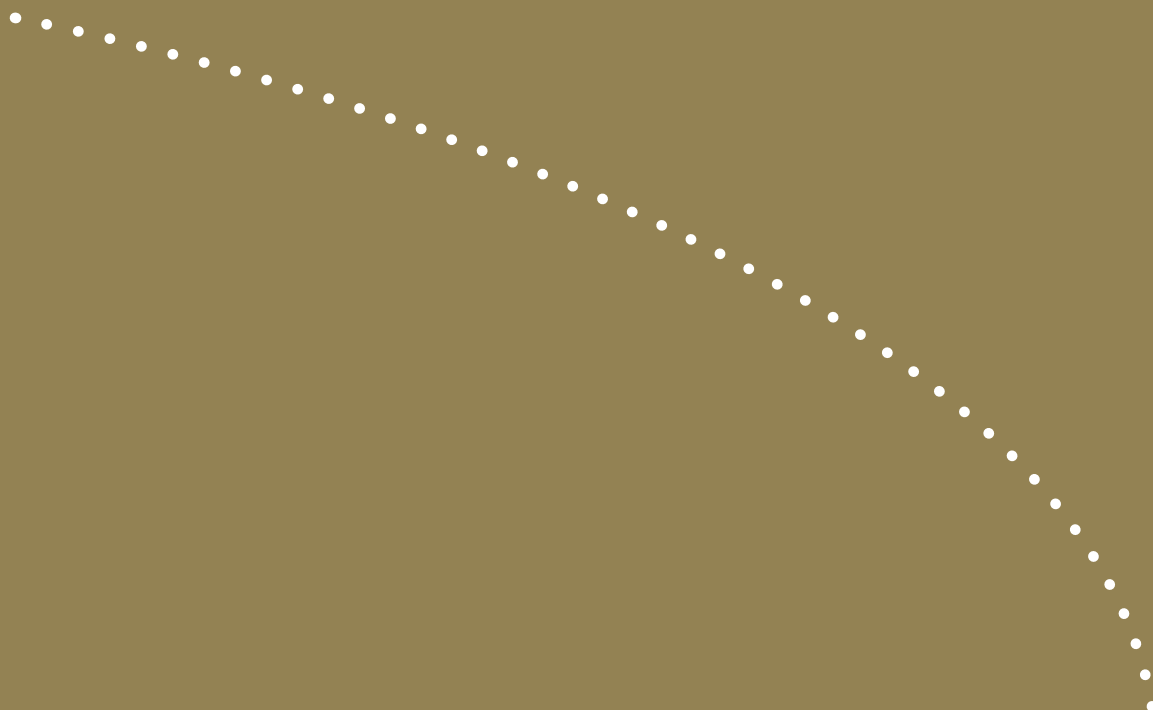
**Προγράμματα Υποστήριξης Γυναικών  
στις Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Σπουδές**

### **ΕΝΕΡΓΕΙΑ 4.2.1**

**Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά και Ερευνητικά Προγράμματα  
που απευθύνονται στις γυναίκες**

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 4.2.1.β**

**Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του ΤΕΙ Αθήνας  
σε θέματα Φύλου και Ισότητας**



## Τίτλος Έργου

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΕΙ-Α σε θέματα Φύλου και Ισότητας

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Μαΐου 2003
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Αυγούστου 2005
Χρονική επέκταση	31 Αυγούστου 2008
Συνολικός Προϋπολογισμός	89.600,00 €
Απορρόφηση	97,87 % (Έκλεισε στο ποσό των 87.686,66 €)

### Επιστημονική Υπεύθυνη

**Ελένη Αλεξανδρή** καθηγήτρια εφαρμογών του Κέντρου Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής

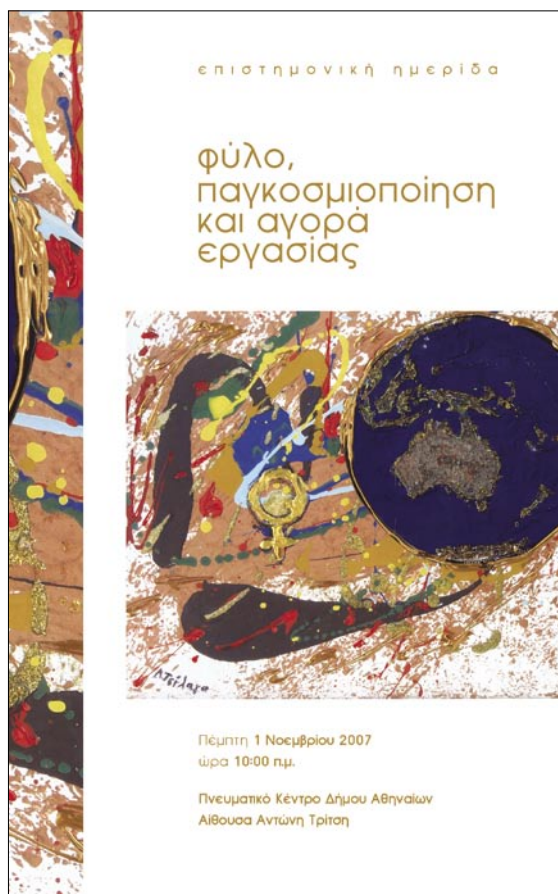
### Επιστημονική Επιτροπή

<b>Ε. Αλεξανδρή</b>	καθηγήτρια εφαρμογών, Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής
<b>Β. Αργυροπούλου</b>	καθηγήτρια, τμήμα ΣΑΕΤ
<b>Ζ. Βαρδάκη</b>	αν. καθηγήτρια, τμήμα Νοσηλευτική Β΄
<b>Λ. Τσίλαγα</b>	αν. καθηγήτρια, τμήμα ΣΑΕΤ
<b>Ε. Βαβουράκη</b>	επικ. καθηγήτρια, τμήμα Φυσικοθεραπεία
<b>Μ. Παραλίκα</b>	αν. καθηγήτρια, τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής
<b>Ο. Γκοβίνα</b>	καθηγήτρια εφαρμογών, τμήμα Νοσηλευτική Β΄

**ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** ήταν η ενημέρωση των φοιτητών και φοιτητριών σε θέματα Φύλου σε σχέση με την κοινωνία, την τέχνη, τον πολιτισμό, την απασχόληση και την εκπαίδευση, μέσω της ανάπτυξης προπτυχιακού μαθήματος για θέματα Φύλου και Ισότητας.

Το μάθημα για θέματα Φύλου και Ισότητας εισήχθη ως μάθημα επιλογής στο πρόγραμμα σπουδών των τμημάτων Πολιτικών Έργων Υποδομής της ΣΤΕΦ, Ιατρικών Εργαστηρίων και Νοσηλευτικής Β΄ της ΣΕΥΠ. Καθόλη τη διάρκεια της υλοποίησης του Έργου, πραγματοποιήθηκαν υπό μορφή διαλέξεων μαθήματα σε θέματα Φύλου και Ισότητας.

**ΣΤΟ ΈΡΓΟ** συμμετείχε σημαντικός αριθμός μελών εκπαιδευτικού προσωπικού που επεδίωξε την εισαγωγή μαθημάτων επιλογής στα Τμήματα. Επίσης, στα πλαίσια του Έργου εντάσσεται η διασύνδεση με άλλα ανώτατα Ιδρύματα και επιστημονικές ενώσεις με στόχο την ανάπτυξη συνεργασίας και δημιουργία κοινών προγραμμάτων εκπαίδευσης και έρευνας, ενώ έγινε προσπάθεια κινητοποίησης της ακαδημαϊκής κοινότητας με σκοπό την προώθηση θεμάτων Φύλου και Ισότητας. Για την επίτευξη των σκοπών του Έργου και τη γνωστοποίηση των αποτελεσμάτων του, έγιναν ερευνητικές μελέτες, δημιουργήθηκε πρωτότυπο εκπαιδευτικό υλικό, πραγματοποιήθηκαν επιστημονικές ημερίδες και δημιουργήθηκε CD για την ενημέρωση των μελών του Ιδρύματος σχετικά με το πρόγραμμα. Παράλληλα, δημιουργήθηκε ιστοσελίδα που βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://isotita.teiath.gr>, στην οποία μπορεί κανείς να αναζητήσει πληροφορίες για το πρόγραμμα, καθώς και γενικότερες πληροφορίες γύρω από θέματα Φύλου και Ισότητας, όπως την ισχύουσα νομοθεσία, βιβλιογραφία, χρήσιμους συνδέσμους τόσο Ελληνικών όσο και διεθνών οργανισμών και ενημέρωση για σχετικές δράσεις που υλοποιεί το ΤΕΙ Αθήνας γύρω από τα θέματα αυτά. **Το ποσοστό απορρόφησης του Έργου ήταν 97,87%.**





Τίτλος Έργου

# αρχιμήδης I



- **ΜΕΤΡΟ 2.2**  
Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ
- **ΜΕΤΡΟ 2.6**  
Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας στα ΤΕΙ
- **ΜΕΤΡΟ 4.2**  
Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ σε Θέματα Φύλου και Ισότητας



● **ΜΕΤΡΟ 2.2**  
**Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών,  
Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.2.3**  
**Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Έρευνα, Υποτροφίες**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.2.3.στ**  
**Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ**

**Τίτλος Έργου**  
**Αρχιμήδης Ι: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας**

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Φεβρουαρίου 2004
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Αυγούστου 2006
<b>Χρονική επέκταση</b>	30 Ιουνίου 2007
<b>Προϋπολογισμός</b>	2.537.087,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	92,31 % (Έκλεισε στο ποσό των 2.342.084,35 €)
<b>Αριθμός Υποέργων</b>	Σαρανταπέντε (45) Υποέργα και ένα (1) Υποέργο της Κεντρικής Δράσης

**Επιστημονικός Υπεύθυνος**

**Χρήστος Κίτσος** καθηγητής του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών

**ΤΟ ΕΡΓΟ** “Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας” του “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι” ξεκίνησε το Φεβρουάριο του 2004 και ολοκληρώθηκε τον Ιούνιο του 2007. Αφορούσε στην ενίσχυση 45 ερευνητικών Ομάδων, από όλες τις θεματικές περιοχές, με σκοπό την ανάληψη και περαίωση ερευνητικού Έργου σε διευρυμένα επιστημονικά αντικείμενα συναφή με τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Ιδρύματος.

Οι ερευνητικές ομάδες που δημιουργήθηκαν απέδωσαν στο σύνολο έναν αξιόλογο αριθμό εργασιών που σε πολλά Υποέργα ξεπέρασε τον προβλεπόμενο από το Έργο αριθμό.

**Συνοπτικός πίνακας με τα Υποέργα του Μέτρου 2.2**

και τον αριθμό Εργασιών που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια των Υποέργων σε σχέση με αυτά που δηλώθηκαν αρχικά.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι - ΜΕΤΡΟ 2.2				
Κωδικός Υποέργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου	Υποέργα του ΜΕΤΡΟΥ 2.2	Εργασίες που είχαν δηλωθεί	Εργασίες που πραγματοποιήθηκαν
01	<b>Ε. Ζέρβας</b>	Τηλεπικοινωνίες και κρυπτογραφία φυσικού επιπέδου με χρήση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων που επιδεικνύουν χαστική συμπεριφορά	5	12
02	<b>Μ. Σαμαράκου</b>	Ανάπτυξη ενός Προσαρμοστικού Συνεργατικού περιβάλλοντος μάθησης και συστήματος Στερεοσκοπικής Απεικόνισης για Εκπαίδευση από Απόσταση μέσω Διαδικτύου	14	15
03	<b>Δ. Κάβουρας</b>	Υπολογιστικό σύστημα αυτόματης διάγνωσης καρκίνου οζών του θυρεοειδούς αδένα	8	8
04	<b>Ι. Τσάκνης</b>	Απομόνωση αντιοξειδωτικών από αρωματικά φυτά για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων και καλλυντικών	3	8
05	<b>Ε. Πατσαβούδη</b>	Μελέτη μιάς νέας πρωτεΐνης, του αντιγόνου 4C5, σε πρωτοπαθείς και μεταστατικούς όγκους του εγκεφάλου	3	5
06	<b>Ι. Κανδαράκης</b>	Μελέτη φώσφορων / σπινθηριστών για χρήση σε ανιχνευτές ακτινοβολίας συστημάτων ιατρικής απεικόνισης	9	34
07	<b>Α. Τζιμογιάννη</b>	In vitro έλεγχος νέων υδατοδιαλυτών αντιμυκητιασικών φαρμάκων ελεγχόμενης αποδέσμευσης σε στελέχη ουδετεροπενικών ασθενών και δερματομυκητιάσεων. Έλεγχος τοξικότητας σε κυτταρικές σειρές (NIH)	2	2
08	<b>Π. Σπυρόπουλος</b>	Πρόληψη και αποκατάσταση μυοσκελετικών κακώσεων της οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης στον εργασιακό χώρο	3	4
09	<b>Θ. Αβαριτσιώτης</b>	Ζωγραφικός διάκοσμος του καθολικού της Ιεράς Μονής Δομομένης Μεσσηνίας	2	3
10	<b>Ε. Βεντούρας</b>	Ανάπτυξη συστήματος ταξινόμησης προκλήτων δυναμικών και ενδοκρινικών ρευμάτων με χρήση μηχανών διανυσμάτων στήριξης (SVM) και πιθανοκρατιών νευρωνικών δικτύων (PNN)	10	10
11	<b>Κ. Σφλώμος</b>	Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την παραγωγή ΥΓΙΕΙΝΩΝ & ΑΣΦΑΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ με προηγμένες τεχνολογικές μεθόδους	3	7
12	<b>Αθ. Νασιόπουλος</b>	Επικοινωνίες Ευρείας Ζώνης. Μελέτη και Ανάπτυξη Συστήματος Πολυπλεξίας OFDM. Εφαρμογές	4	17
13	<b>Δ. Βάττης</b>	Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική αξιολόγηση καταλυτών Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> για την υδρογόνωση βενζολίου σε κλάσμα βενζίνης	3	4
14	<b>Ν. Βασιλάς</b>	Μεθοδολογία σχεδιασμού συστημάτων προσωποποιημένης πρόσβασης σε τηλεματικές υπηρεσίες εκπαιδευτικών intranets με χρήση ευφυών πρακτόρων	3	2
15	<b>Β. Γκέρκης</b>	Καινοτόμες Μέθοδοι παραγωγής biodiesel από Ελληνικά Γεωργικά Προϊόντα	1	4
16	<b>Κ. Νομικός</b>	Ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές και συσχέτιση με σεισμούς	2	19
17	<b>Ν. Κολλιόπουλος</b>	Χρήση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης στη συντήρηση εξοπλισμού συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	3	5

18	<b>Β. Σπυρόπουλος</b>	Ανάπτυξη κατάλληλου λογισμικού για την προετοιμασία της διαδικασίας εισαγωγής στην χώρα μας ενός συστήματος ελληνικών drgs (hellenic diagnoses related groups, h-drugs)	11	17
19	<b>Α. Χαρβάλου</b>	Ανίχνευση integrons σε περιβαλλοντικά, νοσοκομειακά και εξωνοσοκομειακά στελέχη εντεροβακτηριοειδών: Διασπορά αντοχής σε αντιβιοτικά με οριζόντια μετάδοση	5	10
20	<b>Α. Μπράτσος</b>	Μαθηματικές προσεγγιστικές μέθοδοι λύσης προβλημάτων του τεχνολογικού τομέα	6	39
21	<b>Π. Ηλιοπούλου</b>	Οι Τεχνολογίες Αιχμής στη Γεωγραφική Έρευνα	3	6
22	<b>Α. Αλεξοπούλου</b>	Αντίγραφα αλληλογραφίας. Ιστορική - Φυσικοχημική μελέτη και τεκμηρίωση. Προτάσεις Συντήρησης	5	5
23	<b>Ε. Βαλαμόντες</b>	Χαρακτηρισμός υλικών, βελτιστοποίηση διεργασιών και ανάπτυξη λογισμικού για την κατασκευή ναοδομών	5	18
24	<b>Γ. Μιαούλης</b>	Ανάπτυξη ευφυών συστημάτων υποστήριξης σχεδιασμού προϊόντων Open-MultiCAD	9	12
25	<b>Λ. Πρελορέντζος</b>	Κινητική Ανάπτυξη Φυσικών- Μηχανικών- Χημικών Ιδιοτήτων Τσιμέντων Παραγόμενων σύμφωνα με το πρότυπο EN 197-1	5	7
26	<b>Ε. Πρωτόπαπα</b>	Μελέτες - Χρήσεις Φυσικών Προϊόντων Ελληνικής προέλευσης στην Κοσμητολογία - Αισθητική	3	4
27	<b>Π. Λύτρας</b>	Διερεύνηση των Δυνατοτήτων Ανάπτυξης των Εναλλακτικών Μορφών Τουρισμού στην Νησιωτική Ελλάδα μέσω της Σχετικής Εκπαίδευσης	6	17
28	<b>Γ. Αγγελούσης</b>	Ανάπτυξη νέας Τεχνολογίας για την Ταχεία Παλαίωση των Κρασιών και των Ποτών	3	3
29	<b>Ι. Κεκλίκογλου</b>	Δημιουργία Μοντέλου και ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος Διάρκου Αξιολόγησης της ποιότητας τυπικού Τμήματος Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Σ.Δ.Α.Τ-ΤΕΙ)	2	2
30	<b>Γ. Παναγιάρης</b>	Ανάπτυξη βιοχημικής μεθόδου καθαρισμού μουσειακών αντικειμένων φυσικής κληρονομιάς, με χρήση ενζύμων και αναστολέων για την ελεγχόμενη αφαίρεση υλικών συντήρησης από συγγενή σε χημική σύσταση υποστρώματα	10	-
31	<b>Ι. Χάλαρης</b>	Ασφάλεια - Ποιότητα - Διαλειτουργικότητα. Ανάπτυξη Μεθοδολογιών και αξιοποίηση Τεχνικών για την υλοποίηση περιβαλλόντων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με γνώμονα τη διασφάλιση διαλειτουργικότητας, ποιότητας και ασφάλειας	9	13
32	<b>Κ. Τσιαντής</b>	“Φρόνηση”: Το νόημα και οι επιπτώσεις της Τεχνολογίας όπως προσλαμβάνονται από επιλεγμένες κοινωνικές ομάδες στην Ελλάδα	2	8
33	<b>Α. Τσαλκάνης</b>	Ο ρόλος των κοινωνικών λειτουργιών στην πρόληψη της νεανικής παραβατικότητας	3	5
34	<b>Π. Βουθούνης</b>	Μελέτη μιάς νέας πρωτεΐνης, του αντιγόνου 4C5, σε πρωτοπαθείς και μεταστατικούς όγκους του εγκεφάλου	4	-
35	<b>Σπ. Ραμαντάνης</b>	Μελέτη των παραγόντων stress, του γονιδίου της αλοθάνης και της τεχνολογίας σφαγής στην ευζωία των ζώων και στην ποιότητα του χοιρείου κρέατος στα Ελληνικά σφαγεία	2	9
36	<b>Γ. Πάντζιου</b>	Πρωτόκολλα Επικοινωνίας: Σχεδιασμός, Ανάλυση και εφαρμογές σε Περιβάλλοντα Κινητού, Παράλληλου και Καταμεμημένου Υπολογισμού	12	23
37	<b>Π. Χατζηδιάκος</b>	Ασφάλεια και διαλειτουργικότητα στην ηλεκτρονική διακυβέρνηση	2	3
38	<b>Η. Νερατζής</b>	Παρακολούθηση και καταγραφή της αλκοολικής ζύμωσης για την παραγωγή οίνου σε πραγματικό χρόνο (on-line) με χρήση ολοκληρωμένων αισθητήρων πίεσης	2	4





39	<b>Ι. Σιανούδης</b>	Νέες Τεχνολογίες στο Εργαστήριο Φυσικής: Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Υλικού με την χρήση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και διαμόρφωση κατάλληλων και σύγχρονων διδακτικών προσεγγίσεων	4	8
40	<b>Χ. Σκουρλάς</b>	Παράλληλη, βασιζόμενη σε Περιεχόμενο, Διαγλωσσική Ανάκτηση Πληροφοριών Parallel, COntent Based Cross Language Information Retrieval (PA_CO_CLIR)	10	44
41	<b>Α. Φύτου-Παλληκάρη</b>	Εκτίμηση των επιπέδων της ομοκυστεΐνης ορού σε ενήλικες και παιδιά, με χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και ανοσοφθορισμό. Προτυποποίηση νέας ανοσοχημικής μεθόδου προσδιορισμού της ομοκυστεΐνης με διθειονιτροβενζοϊκά παράγωγα	8	10
42	<b>Μ. Σαρρής</b>	Η εκτίμηση της ποιότητας ζωής ως κριτήριο - εργαλείο αξιολόγησης της ποιότητας των υπηρεσιών υγείας	5	4
43	<b>Β. Ντουρτόγλου</b>	Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας για την ταχεία αποπύκνωση της ελιάς και την παρασκευή υψηλής θρεπτικής αξίας προϊόντων	3	2
44	<b>Χ. Κουτής</b>	Ανάπτυξη μη επεμβατικών μεθόδων για την εκτίμηση της συσχέτισης της χρόνιας έκθεσης σε φυτοφάρμακα και ορμοεξαρτομένου καρκίνου	2	4
45	<b>Χ. Δαρβίρη</b>	Η υγιής μακροβιότητα των αιωνόβιων στην Ελλάδα	2	5





## ΜΕΤΡΟ 2.6

### Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης

#### ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.6.1

### Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.6.1.1δ

### Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας στα ΤΕΙ

---

#### Τίτλος Έργου

Περιβάλλον - Αρχιμήδης Ι - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Φεβρουαρίου 2004
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Αυγούστου 2006
Χρονική επέκταση	28 Φεβρουαρίου 2007
Προϋπολογισμός	461.563,00 €
Απορρόφηση	92,81 % (Έκλεισε στο ποσό των 428.365,97 €)
Αριθμός Υποέργων	Οκτώ (8)

---

#### Επιστημονικός Υπεύθυνος

**Χρήστος Κίτσος** καθηγητής του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών

**ΤΟ ΕΡΓΟ** “Περιβάλλον - Αρχιμήδης Ι - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας” ξεκίνησε το Φεβρουάριο του 2004 και ολοκληρώθηκε τον Φεβρουάριο του 2007.

**ΣΤΟΧΟΣ** του Έργου ήταν η ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας με σκοπό την ανάληψη και περαίωση προδιαγεγραμμένου ερευνητικού έργου σε θεματικές περιοχές σχετικές με το περιβάλλον και την οικολογία.

### Συνοπτικός πίνακας με τα Υποέργα του Μέτρου 2.6

και τον αριθμό Εργασιών που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια των Υποέργων σε σχέση με αυτά που δηλώθηκαν αρχικά.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι - ΜΕΤΡΟ 2.6				
Κωδικός Υποέργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος του Υποέργου	Υποέργα του ΜΕΤΡΟΥ 2.6	Εργασίες που είχαν δηλωθεί	Εργασίες που πραγματοποιήθηκαν
01	<b>Ε. Λάζος</b>	Αξιοποίηση αποβλήτων της Βιομηχανίας Τροφίμων για την Παραγωγή Φυσικών Αντιοξειδοτικών και Αντιμικροβιακών και Εφαρμογή αυτών σε διάφορα προϊόντα Τροφίμων	3	5
02	<b>Ι. Γελεγένης</b>	Αριστοποίηση αναερόβιας χώνευσης μιγμάτων αποβλήτων από πτηνο-κτηνοτροφικές μονάδες και γεωργικές βιομηχανίες	3	9
03	<b>Π. Θεουλάκης</b>	Μελέτη των επιπτώσεων από επικαθήσεις σωματιδιακών ρύπων στις επιφάνειες ιστορικών μνημείων. Μέθοδοι καθαρισμού και επιφανειακής προστασίας	3	4
04	<b>Α. Μαυρίδου</b>	Επιδημιολογική συσχέτιση περιβαλλοντικών στελεχών Legionella spp με κλινικά ευρήματα και άλλες παραμέτρους για την πρόληψη της λεγιονέλλωσης	3	7
05	<b>Β. Λαμπρόπουλος</b>	Έρευνα για την διαχείριση και ανάδειξη μνημείων της φύσης στο πεδίο	1	-
06	<b>Α. Κουζέλης</b>	Η οικολογική ιδιοτυπία του πολιτισμού του ελληνικού αρχιπελάγους - μορφές βιωσιμότητας και ευρεσιτεχνίες από την ιστορία της ελληνικής νησιωτικής αρχιτεκτονικής και υλικής παραγωγής	6	1
07	<b>Κ. Οικονόμου</b>	Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογίας για την ανίχνευση εντεροϊών σε αστικά απόβλητα - Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία	4	6
08	<b>Κ. Μπελιμπασάκης</b>	Ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης κυματισμών στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον και αξιοποίηση σε θέματα βελτιστοποίησης της ναυπηγικής τεχνολογίας για την αντιμετώπιση προβλημάτων ρύπανσης	8	12
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>31</b>	<b>44</b>



## ΜΕΤΡΟ 4.2

### Πρόγραμμα Υποστήριξης Γυναικών στις Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Σπουδές

#### ΕΝΕΡΓΕΙΑ 4.2.1

#### Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά και Ερευνητικά Προγράμματα

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 4.2.1 ε

#### Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ σε θέματα Φύλου και Ισότητας

---

#### Τίτλος Έργου

#### Φύλο - Αρχιμήδης Ι - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Φεβρουαρίου 2004
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Αυγούστου 2006
Χρονική επέκταση	31 Δεκεμβρίου 2006
Προϋπολογισμός	117.845,00 €
Απορρόφηση	94,17 % (Έκλεισε στο ποσό των 110.975,00 €)
Αριθμός Υποέργων	Δύο (2)

#### Επιστημονικός Υπεύθυνος

**Χρήστος Κίτσος** καθηγητής του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών

**ΤΟ ΕΡΓΟ** “Φύλο - Αρχιμήδης Ι - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας”

ξεκίνησε το Φεβρουάριο του 2004 και ολοκληρώθηκε τον Δεκέμβριο του 2006.

**ΣΤΟΧΟΣ** του Έργου ήταν η ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας με σκοπό την ανάληψη και περαίωση προδιαγεγραμμένου ερευνητικού έργου σε θέματα φύλου και ισότητας καθώς και η ενθάρρυνση της συμμετοχής γυναικών σε ερευνητικές περιοχές στις οποίες το γυναικείο φύλο δεν αντιπροσωπεύεται επαρκώς.

### Συνοπτικός πίνακας με τα Υποέργα του Μέτρου 4.2

και τον αριθμό Εργασιών που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του Έργου σε σχέση με αυτά που δηλώθηκαν αρχικά.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι - ΜΕΤΡΟ 4.2				
Κωδικός Υποέργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος του Υποέργου	Υποέργα του ΜΕΤΡΟΥ 4.2	Εργασίες που είχαν δηλωθεί	Εργασίες που πραγματοποιήθηκαν
01	<b>Ε. Αλεξανδρή</b>	Η Γυναίκα στην Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση (ΤΕΙ) και οι Προοπτικές Επαγγελματικής της απασχόληση	1	4
02	<b>Χ. Κίτσος</b>	Γυναίκα και Καινοτομία: Εμπειρική διερεύνηση των προσδιοριστικών παραγόντων και εμποδίων της καινοτομίας των ελληνικών επιχειρήσεων: 2000-2002	7	23
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			8	27



### Συγκριτική παρουσίαση

των Εργασιών που είχαν δηλωθεί στα πλαίσια των Μέτρων 2.2, 2.6 και 4.2 σε σχέση με αυτές που πραγματοποιήθηκαν.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι				
Μέτρο	Υποέργα	Εργασίες που είχαν δηλωθεί	Πλήθος εργασιών	Επιπλέον
<b>2.2</b>	46	221	441	200%
<b>2.6</b>	9	31	44	142%
<b>4.2</b>	3	8	27	338%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	58	260	512	197%

Σε σχέση με τις συνθήκες πραγματοποίησης των Υποέργων, τον πραγματικό χρόνο υλοποίησης και το ύψος της χρηματοδότησης, οι ποσοτικοί στόχοι καλύφθηκαν πέραν κάθε προσδοκίας.

2004 - 2007

# ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

## Απορροφήσεις

### Μέτρο 2.2 Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας

Μέτρο 2.2	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Εγκεκριμένος προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα
ΥΠ1	Ε. Ζέρβας	49.401,00 €	47.883,96 €	96,93 %	1.517,04 €
ΥΠ2	Μ. Σαμαράκου	50.818,00 €	50.349,95 €	99,08 %	468,05 €
ΥΠ3	Δ. Κάβουρας	55.723,00 €	52.923,62 €	94,98 %	2.799,38 €
ΥΠ4	Ι. Τσάκνης	51.738,00 €	51.234,36 €	99,03 %	503,64 €
ΥΠ5	Ε. Πατσαβούδη	50.129,00 €	49.087,61 €	97,92 %	1.041,39 €
ΥΠ6	Ι. Κανδαράκης	54.113,00 €	52.148,71 €	96,37 %	1.964,29 €
ΥΠ7	Α. Τζιμογιάννη	52.236,00 €	51.246,85 €	98,11 %	989,15 €
ΥΠ8	Π. Σπυρόπουλος	52.274,00 €	35.780,14 €	68,45 %	16.493,86 €
ΥΠ9	Θ. Αβαριτσιώτης	50.512,00 €	44.223,27 €	87,55 %	6.288,73 €
ΥΠ10	Ε. Βεντούρας	50.052,00 €	44.381,37 €	88,67 %	5.670,63 €
ΥΠ11	Κ. Σφλώμος	50.933,00 €	50.519,61 €	99,19 %	413,39 €
ΥΠ12	Α. Νασιόπουλος	53.654,00 €	50.912,27 €	94,89 %	2.741,73 €
ΥΠ13	Δ. Βάττης	49.094,00 €	48.057,22 €	97,89 %	1.036,78 €
ΥΠ14	Ν. Βασιλάς	51.163,00 €	26.043,75 €	50,90 %	25.119,25 €
ΥΠ15	Β. Γκέρκης	52.006,00 €	52.006,00 €	100,00 %	0,00 €
ΥΠ16	Κ. Νομικός	51.623,00 €	50.700,00 €	98,21 %	923,00 €
ΥΠ17	Ν. Κολιόπουλος	50.167,00 €	22.383,20 €	44,62 %	27.783,80 €
ΥΠ18	Β. Σπυρόπουλος	49.324,00 €	47.594,00 €	96,49 %	1.730,00 €
ΥΠ19	Α. Χαρβάλου	55.071,00 €	53.289,30 €	96,76 %	1.781,70 €
ΥΠ20	Α. Μπράτσος	51.202,00 €	47.332,00 €	92,44 %	3.870,00 €
ΥΠ21	Π. Ηλιοπούλου	51.930,00 €	43.289,20 €	83,36 %	8.640,80 €
ΥΠ22	Α. Αλεξοπούλου	49.133,00 €	49.132,80 €	100,00 %	0,20 €
ΥΠ23	Ε. Βαλαμόντες	51.546,00 €	51.546,00 €	100,00 %	0,00 €
ΥΠ24	Γ. Μιαούλης	54.650,00 €	47.745,80 €	87,37 %	6.904,20 €
ΥΠ25	Λ. Πρελορέντζος	48.520,00 €	47.317,70 €	97,52 %	1.202,30 €
ΥΠ26	Ε. Πρωτόπαπα	50.895,00 €	49.466,40 €	97,19 %	1.428,60 €
ΥΠ27	Π. Λύτρας	51.240,00 €	42.363,00 €	82,68 %	8.877,00 €
ΥΠ28	Γ. Αγγελούσης	51.202,00 €	46.583,80 €	90,98 %	4.618,20 €
ΥΠ29	Ι. Κεκλίκογλου	52.926,00 €	38.541,80 €	72,82 %	14.384,20 €
ΥΠ30	Γ. Παναγιάρης	51.891,00 €	51.721,90 €	99,67 %	169,10 €
ΥΠ31	Ι. Χάλαρης	49.784,00 €	47.393,35 €	95,20 %	2.390,65 €
ΥΠ32	Κ. Τσιαντής	48.366,00 €	32.646,14 €	67,50 %	15.719,86 €
ΥΠ33	Α. Τσαλκάνης	47.638,00 €	45.976,35 €	96,51 %	1.661,65 €

ΥΠ34	Π. Βουθούνης	51.546,00 €	37.756,94 €	73,25 %	13.789,06 €
ΥΠ35	Σ. Ραμαντάνης	55.761,00 €	55.700,45 €	99,89 %	60,55 €
ΥΠ36	Γ. Πάντζιου	51.623,00 €	51.480,17 €	99,72 %	142,83 €
ΥΠ37	Π. Χατζηδιάκος	51.125,00 €	46.227,84 €	90,42 %	4.897,16 €
ΥΠ38	Η. Νεραντζής	52.198,00 €	50.927,03 €	97,57 %	1.270,97 €
ΥΠ39	Ι. Σιανούδης	52.619,00 €	47.807,65 €	90,86 %	4.811,35 €
ΥΠ40	Χ. Σκουρλάς	54.612,00 €	54.612,00 €	100,00 %	0,00 €
ΥΠ41	Α. Φύτου - Παλλικάρη	51.202,00 €	50.842,44 €	99,30 %	359,56 €
ΥΠ42	Μ. Σαρρής	47.638,00 €	39.293,66 €	82,48 %	8.344,34 €
ΥΠ43	Β. Ντουρτόγλου	50.244,00 €	47.587,58 €	94,71 %	2.656,42 €
ΥΠ44	Χ. Κουτής	52.658,00 €	48.593,43 €	92,28 %	4.064,57 €
ΥΠ45	Χ. Δαρβίρη	50.627,00 €	50.086,13 €	98,93 %	540,87 €
Κεντρική Δράση					
ΥΠ46	Χ. Κίτσος	231.280,00 €	133.488,73 €	57,72 %	97.791,27 €

#### Μέτρο 2.6 Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων σε θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας στο ΤΕΙ Αθήνας

Μέτρο 2.6	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Εγκεκριμένος προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα
ΥΠ1	Ε. Λάζος	52.839,00 €	48.015,08 €	90,87 %	4.823,92 €
ΥΠ2	Ι. Γελεγένης	47.915,00 €	47.910,45 €	99,99 %	4,55 €
ΥΠ3	Π. Θεουλάκης	49.033,00 €	48.895,06 €	99,72 %	137,94 €
ΥΠ4	Α. Μαυρίδου	55.286,00 €	49.524,23 €	89,58 %	5.761,77 €
ΥΠ5	Β. Λαμπρόπουλος	52.839,00 €	52.834,11 €	99,99 %	4,89 €
ΥΠ6	Α. Κουζέλης	50.453,00 €	41.326,62 €	81,91 %	9.126,38 €
ΥΠ7	Κ. Οικονόμου	55.045,00 €	53.839,80 €	97,81 %	1.205,20 €
ΥΠ8	Κ. Μπελιμπασάκης	56.193,00 €	54.806,55 €	97,53 %	1.386,45 €
Κεντρική Δράση					
ΥΠ9	Χ. Κίτσος	37.760,00 €	31.214,07 €	82,66 %	6.545,93 €

#### Μέτρο 4.2 Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας σε θέματα Φύλου και Ισότητας

Μέτρο 4.2	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Εγκεκριμένος προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα
ΥΠ1	Ε. Αλεξανδρή	52.437,00 €	49.999,74 €	95,35 %	2.437,26 €
ΥΠ2	Χ. Κίτσος	54.695,00 €	51.634,53 €	94,40 %	3.060,47 €
Κεντρική Δράση					
ΥΠ3	Χ. Κίτσος	10.713,00 €	9.341,41 €	87,20 %	1.371,59 €





Τίτλος Έργου

# αρχιμήδης II





- **ΜΕΤΡΟ 2.2**

Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας

- **ΜΕΤΡΟ 2.6**

Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας - Περιβάλλον



● **ΜΕΤΡΟ 2.2**  
**Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών,  
Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.2.3**  
**Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Έρευνα, Υποτροφίες**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.2.3.στ**  
**Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ**

**Τίτλος Έργου**  
**Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας**

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Ιανουαρίου 2005
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Δεκεμβρίου 2007
<b>Χρονική επέκταση</b>	31 Αυγούστου 2008
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	989.800,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	95,74% (Έκλεισε στο ποσό των 947.632,65 €)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος**

**Ιωάννης Χάλαρης** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

**ΤΟ ΕΡΓΟ** αφορούσε στην ενίσχυση 21 ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας, από όλες τις θεματικές περιοχές, με σκοπό την αναβάθμιση της έρευνας, την ανάληψη και την περαίωση ερευνητικού Έργου σε διευρυμένα επιστημονικά αντικείμενα, συναφή με τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Ιδρύματος.

**ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** ήταν η ανάπτυξη και προώθηση της εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας, ευρύτερη επιδίωξη της οποίας ήταν η αύξηση της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του Ιδρύματος με σπουδές υψηλού επιπέδου και η υποστήριξη της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής οικονομίας με ικανά και επιστημονικά εξειδικευμένα στελέχη.

Οι ερευνητικές ομάδες περιελάμβαναν ερευνητές από τα περισσότερα τμήματα του Ιδρύματος καθώς και ερευνητές Πανεπιστημίων και άλλων ΤΕΙ της χώρας δίνοντας στις ερευνητικές δράσεις έναν πολύπλευρο χαρακτήρα, ο οποίος κάλυπτε πολλές θεματικές περιοχές.

Η αποκτηθείσα τεχνογνωσία λοιπόν είναι σημαντική και έχουμε ήδη εντοπίσει αρκετά θέματα που πρέπει να βελιωθούν σε μια επόμενη οργανωμένη ερευνητική προσπάθεια η οποία απαιτεί:

**ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗ** κρίση επί της ποιότητας των παραγόμενων ερευνητικών αποτελεσμάτων (σημαντικότητα περιοδικών, συνεδρίων κλπ).

**ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ** των υπαρκτών ερευνητικών ομάδων που υπάρχουν στο ΤΕΙ Αθήνας και της προοπτικής εξέλιξής τους.

**ΜΕΤΡΗΣΗ** της συνεισφοράς στην απόκτηση διδακτορικών διπλωμάτων που προέκυψαν από τη λειτουργία του Έργου.

**ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ** της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ και της συνεισφοράς τους στην πραγματοποιούμενη έρευνα στο ΤΕΙ.

### Συνοπτικός πίνακας με τα Υποέργα του Μέτρου 2.2

και τον αριθμό δημοσιεύσεων που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του Έργου σε σχέση με αυτά που δηλώθηκαν αρχικά.

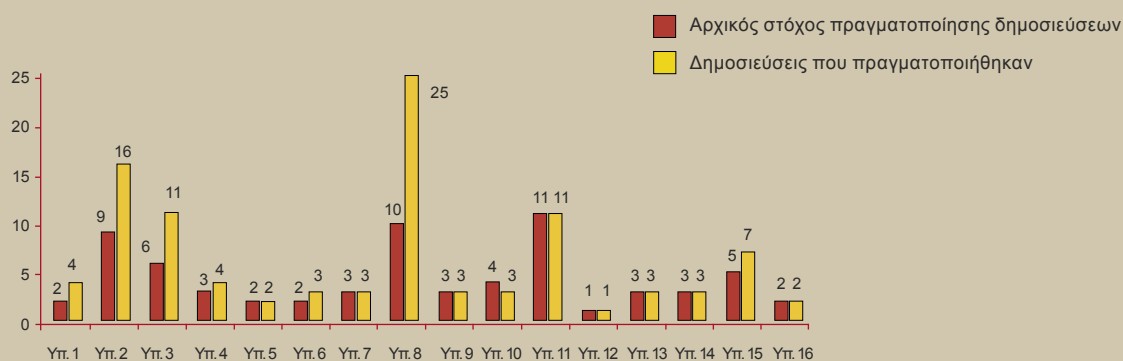
ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - ΜΕΤΡΟ 2.2				
Κωδικός Υποέργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος του Υποέργου	Υποέργα του ΜΕΤΡΟΥ 2.2	Αρχικός στόχος δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
1	Ε. Καλκάνη	HDL-Θειολακτονάση ορού. Ένας νέος αξιόπιστος αθηρωματικός δείκτης. Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού της και συσχέτιση της χαμηλής ενζυμικής δραστηριότητας με αθηρωματικό κίνδυνο	2	4
2	Γ. Καλτσάς	Ανάπτυξη ολοκληρωμένης ηλεκτρομηχανικής διάταξης ελέγχου φυσικών παραμέτρων, με συνδυασμό των τεχνολογιών της μικροηλεκτρονικής και των τυπωμένων κυκλωμάτων	9	16
3	Κ. Ευσταθίου	VLSI σχεδίαση και έλεγχος βλαβών λειτουργικών μονάδων για επεξεργαστές σήματος και συστήματα κρυπτογραφίας βασισμένων σε αριθμητικά συστήματα υπολοίπων	6	11
4	Β. Αργυροπούλου	Η εφαρμογή νέων τεχνολογιών για τον καθαρισμό αρχαιολογικών και ιστορικών μεταλλικών αντικειμένων. Διερεύνηση της δυνατότητας εφαρμογής της τεχνολογίας του λείζερ και των ηλεκτρολυτικών μεθόδων	3	4



5	Μ. Μπρατάκος	Μελέτη παρασκευής παραδοσιακών προϊόντων αρτοποιίας και διερεύνηση της δυνατότητας ανάπτυξης σύγχρονης τεχνολογίας παρασκευής αυτών	2	2
6	Ε. Πέτσα	Ανάπτυξη αλγορίθμων για την αυτόματη παραγωγή φωτορρεαλιστικών μοντέλων ακριβείας με συνδυασμό τεχνικών φωτογραμμετρίας, επεξεργασίας εικόνας και Laser Scanning - Εφαρμογή σε θέματα πολιτιστικής κληρονομιάς	2	3
7	Ε. Ιωακείμογλου	Μελέτη με φυσικοχημικές και ανοσοχημικές τεχνικές μεταβυζαντινών τοιχογραφιών της Ηπείρου του 16 <sup>ου</sup> και 17 <sup>ου</sup> αιώνα. Προσδιορισμός της χημικής σύστασης και του βαθμού φθοράς των συνδετικών μέσων. Έρευνα για νέες μεθόδους προστασίας	3	3
8	Κ. Κουρκουτάς	Πειραματική διερεύνηση και προσομοίωση με τεχνικές Μόντε-Κάρλο υλικών ανιχνευτών ακτινοβολίας που χρησιμοποιούνται σε συστήματα ακτινοδιαγνωστικής και πυρηνικής ιατρικής	10	25
9	Γ. Θεοτοκάτος	Διερεύνηση ελέγχου ναυτικού κινητήρα Diesel για ενισχυμένη ευρωστία έναντι εξωγενών διαταραχών λειτουργίας	3	3
10	Ε. Τσίλαγα	Ο ρόλος των τοπικών μουσείων στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη	4	3
11	Δ. Τριάντης	Η ηλεκτρική συμπεριφορά γεωυλικών κάτω από συνθήκες μηχανικής καταπόνησης με αξονική πίεση	11	11
12	Χ. Κεχαγιάς	Μελέτη απωλειών συστατικών στην άλμη και μεταβολών στην ποιότητα της φέτας κατά τη διακίνηση και συντήρησή της σε διάφορες θερμοκρασίες	1	1
13	Α. Μορώνης	Ανάπτυξη σύγχρονων μεθοδολογιών μέτρησης και προσομοίωσης συστημάτων γείωσης με χρήση νέων τεχνολογιών	3	3
14	Α. Χατζηαποστόλου	Ανάπτυξη ενός μικρού και φθηνού συστήματος ανεμομετρίας laser Doppler και εφαρμογές αυτού σε μετρήσεις ενεργειακών συστημάτων	3	3
15	Α. Λυκερίδου	Μελέτη της στάσης των υπογόνιμων ζευγαριών που συμμετέχουν σε πρόγραμμα εξωσωματικής γονιμοποίησης για την ανάπτυξη καινοτόμου πρότασης για συμβουλευτική και ψυχολογική υποστήριξη	5	7
16	Α. Πούρνου	Έρευνα για την ανάπτυξη αποδεκτών προτύπων (τυποποίηση) στο πεδίο της συντήρησης / αποκατάστασης της πολιτιστικής κληρονομιάς	2	2
ΣΥΝΟΛΟ			69	101

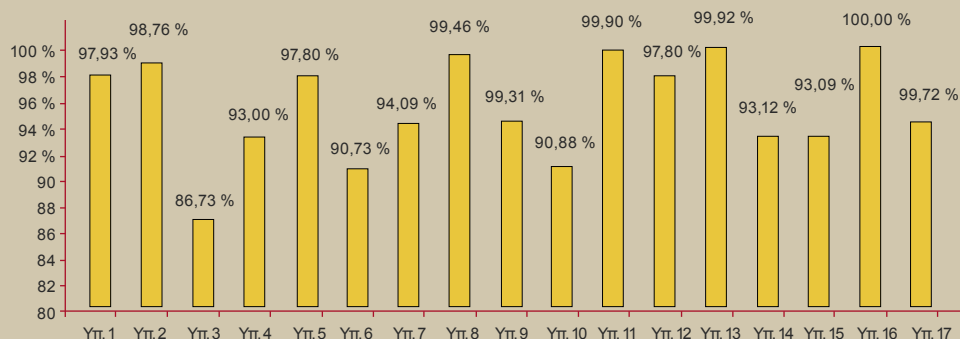
### Συγκριτική παρουσίαση

των Δημοσιεύσεων του Μέτρου 2.2, που είχαν δηλωθεί στα πλαίσια των δεκαέξι Υποέργων σε σχέση με αυτές που πραγματοποιήθηκαν.



### Ποσοστά Απορρόφησης

του Μέτρου 2.2 ανά Υποέργο



↓  
ΥΠ. 17: Κεντρική Δράση

● **ΜΕΤΡΟ 2.6**  
**Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος  
και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.6.1**  
**Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος  
και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.6.1 ιδ**  
**Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων σε Θέματα  
Περιβάλλοντος και Οικολογίας στα ΤΕΙ**

**Τίτλος Έργου**

**Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ-Α - Περιβάλλον**

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Ιανουαρίου 2005
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Δεκεμβρίου 2007
<b>Χρονική επέκταση</b>	31 Αυγούστου 2008
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	412.175,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	95,88 % (Έκλεισε στο ποσό των 395.174,54 €)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος**

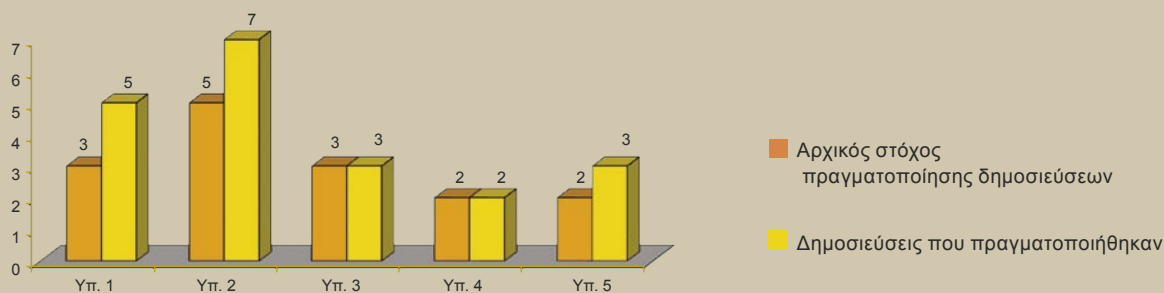
**Ιωάννης Χάλαρης** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

**ΤΟ ΕΡΓΟ** αφορούσε την ενίσχυση 5 ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας με σκοπό την ανάληψη και περαίωση προδιαγεγραμμένου ερευνητικού Έργου σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος και οικολογίας. Στις ερευνητικές ομάδες συμμετείχαν ερευνητές από πολλά τμήματα του Ιδρύματος δίνοντας στις ερευνητικές δράσεις έναν πολύπλευρο χαρακτήρα, ο οποίος κάλυπτε ένα ευρύ πεδίο θεμάτων προστασίας περιβάλλοντος. Τα αποτελέσματα περιελάμβαναν επιτεύγματα σε περιοχές με εθνικό και ευρωπαϊκό ενδιαφέρον, σε θέματα επίκαιρα, καινοτόμα και πρωτότυπα, τα οποία θα βελτιώσουν σημαντικά τη ζωή μας τόσο σε οικονομικό όσο και σε κοινωνικό επίπεδο, και βέβαια θα προστατεύουν το περιβάλλον.

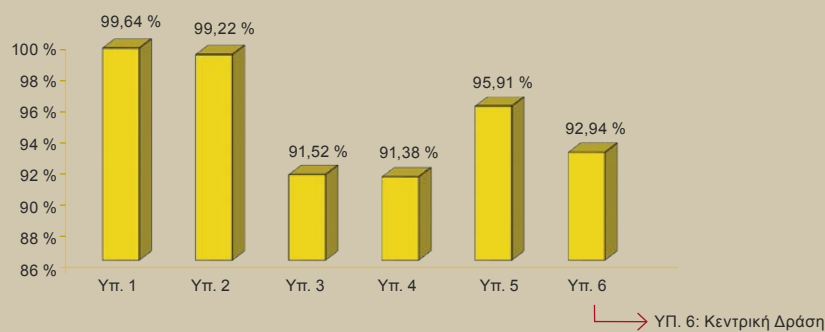
## Συνοπτικός πίνακας με τα Υποέργα του Μέτρου 2.6

και τον αριθμό δημοσιεύσεων που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του Έργου σε σχέση με αυτά που δηλώθηκαν αρχικά.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - ΜΕΤΡΟ 2.6				
Κωδικός Υποέργου	Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου	Υποέργα του ΜΕΤΡΟΥ 2.6	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
1	<b>Π. Δρακόπουλος</b>	Ανάπτυξη διάταξης μέτρησης οπτικών παραμέτρων του θαλάσσιου νερού	3	5
2	<b>Π. Αξαόπουλος</b>	Φιλοπεριβαντολλοντικός σχεδιασμός προτύπου συστήματος πρόψυξης γάλακτος για απομονωμένες περιοχές	5	7
3	<b>Ι. Κιουσόπουλος</b>	Αποτίμηση ανθρωπογενών επεμβάσεων στις ελληνικές παράκτιες περιοχές	3	3
4	<b>Ν. Ντρίβας</b>	Επίδραση περιβαλλοντικών παραγόντων σε επισκευές ναυπηγικών και αεροναυπηγικών δομών με επίθεμα από σύνθετο υλικό. Βελτιστοποίηση της μορφής τους	2	2
5	<b>Δ. Χαραλάμπος</b>	Περιβαλλοντικές επιπτώσεις και προστασία των υπαίθριων μπρούτζινων μνημείων στην Ελλάδα	2	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>15</b>	<b>20</b>



## Ποσοστά Απορρόφησης του Μέτρου 2.6 ανά Υποέργο



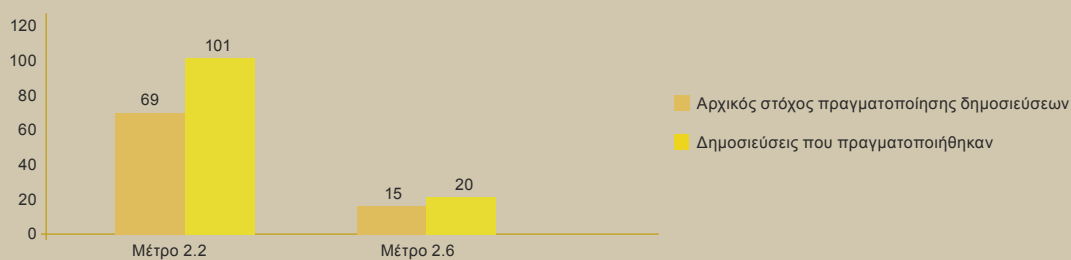




### Συγκριτική παρουσίαση

των Δημοσιεύσεων που είχαν δηλωθεί στα πλαίσια των Μέτρων 2.2 και 2.6 σε σχέση με αυτές που πραγματοποιήθηκαν.

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ			
Μέτρο	Υποέργα	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης Δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
2.2	17	69	101
2.6	6	15	20
Σύνολο	23	84	121



Σε σχέση με τις συνθήκες πραγματοποίησης των Υποέργων, τον πραγματικό χρόνο υλοποίησης και το ύψος της χρηματοδότησης, οι ποσοτικοί στόχοι καλύφθηκαν πέραν κάθε προσδοκίας.

2005 - 2008

# ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

## Απορροφήσεις

### Μέτρο 2.2 Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας

Μέτρο2.2	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Εγκεκριμένος προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα
ΥΠ1	Ε. Καλκάνη	50.000,00 €	48.962,71 €	97,93 %	1.037,29 €
ΥΠ2	Γ. Καλτσάς	70.000,00 €	69.131,71 €	98,76 %	868,29 €
ΥΠ3	Κ. Ευσταθίου	50.000,00 €	43.363,04 €	86,73 %	6.636,96 €
ΥΠ4	Β. Αργυροπούλου	50.000,00 €	46.499,67 €	93,00 %	3.500,33 €
ΥΠ5	Μ. Μπρατάκος	50.000,00 €	48.899,36 €	97,80 %	1.100,64 €
ΥΠ6	Ε. Πέτσα	50.000,00 €	45.364,18 €	90,73 %	4.635,82 €
ΥΠ7	Ε. Ιωακείμογλου	60.000,00 €	56.454,34 €	94,09 %	3.545,66 €
ΥΠ8	Κ. Κουρκουτάς	65.000,00 €	64.651,82 €	99,46 %	348,18 €
ΥΠ9	Γ. Θεοδοκάτος	51.000,00 €	48.100,60 €	94,31 %	2.899,40 €
ΥΠ10	Ε. Τσίλαγα	80.000,00 €	72.704,11 €	90,88 %	7.295,89 €
ΥΠ11	Δ. Τριάντης	60.000,00 €	59.941,14 €	99,90 %	58,86 €
ΥΠ12	Χ. Κεχαγιάς	50.000,00 €	48.898,41 €	97,80 %	1.101,59 €
ΥΠ13	Α. Μορώνης	50.000,00 €	49.957,95 €	99,92 %	42,05 €
ΥΠ14	Α. Χατζηαποστόλου	60.000,00 €	55.870,95 €	93,12 %	4.129,05 €
ΥΠ15	Α. Λυκερίδου	64.000,00 €	59.580,79 €	93,09 %	4.419,21 €
ΥΠ16	Α. Πούρνου	50.000,00 €	49.997,91 €	100,00 %	2,09 €
Κεντρική Δράση					
ΥΠ17	Ι. Χάλαρης	79.800,00 €	79.253,96 €	99,32 %	546,04 €

### Μέτρο 2.6 Αρχιμήδης ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ-Α - Περιβάλλον

Μέτρο2.6	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Εγκεκριμένος προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορροφήσεις	Υπόλοιπα
ΥΠ1	Π. Δρακόπουλος	75.000,00 €	74.726,26 €	99,64 %	273,74 €
ΥΠ2	Π. Αζαόπουλος	75.000,00 €	74.422,21 €	99,23 %	577,79 €
ΥΠ3	Ι. Κιουσόπουλος	76.750,00 €	70.243,46 €	91,52 %	6.506,54 €
ΥΠ4	Ν. Ντρίβας	70.500,00 €	64.420,78 €	91,38 %	6.079,22 €
ΥΠ5	Δ. Χαραλάμπους	80.000,00 €	76.726,38 €	95,91 %	3.273,62 €
Κεντρική Δράση					
ΥΠ6	Ι. Χάλαρης	34.925,00 €	34.635,45 €	99,17 %	289,55 €





Τίτλος Έργου

# ενίσχυση σπουδών πληροφορικής

σ τ ο Τ Ε Ι Α θ ή ν α ς



**ΜΕΤΡΟ 2.2**

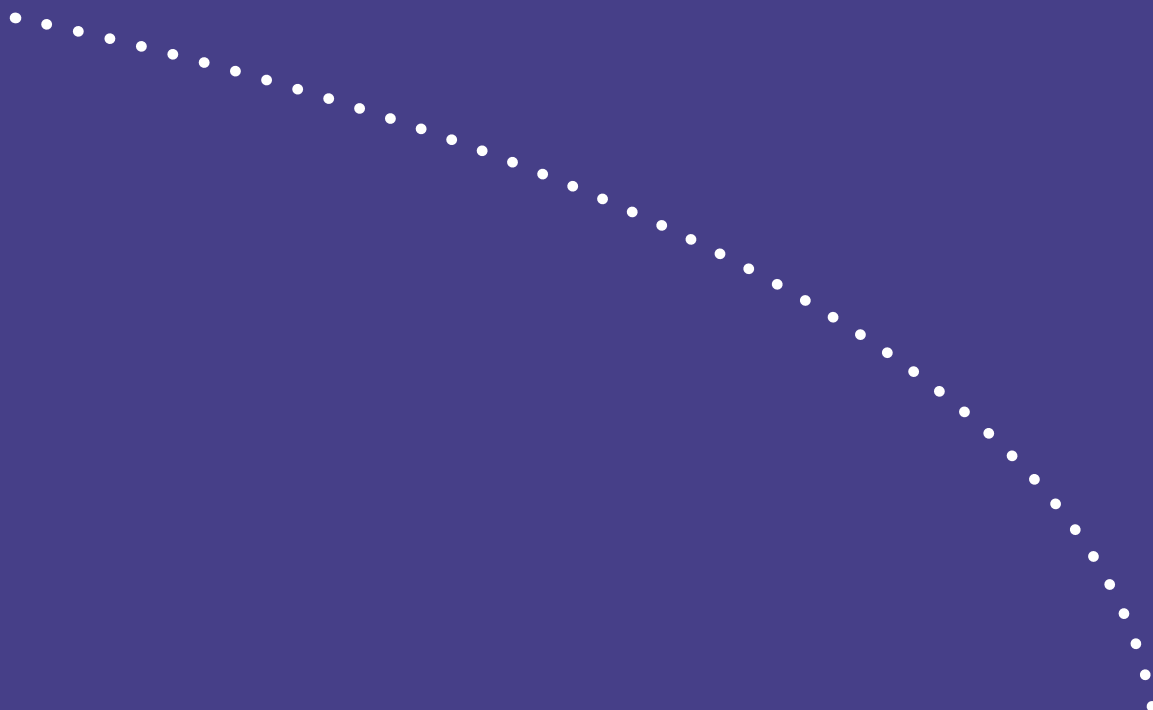
**Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών -  
Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.2.2**

**Ολοκλήρωση της Διεύρυνσης της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης  
και Αναμόρφωση των Προγραμμάτων Σπουδών**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.2.2.γ**

**Ενίσχυση των ΤΠΕ στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση**



## Τίτλος Έργου

### Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής στο ΤΕΙ Αθήνας

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Ιανουαρίου 2003
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Αυγούστου 2006
<b>Χρονική επέκταση</b>	31 Αυγούστου 2008
<b>Τελικός Προϋπολογισμός</b>	999.951,40 €
<b>Απορρόφηση</b>	100 % (Έκλεισε στο ποσό των 999.951,40 €)
<b>Αριθμός Υποέργων</b>	Επτά (7)

#### Επιστημονική Υπεύθυνη

**Γραμματή Πάντζιου** καθηγήτρια, τμήμα Πληροφορικής

#### Επιστημονική Επιτροπή

**Γραμματή Πάντζιου** καθηγήτρια, τμήμα Πληροφορικής

**Χρίστος Σκουρλάς** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

**Γεώργιος Μιαούλης** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

**Νικόλαος Βασιλάς** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

**Δημήτριος Κεχαγιάς** καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής

#### Σκοπός του Έργου ήταν

- ⇒ Η οργάνωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) Πληροφορικής σε Κύκλους Μαθημάτων και η εισαγωγή νέων γνωστικών αντικειμένων, ώστε να υποστηρίζονται οι Κατευθύνσεις Σπουδών τους.
- ⇒ Η εισαγωγή στο ΠΠΣ νέων μαθημάτων και η αναμόρφωση της ύλης.
- ⇒ Η εισαγωγή και εφαρμογή διαδικασιών συνεχούς αξιολόγησης και αναμόρφωσης του ΠΠΣ
- ⇒ Η αναβάθμιση της ποιότητας του παρεχόμενου διδακτικού έργου.
- ⇒ Η εισαγωγή, η πιλοτική εφαρμογή και η αξιολόγηση νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας, όπως η εξαποστάσεως εκπαίδευση σε γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος, ώστε να προσδιορισθεί η δυνατότητα της οργανωμένης μελλοντικής εφαρμογής της ως συμπληρωματικής στην παραδοσιακή μέθοδο διδασκαλίας.

Το Έργο με τίτλο “Ενίσχυση σπουδών πληροφορικής στο ΤΕΙ Αθήνας” αποτελείται από 7 Υποέργα.

ΥΠΟΕΡΓΑ			
Τίτλος Υποέργου	Αρχή	Τέλος	Προϋπολογισμός
1 Προπτυχιακό Πρόγραμμα του τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας	1-1-2003	31-8-2008	905499,68 €
2 Διδακτικό Έργο νέων μελών ΕΠ για την Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής	1-1-2003	31-12-2004	0 €
3 Δημοσιότητα και Προβολή του ΠΠΣ του τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας	1-1-2004	31-8-2008	13.153,16 €
4 Αναπαραγωγή Υλικού για την Προβολή του ΠΠΣ του Τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας	1-1-2004	31-8-2007	14.063,60 €
5 Προμήθεια Λογισμικού	1-1-2003	31-12-2004	52.351,10 €
6 Προμήθεια συμπληρωματικού Λογισμικού	1-9-2006	31-8-2008	9.772,81 €

Η Απορρόφηση σε όλα τα Υποέργα ήταν 100%.

#### Σύντομη περιγραφή των δράσεων του Έργου

Στα πλαίσια του Έργου έλαβε χώρα η αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) του τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας με βασικές δράσεις:

**ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ** του ΠΠΣ σε Κύκλους Μαθημάτων και την εισαγωγή νέων γνωστικών αντικειμένων, ώστε να υποστηρίζονται οι Κατευθύνσεις Σπουδών των

**α.** Πληροφοριακών Συστημάτων και Εφαρμογών και

**β.** Επικοινωνιακών και Υπολογιστικών Συστημάτων.

**ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ** στο ΠΠΣ και διδασκαλία νέων μαθημάτων (Τηλεπικοινωνίες, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Διαχείριση Επικοινωνιακών Συστημάτων, Καταναμημένα Συστήματα, Γραφικά Υπολογιστών, Εικονικά Περιβάλλοντα και Εφαρμογές) και την αναμόρφωση

της ύλης και τον εμπλουτισμό του περιεχομένου υπάρχοντων μαθημάτων (Δίκτυα Υπολογιστών, Πληροφοριακά Συστήματα, Βάσεις Δεδομένων, Παράλληλος Υπολογισμός, Τεχνολογία Πολυμέσων, Τεχνητή Νοημοσύνη κλπ), ώστε να παρακολουθούνται οι ερευνητικές και τεχνολογικές εξελίξεις.

**ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ** και εφαρμογή διαδικασιών συνεχούς αξιολόγησης και αναμόρφωσης του ΠΠΣ, ώστε αυτό να παρακολουθεί τις νέες εξελίξεις στο πεδίο της έρευνας και της τεχνολογίας και να εναρμονίζεται με τις απαιτήσεις των κοινωνικοοικονομικών εξελίξεων.

**ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ** της ποιότητας του παρεχόμενου διδακτικού Έργου μέσω

**α.** της αναμόρφωσης της ύλης,

**β.** της ανάπτυξης πολυμεσικού εκπαιδευτικού λογισμικού,

- γ. της ενισχυτικής διδασκαλίας μέσω διαδικτύου, καθώς και
- δ. της βελτίωσης του σεμιναριακού και του εργαστηριακού περιεχομένου των σπουδών, ώστε να ενισχυθεί η αναγνώριση και η καταξίωση του Τμήματος στην Ελλάδα αλλά και στο εξωτερικό.

**ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ**, την πιλοτική εφαρμογή και την αξιολόγηση νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας (εξ αποστάσεως εκπαίδευση σε γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος ώστε να προσδιορισθεί η δυνατότητα της οργανωμένης μελλοντικής εφαρμογής της ως συμπληρωματικής στην παραδοσιακή μέθοδο διδασκαλίας).

Επίσης, υλοποιήθηκαν πακέτα εργασίας με βασικές δράσεις.

**ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ** διαδικασιών σχεδίασης, εφαρμογής και αξιολόγησης ΠΠΣ και την ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος για την Υποστήριξη των Διαδικασιών Διαρκούς Αξιολόγησης του Τμήματος Πληροφορικής (ΣΔΑΤ)

**ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ** και την ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Υλικού και Λογισμικού Πολυμέσων με καινοτόμο χαρακτήρα για τις ανάγκες διδασκαλίας ειδικών κατηγοριών φοιτητών.

**ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ** εγχειριδίου εκπαιδευτικού σχεδιασμού, το οποίο θα παρέχει μια συστηματική προσέγγιση στο σχεδιασμό, στην αξιολόγηση και στην βελτίωση τόσο της συμβατικής όσο και της τεχνολογικά υποστηριζόμενης διδασκαλίας, βασισμένης σε καινοτόμα διδακτικά μοντέλα με γνώμονα τη μεγιστοποίηση του μαθησιακού αποτελέσματος.

**ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ** της εργαστηριακής διδασκαλίας και της πρακτικής των μαθημάτων και την υποστήριξη του αντικειμένου τους μέσω της αντιμετώπισης πραγματικών προβλημάτων παράλληλης / κατανεμημένης επεξεργασίας και της επαφής των φοιτητών με αντίστοιχα “πραγματικά” περιβάλλοντα επίλυσης αυτών.

**ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ** της σχεδίασης και πραγματοποίησης των διαδικασιών αξιολόγησης σύμφωνα με το προτεινόμενο μοντέλο της ΑΔΙΠ.

**ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ** δικτυακών τόπων μαθημάτων προκειμένου να παρέχεται η δυνατότητα ενημέρωσης και με αυτοματοποιημένο τρόπο αξιολόγησης προγραμματιστικών εργασιών.

**ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ** Εκπαιδευτικού λογισμικού πολυμέσων με ειδικά χαρακτηριστικά για την υποστήριξη ειδικών κατηγοριών φοιτητών και την υποστήριξη της διδασκαλίας φοιτητών με χρήση προηγμένων ασύρματων τεχνολογιών.

Το Έργο αποτελείται από 12 Πακέτα Εργασίας. Τα Πακέτα Εργασίας ολοκληρώθηκαν επιτυχώς και το σύνολο των παραδοτέων του Έργου εγκρίθηκαν (1) από την Επιστημονική Επιτροπή του Έργου και (2) την Επιτροπή Παρακολούθησης Έργων ΕΠΕΑΕΚ και την Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας.

**Τα πακέτα εργασίας είναι τα ακόλουθα:**

#### **Π.Ε.1**

Αύξηση εισακτέων

#### **Π.Ε.2**

Αναμόρφωση ΠΠΣ και Οργάνωση του σε Κύκλους Μαθημάτων

#### **Π.Ε.2**

Επέκταση νέων δράσεων 2.4.1 Μοντελοποίηση Διαδικασιών ενός ΠΠΣ

#### **Π.Ε.3**

Εισαγωγή διαδικασιών αξιολόγησης του Τμήματος

#### **Π.Ε.4**

Δημιουργία Ηλεκτρονικού Υλικού Διδασκαλίας και Εξέτασης

#### **Π.Ε.5**

Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας

#### **Π.Ε.6**

Σχεδιασμός και ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού Πολυμέσων

#### **Π.Ε.7**

Ενίσχυση του Περιεχομένου Σπουδών



**Π.Ε.8**

Επιμόρφωση του Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε νέες μαθησιακές τεχνικές

**Π.Ε.9**

Προβολή, Ενημέρωση και Επικοινωνία

**Π.Ε.10**

Διαχείριση του Έργου

**Π.Ε.11**

Συστηματοποίηση Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού

**Π.Ε.12**

Αξιοποίηση της Νέας Υποδομής Συστοιχίας Υπολογιστών (Cluster) στην Εργαστηριακή Διδασκαλία.

## Α' Φάση του Έργου από 1-1-2003 έως 31-8-2006

### Παραδοτέα του Έργου ανά Πακέτο Εργασίας

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2 (ΠΕ2)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1 Αναμόρφωση μαθημάτων υποδομής που παρέχονται από το γενικό τμήμα Μαθηματικών	N. Βασιλάς   X. Κίτσος   A. Τομαράς
2 Προτάσεις διεθνών οργανισμών για προπτυχιακά προγράμματα σπουδών Πληροφορικής	N. Βασιλάς   K. Ευσταθίου   E. Γαλιώτου
3 Οργάνωση διαδικασιών αναμόρφωσης του ΠΠΣ Φυλλάδιο οδηγιών αναμόρφωσης ΠΠΣ	Γ. Μιαούλης   N. Βασιλάς
4 Έρευνα αγοράς αποφοίτων και αξιοποίηση δεικτών απασχόλησης σε συνεργασία με το Γραφείο Διασύνδεσης. Δείκτες απασχόλησης - έκθεση αξιοποίησης	X. Κοίλιας   Δ. Κεχαγιάς   Γ. Πάντζιου   M. Φούκα
5 Μελέτη εφαρμογής αποτελεσμάτων αξιολόγησης τρέχοντος Προγράμματος σπουδών στο Νέο Πρόγραμμα Σπουδών	N. Βασιλάς

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3 (ΠΕ3)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1 Εισαγωγή Διαδικασιών Αξιολόγησης του Τμήματος	Γ. Μιαούλης   Π. Πρίφτης   N. Μπόζοβιτς
2 Σχεδιασμός Εμπειρικής Έρευνας - Ερωτηματολόγιο	N. Ιωαννίδης   N. Βασιλάς   K. Γεωργούλη   X. Κοίλιας   B. Οικονόμου   Γ. Πάντζιου
3 Διεξαγωγή Εμπειρικής Έρευνας, Αποτίμηση Εκπαιδευτικού Έργου και Παρεχόμενων Υπηρεσιών του Τμήματος	X. Κοίλιας   N. Τσότσολας   Φ. Μαυροματάκης
4 Διεξαγωγή εμπειρικής έρευνας - προώθηση ερωτηματολογίων	Δ. Κεχαγιάς   X. Κοίλιας   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης   Θ. Νάνος   M. Φούκα
5 Έκθεση αξιολόγησης από εξωτερικούς κριτές (πρώτη έκδοση)	Σ. Κάτσικας   A. Συμβώνης   I. Τσιαδής
6 Στατιστικά στοιχεία (ανά εξάμηνο). Πίνακες και σχολιασμός αποτελεσμάτων	X. Κοίλιας   Γ. Μελετίου   E. Τόλης

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4 (ΠΕ4)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Τεύχος διακήρυξης διαγωνισμού για την προμήθεια λογισμικού
2	Έντυπο υλικό χρήσης του περιβάλλοντος ασύγχρονης τηλε-εκπαίδευσης
3	Σχεδιασμός και δημιουργία σελίδων δικτυακών τόπων για μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών.

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 5 (ΠΕ5)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Μεθοδολογία Σχεδιασμού Προγραμμάτων από Απόσταση
2	Πλαίσιο για τη διερεύνηση της χρήσης νέων τρόπων διδασκαλίας “Σπουδών από απόσταση” - το τεχνολογικό υπόβαθρο
3	Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σεναρίων Ηλεκτρονικής Μάθησης. Εκπαιδευτικό Σενάριο: Μετάβαση από Δομημένη σε Αντικειμενοστραφή Μεθοδολογία
4	Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σεναρίων Ηλεκτρονικής Μάθησης. Εκπαιδευτικό Σενάριο: Δομημένη Ανάλυση Συστημάτων - SSADM Case Study
5	Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σεναρίων Ηλεκτρονικής Μάθησης. Εκπαιδευτικό Σενάριο: Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας
6	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περιπτώσεως Υλοποίηση και Αξιολόγηση Προγραμμάτων Σπουδών από απόσταση
7	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περίπτωσης - Αξιολόγηση μαθήματος Τεχνολογία Λογισμικού
8	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περίπτωσης - Οδηγός Χρήσης για το Authoring tool.
9	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περίπτωσης - Οδηγός Χρήσης του LMS για τον Καθηγητή
10	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περίπτωσης - Οδηγός Χρήσης του LMS για τον Σπουδαστή
11	Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας. Μελέτη περίπτωσης - Οδηγός Χρήσης για το Διαχειριστή του LMS
12	Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σεναρίων Ηλεκτρονικής Μάθησης. Υλοποίηση Προγραμμάτων “Σπουδών από Απόσταση”. Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού

13	Πραγματοποίηση τηλεμαθημάτων /διαλέξεων. Πλάνο και ανασκόπηση μαθήματος (Βάσεις δεδομένων II)	Χ. Σκουρλάς   Θ. Αλεβίζος   Β. Τσουκαλάς   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
----	---	---

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 6 (ΠΕ6)		
	Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Ανάλυση και Σχεδίαση τίτλου “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές”, “Αλγόριθμοι”, “Ανάκτηση Πληροφορίας και ειδικά θέματα βάσεων” (Έκδοση 1.0)	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
2	Ανάλυση και Σχεδίαση τίτλου “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές”, “Αλγόριθμοι”, “Ανάκτηση Πληροφορίας και ειδικά θέματα βάσεων” (Έκδοση 1.1)	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης
3	Ανάλυση και Σχεδίαση τίτλου “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές” (Έκδοση 1.2)	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
4	Ανάλυση και Σχεδίαση τίτλου “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές”, “Αλγόριθμοι”, “Ανάκτηση Πληροφορίας και ειδικά θέματα βάσεων” (Έκδοση 1.3)	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Ε. Γαλιώτου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
5	Παραγωγή Τίτλου Εκπαιδευτικού Λογισμικού “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές”	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
6	Παραγωγή Τίτλου Εκπαιδευτικού Λογισμικού “Ανάκτηση Πληροφορίας και Ειδικά θέματα Βάσεων”	Χ. Σκουρλάς   Ε. Γαλιώτου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
7	Ανάλυση και σχεδιασμός τίτλου (pre - production ) “Τεχνολογία Διαδικτύου”, Δημιουργία πρωτοτύπου τίτλου “Τεχνολογία Διαδικτύου”, Δημιουργία τίτλου “Τεχνολογία και προγραμματισμός στο διαδίκτυο”	Β. Οικονόμου   Χ. Σκουρλάς   Ι. Βαρνάς   Π. Μπέλης
8	Δημιουργία τελικής έκδοσης τίτλου “Αλγόριθμοι”	Γ. Πάντζιου   Χ. Σκουρλάς   Ι. Βαρνάς   Π. Μπέλης
9	Τελική Μορφή Τίτλου Εκπαιδευτικού Λογισμικού - Αξιολόγηση “Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές”	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης   Ι. Βαρνάς
10	Ανάλυση και Σχεδίαση Τίτλου Εκπαιδευτικού Λογισμικού “Μεταγλωττιστές”	Κ. Γεωργούλη
11	Παραγωγή Τίτλου Εκπαιδευτικού Λογισμικού “Μεταγλωττιστές”	Κ. Γεωργούλη



<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 7 (ΠΕ7)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Τεύχος Σχεδιασμού και Οδηγιών Σεμιναρίων
2	Τεύχος Οδηγιών & Εκπαιδευτικά Σενάρια (Α' Έκδοση)
3	Ενίσχυση Περιεχομένου Σπουδών: Σχεδιασμός Μελετών Περιπτώσεων (Α' Έκδοση).
4	Εκπαιδευτικό Σύστημα Δομημένης Μεθοδολογίας για την Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων
5	Εγχειρίδιο Διαδικασιών και Εκπόνησης Πτυχιακών Εργασιών
6	Ενίσχυση Περιεχομένου Σπουδών: Σχεδιασμός Μελετών Περιπτώσεων (Β' Έκδοση).
7	Μοντελοποίηση Διαδικασιών και διαχείριση ποιότητας.
8	Σχεδιασμός και υλοποίηση εκπαιδευτικού λογισμικού μελέτης περιπτώσεων (case studies) Ολοκληρώθηκαν 4 μελέτες περίπτωσης
9	Διεξαγωγή εκπαιδευτικών δράσεων (σεμιναρίων).
10	Δημιουργία ιστότοπου πτυχιακών. Ενδεικτική ψηφιοποίηση πτυχιακών.
11	Σχεδιασμός δράσης πτυχιακών εργασιών - δημιουργία βοηθητικού υλικού εκπόνησης.
12	Σχεδιασμός δράσης ενίσχυσης Εργαστηριακού Χαρακτήρα σπουδών. Τεύχος οδηγιών και Εκπαιδευτικά Σενάρια (Τελική έκδοση).
13	Λογισμικό υποστήριξης εκπαιδευτικής διαδικασίας

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 8 (ΠΕ8)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Πρακτικά Διημερίδας 9 και 10-3-2004 με θέμα "Βελτίωση της Εκπαιδευτικής Διαδικασίας με τη Χρήση των Νέων Τεχνολογιών"

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3 (ΠΕ3)</b>	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Πρακτικά Ημερίδας 20-4-2004 με θέμα "Αλληλεπίδραση του Τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας με την Αγορά Εργασίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών"
2	Πρακτικά Ημερίδας 22-5-2006 με θέμα "Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Πληροφορικής - Εφαρμογή Νέων Μεθόδων Υποστήριξης της Εκπαιδευτικής Διαδικασίας"

3	Προβολή, ενημέρωση και επικοινωνία (Ιστοτόπος του Τμήματος Πληροφορικής)	Δ. Κεχαγιάς   Γ. Πάντζιου   Μ. Γρίβας
4	Προβολή, ενημέρωση και επικοινωνία (Οδηγός Σπουδών Τμήματος Πληροφορικής)	Ι. Καντζάβελου   Δ. Κεχαγιάς   Γ. Πάντζιου   Α. Τομαράς
5	Προβολή, ενημέρωση και επικοινωνία (Οδηγός Σπουδών Τμήματος Πληροφορικής στην Αγγλική Γλώσσα)	Γ. Πάντζιου   Ι. Καντζάβελου   Α. Τομαράς   Δ. Κεχαγιάς
6	Προβολή, ενημέρωση και επικοινωνία (Ενημερωτικά Φυλλάδια στην Ελληνική και Αγγλική Γλώσσα)	

## Β' Φάση του Έργου από 1-9-2006 έως 31-8-2008

(Επέκταση)

Παραδοτέα του Έργου ανά Πακέτο Εργασίας

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2 (ΠΕ2)	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1 Το νέο Πρόγραμμα Σπουδών	Ν. Βασιλάς   Γ. Πάντζιου   Γ. Μιαούλης   Α. Τομαράς
2 Μοντελοποίηση Διαδικασιών ενός ΠΠΣ (Τελική Έκδοση)	Ι. Χάλαρης   Ν. Βασιλάς   Ν. Μιχαλόπουλος, Χ. Σκουρλάς   Κ. Σγουροπούλου, Ι. Κεκλίκογλου   Γ. Μιαούλης
3 Ανάπτυξη Παραγόντων επιτυχίας, Δεικτών και κριτηρίων αξιολόγησης για την εφαρμογή της τεχνικής Balance Scorecard (BSC) στο Τμήμα Πληροφορικής.	Ι. Χάλαρης   Χ. Μπουρσανίδης
4 Μοντελοποίηση Διαδικασιών ενός ΠΠΣ	Ι. Χάλαρης   Ν. Μιχαλόπουλος
5 Εφαρμογή της τεχνικής BSC και αξιολόγηση των παραγόμενων μοντέλων	Ι. Χάλαρης   Ν. Μιχαλόπουλος
6 Εφαρμογή της τεχνικής BSC - Τεκμηρίωση για βελτιωμένες διαδικασίες	Ι. Χάλαρης   Ν. Μιχαλόπουλος, Γ. Μιαούλης

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3 (ΠΕ3)	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
Ανάπτυξη Π.Σ. για την υποστήριξη διαδικασιών διαρκούς αξιολόγησης	
1 Έκθεση Αξιολόγησης του Τμήματος Πληροφορικής	Χ. Σκουρλάς   Γ. Πάντζιου   Κ. Σγουροπούλου   Ν. Βασιλάς   Χ. Κοίλιας   Ι. Βογιατζής   Α. Τσουροπλής   Ι. Κεκλίκογλου   Γ. Μιαούλης
2 Καταγραφή απαιτήσεων - Τεύχος απαιτήσεων	Ι. Κεκλίκογλου   Α. Τσουροπλής   Γ. Μελετίου   Π. Ζυγούρης
3 Σχεδιασμός Πληροφοριακού Συστήματος Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος Αξιολόγησης	Ι. Κεκλίκογλου   Α. Τσουροπλής   Γ. Μελετίου   Π. Ζυγούρης
4 Εγχειρίδιο Χρήσης Πληροφοριακού Συστήματος Αξιολόγησης	Ι. Κεκλίκογλου   Α. Τσουροπλής   Γ. Μελετίου   Π. Ζυγούρης
5 Έκθεση Αξιολόγησης Πληροφοριακού Συστήματος - Έκθεση Αξιολόγησης Τμήματος Πληροφορικής	Ι. Κεκλίκογλου   Α. Τσουροπλής   Γ. Μελετίου   Π. Ζυγούρης   Χ. Κοίλιας

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4 (ΠΕ4)		
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου	
Ανάπτυξη Ηλεκτρονικού Υλικού Διδασκαλίας και Εξέτασης		
1	Επιλογή συστήματος και μελέτη προσαρμογής του ως εργαλείο στην υπάρχουσα πλατφόρμα	A. Γεωργούλη   Σ. Καπετανάκου   Π. Ζαχαρίου
2	Σχεδιασμός Πληροφοριακού Συστήματος	A. Γεωργούλη   M. Μυκονιάτη   Π. Ζαχαρίου
3	Έκθεση αποτελεσμάτων πιλοτικής εφαρμογής Εργαλείου ηλεκτρονικής εξέτασης της πλατφόρμας cs eclass	K. Σγουροπούλου   I. Βογιατζής   I. Καντζάβελου   H. Σκαλκίδης   Z. Περσεφόνη
4	Αποτίμηση Αποτελεσμάτων Πραγματοποιηθέντος Έργου	A. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
5	Αναβάθμιση του Κώδικα και Αντιμετώπιση Λαθών Κώδικα	A. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
6	Τεύχος Μελέτης Ανάπτυξης Εργαλείου για την Επέκταση της Πλατφόρμας	A. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
7	Τεύχος Μελέτης (Έκδοση 1)	A. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
8	Εγχειρίδιο χρήσης του συστήματος αυτόματης αξιολόγησης προγραμμάτων	Σ. Καπετανάκου   Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
9	Ανάπτυξη εργαλείου ερωτηματολογίων για το cs e-Class	Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
10	Πιλοτική χρήση και αξιολόγηση περιβάλλοντος ερωτηματολογίων	Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη   I. Καντζάβελου
11	Σύνταξη οδηγιών και ενημέρωση των εκπαιδευτικών σχετικά με τις δυνατότητες του περιβάλλοντος των ερωτηματολογίων αξιολόγησης εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων	Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
12	Ανάπτυξη εργαλείου ηλεκτρονικής εξέτασης και ενσωμάτωσή του στην πλατφόρμα	Σ. Καπετανάκου   Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη   I. Καντζάβελου
13	Ενημέρωση των εκπαιδευτικών σχετικά με τις δυνατότητες του εργαλείου ηλεκτρονικής εξέτασης	Σ. Καπετανάκου   Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
14	Καλή Λειτουργία Πλατφόρμας - Πλατφόρμα προσαρμοσμένη σε εκπαιδευτικές ανάγκες - Τεκμηρίωση cs e-Class	Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
15	Εγκατάσταση Εφαρμογής, προσαρμογή και σύνδεση με την υπάρχουσα πλατφόρμα - τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος	Σ. Καπετανάκου   Π. Ζαχαρίου   K. Γεωργούλη
16	Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος Εγγραφών σε Τμήματα Εργαστηριακών Μαθημάτων (Σ.Ε.Τ.Ε.)	M. Μυκονιάτη   K. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
17	Διαχείριση και Καλή Λειτουργία Πλατφόρμας - Εκπαιδευτικός Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	K. Γεωργούλη



ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 5 (ΠΕ5)	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
Ανάπτυξη νέων τρόπων παροχής διδασκαλίας	
1	Ανάπτυξη σεναρίων Ηλεκτρονικής Μάθησης και εκπαιδευτικού υλικού. <i>Ενότητες: "1. Εισαγωγή στην Πληροφορική 2. Εκπαιδευτική Τεχνολογία"</i>
	I. Χάλαρης   Κ. Σγουροπούλου   I. Κατζάβελου   Ν. Ναούμ   Μ. Φούκα
2	Διδακτικά Σενάρια και Εκπαιδευτικό Υλικό για το μάθημα Τεχνολογία Λογισμικού
	I. Χάλαρης   Μ. Φούκα   Ν. Μιχαλόπουλος   Ν. Ναούμ
3	Ανάπτυξη σεναρίων ηλεκτρονικής μάθησης και εκπαιδευτικού υλικού - Διδακτικά σενάρια και εκπαιδευτικό υλικό για το μάθημα Τηλεπικοινωνίες
	Ν. Ναούμ   Μ. Φούκα   I. Βογιατζής   I. Χάλαρης
4	Πραγματοποίηση μαθημάτων με τεχνικές ηλεκτρονικής μάθησης - Πλάνο και ανασκόπηση μαθήματος (Τηλεπικοινωνίες)
	Ν. Ναούμ   Μ. Φούκα   I. Βογιατζής   I. Χάλαρης
5	Έκθεση αξιολόγησης δράσεων ηλεκτρονικής μάθησης - Μάθημα "Τεχνολογία Λογισμικού"
	Μ. Φούκα   I. Χάλαρης
6	Έκθεση αξιολόγησης δράσεων ηλεκτρονικής μάθησης - Μάθημα "Εισαγωγή στην Πληροφορική"
	Ν. Ναούμ   I. Καντζάβελου   I. Χάλαρης
7	Έκθεση αξιολόγησης δράσεων ηλεκτρονικής μάθησης - Μάθημα "Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής"
	Ν. Ναούμ   Κ. Σγουροπούλου   I. Χάλαρης

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 6 (ΠΕ6)	
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Δημιουργία μοντέλου και σχεδίαση πρωτοτύπου διασύνδεσης περιεχομένου σε κατανεμημένα περιβάλλοντα - Φυλλάδιο καταγραφής απαιτήσεων πρωτότυπης συνιστώσας λογισμικού διαχείρισης πολυμεσικού υλικού σε κατανεμημένα συστήματα.
	Χ. Σκουρλάς   Α. Τσολακίδης   Π. Μπέλης   Δ. Βάσσης
2	Σχεδιασμός και ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού για Ειδικές Κατηγορίες Σπουδαστών / Οδηγίες σχεδιασμού εκπαιδευτικών σεναρίων για υποστήριξη εργαζόμενων σπουδαστών και σπουδαστών που επαναλαμβάνουν μάθημα
	Χ. Σκουρλάς   Κ. Σγουροπούλου, Π. Μπέλης   Κ. Σφήκας   Ν. Φοσσές
3	Εκπαιδευτικά σενάρια διδασκαλίας για υποστήριξη κωφών
	Χ. Σκουρλάς   Π. Μπέλης   Κ. Σφήκας   Ν. Φοσσές
4	Δημιουργία μοντέλου εξατομίκευσης: Εγχειρίδιο καταγραφής απαιτήσεων χρήστη και καταγραφής απαιτήσεων λογισμικού και περιγραφής μοντέλου personalization
	Χ. Σκουρλάς   Γ. Παλιούρας   Χ. Παπαθεοδώρου   Π. Μπέλης   Κ. Σφήκας   Ν. Φοσσές
5	Ανάλυση απαιτήσεων δυσλεκτικών σπουδαστών
	Χ. Σκουρλάς   Α. Συμβώνης   Ε. Μητροπούλου   Γ. Πάντζιου   Π. Μπέλης
6	Βάσεις Δεδομένων και εφαρμογές. Ανάλυση και Σχεδιασμός εκπαιδευτικού λογισμικού για ειδικές κατηγορίες σπουδαστών. Μέρος Α' Prototype: Επισκόπηση ανάλυσης και σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου.
	Χ. Σκουρλάς   Κ. Σγουροπούλου   Π. Μπέλης   Κ. Σφήκας   Ν. Φοσσές



7	Ανάλυση και Σχεδιασμός εκπαιδευτικού λογισμικού για ειδικές κατηγορίες σπουδαστών (Δυσλεκτικοί Σπουδαστές) Prototype: Επισκόπηση ανάλυσης και σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου. Μέρος Β'	Χ. Σκουρλάς   Α. Συμβώνης, Π. Μπέλσης   Κ. Σφήκας
<b>Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού Πολυμέσων</b>		
8	Οδηγίες σχεδιασμού εκπαιδευτικών σεναρίων για υποστήριξη δυσλεκτικών σπουδαστών	Χ. Σκουρλάς   Α. Συμβώνης   Ε. Μητροπούλου   Γ. Πάντζιου   Κ. Σγουροπούλου   Π. Μπέλσης   Ν. Φοσσές   Κ. Σφήκας
9	Εγχειρίδιο καταγραφής απαιτήσεων χρήστη και καταγραφής απαιτήσεων λογισμικού και περιγραφής μοντέλου εξατομίκευσης (personalization).	Χ. Σκουρλάς   Γ. Παλιούρας   Χ. Παπαθεοδώρου   Π. Μπέλσης   Γ. Παπαδάκης   Μ. Τομάζου
10	Πρωτότυπο λογισμικού υποστήριξης εξατομίκευσης (personalization) εκπαιδευτικής διαδικασίας με χρήση αναλόγων τεχνικών (clustering, web mining)	Χ. Σκουρλάς, Γ. Παλιούρας, Χ. Παπαθεοδώρου, Π. Μπέλσης, Γ. Παπαδάκης
11	Εγχειρίδιο Καταγραφής Απαιτήσεων Ανάπτυξης Εφαρμογών Υποστήριξης Διδασκαλίας με Χρήση Φορητών Συσκευών	Χ. Σκουρλάς   Δ. Βάσσης   Π. Μπέλσης   Κ. Φράγγος
12	Πρωτότυπο Λογισμικού Υποστήριξης Διδασκαλίας με Χρήση Φορητών Συσκευών	Χ. Σκουρλάς   Δ. Βάσσης   Π. Μπέλσης   Α. Τσολακίδης
13	Δοκιμή στην Εκπαιδευτική Διαδικασία - Αξιολόγηση	Χ. Σκουρλάς   Δ. Βάσσης   Π. Μπέλσης   Α. Τσολακίδης   Γ. Παπαδάκης
14	Prototype - Επισκόπηση Ανάλυσης και Σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα "Ηλεκτρονικό Εμπόριο"	Ν. Καρανικόλας
15	Prototype - Επισκόπηση Ανάλυσης και Σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα "Αρχιτεκτονική Υπολογιστών"	Ι. Βογιατζής
16	Prototype - Επισκόπηση Ανάλυσης και Σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα "Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό"	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Ι. Κεχαγιά
17	Βάσεις Δεδομένων και Εφαρμογές - Δημιουργία Εκπαιδευτικού Υλικού υπό μορφή Τίτλου (Τελική Έκδοση)	Χ. Σκουρλάς   Π. Μπέλσης   Α. Τσολακίδης
18	Πρωτότυπο λογισμικού ενιαίας διαχείρισης ήχου, κειμένου, εικόνας για την υποστήριξη ειδικών κατηγοριών φοιτητών	Χ. Σκουρλάς   Π. Μπέλσης   Α. Τσολακίδης   Κ. Φράγγος   Γ. Παπαδάκης
19	Εγχειρίδιο περιγραφής συνιστωσών προβλήματος με χρήση προγραμματισμού με περιορισμούς	Χ. Σκουρλάς   Δ. Μάγος   Π. Μπέλσης   Δ. Βάσσης   Α. Τσολακίδης
20	Prototype - Επισκόπηση Ανάλυσης και Σχεδιασμού εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα "Ανάκτηση Πληροφορίας"	Ε. Γαλιώτου   Χ. Σκουρλάς   Ν. Φοσσές   Π. Μπέλσης   Α. Τσολακίδης
21	Δημιουργία (production) προϊόντος εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα " Παράλληλοι Αλγόριθμοι " - Δοκιμή στην εκπαίδευση και αξιολόγηση	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου
22	Δημιουργία (production) προϊόντος εκπαιδευτικού υλικού και τίτλου για το μάθημα "Ανάκτηση Πληροφορίας" και για το μάθημα "Γλωσσική τεχνολογία" - Δοκιμή στην εκπαίδευση και αξιολόγηση	Ε. Γαλιώτου   Ν. Φοσσές

23	Δημιουργία (production) τίτλου για το μάθημα “Ηλεκτρονικό Εμπόριο”	N. Καρανικόλας
----	--	----------------

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 7 (ΠΕ7)		
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου	
Ανάπτυξη Ηλεκτρονικού Υλικού Διδασκαλίας και Εξέτασης		
1	Ανάπτυξη περιβάλλοντος διαχείρισης πτυχιακών εργασιών (έκδοση 1.2)	A. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
Ενίσχυση και Εξέλιξη του σεμιναριακού χαρακτήρα σπουδών Ενίσχυση Περιεχομένου Σπουδών		
2	Στοχευμένα μοντέλα τεχνολογικά υποβοηθούμενης μάθησης - Προδιαγραφές συστήματος. (αρχική έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
3	Καταγραφή, επεξήγηση και αξιολόγηση σχετικών μοντέλων και διαθέσιμων λογισμικών με βάση την προηγούμενη εμπειρία και τις ανάγκες των γνωστικών αντικειμένων	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
4	Συνιστώσες λογισμικού και περιβάλλον υποστήριξης συνεργατικών και εξατομικευμένων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων (αρχική έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
5	Αναλυτικός οδηγός διαχείρισης και τεκμηρίωση του περιβάλλοντος (αρχική έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
6	Σχεδιασμός και προδιαγραφές περιβάλλοντος εφαρμογής	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής, Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης.
7	Μελέτη περίπτωσης με χρήση λογισμικού εξομίωσης διαδικασιών Simul8	Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
8	Μελέτη περίπτωσης με χρήση λογισμικού επίλυσης περιορισμών CPLEX/ILOG	Γ. Μπαρδής   Γ. Μιαούλης
9	Μελέτη περίπτωσης με χρήση λογισμικού ανάλυσης Rational Rose (πρώτη έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Γ. Μιαούλης   Α. Αναγνωστόπουλος
10	Μελέτη περίπτωσης με χρήση λογισμικού επεξεργασίας γραφικών Maya(πρώτη έκδοση)	Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
11	Παρουσίαση και αξιολόγηση διαθέσιμων λογισμικών συστημάτων συνεργατικής μάθησης στα οποία θα βασιστεί η υλοποίηση των μοντέλων	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
12	Μελέτη περίπτωσης με χρήση λογισμικού ανάλυσης και σχεδιασμού πληροφοριακών συστημάτων System Architect	Γ. Μπαρδής   Γ. Μιαούλης
13	Μελέτη πρότυπων μαθησιακών διαδικασιών - προσαρμογή στα γνωστικά αντικείμενα	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
14	Εγχειρίδιο χρήσης συνιστώσας λογισμικού - αναφορά αποτελεσμάτων δοκιμαστικής χρήσης	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
15	Καταγραφή και επεξήγηση μοντέλων που προτείνονται από τη διεθνή βιβλιογραφία	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
16	Συνιστώσες Λογισμικού και περιβάλλον υποστήριξης συνεργατικών και εξατομικευμένων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Χ. Πακουμετής   Ι. Δραγώνας   Γ. Μιαούλης

17	Συνιστώσα Λογισμικού τεχνολογικά υποβοηθούμενης μάθησης	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
18	Έκθεση συγκριτικής αξιολόγησης σεμιναρίων	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
19	Συνιστώσα Λογισμικού ευφυούς αξιολόγησης	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
20	Εγχειρίδιο χρήσης συνιστώσας Λογισμικού - αναφορά αποτελεσμάτων δοκιμαστικής χρήσης (τελική έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
21	Συνοπτικό εγχειρίδιο συντήρησης - ενημέρωσης συστήματος	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής, Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
22	Μελέτη περίπτωσης με χρήση του λογισμικού System Architect	Γ. Μπαρδής   Γ. Μιαούλης
23	Διαλέξεις (τελική έκδοση)	Ι. Βογιατζής   Ι. Καντζάβελου, Κ. Σγουροπούλου   Γ. Μπαρδής, Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης
24	Εκπαιδευτικό Έργο Εναλλακτικής Μορφής (Εργαστήρια και Φροντιστήρια Πληροφοριακών Συστημάτων και Εφαρμογών) - (τελική έκδοση)	Γ. Μπαρδής   Χ. Πακουμετής   Γ. Μιαούλης
25	Εκπαιδευτικό Έργο Εναλλακτικής Μορφής (Ενίσχυση και ανάπτυξη των εισαγωγικών μαθημάτων) - (τελική έκδοση)	Ι. Καντζάβελου   Γ. Μιαούλης
26	Μελέτη και προδιαγραφές συνιστώσας Λογισμικού ευφυούς αξιολόγησης	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Κ. Σγουροπούλου   Γ. Μιαούλης
27	Εκπαιδευτικό Έργο Εναλλακτικής Μορφής (Εργαστήρια και Φροντιστήρια Υλικού και δικτύων Υπολογιστών)	Ι. Βογιατζής   Γ. Μιαούλης
28	Ενίσχυση και εξέλιξη του θεσμού των πτυχιακών εργασιών - Εφαρμογή πτυχιακών εργασιών	Α. Γεωργούλη   Π. Ζαχαρίου
29	Οδηγίες για τον τρόπο χρήσης των υλοποιημένων μοντέλων από τους αποδέκτες φοιτητές	Γ. Μπαρδής   Δ. Μακρής   Γ. Μιαούλης

ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 9 (ΠΕ9)		
	Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου
1	Ιστότοπος Τμήματος Πληροφορικής: Ενημέρωση της Ελληνικής Έκδοσης και Ολοκλήρωση της Αγγλικής	Δ. Κεχαγιάς   Χ. Τσιαβός
2	Ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής συλλογής και επεξεργασίας στοιχείων από αποφοίτους	Δ. Κεχαγιάς   Μ. Γρίβας   Γ. Πάντζιου   Ε. Χαντζάρα
3	Υποστήριξη θεσμού πρακτικής άσκησης Τμήματος Εφαρμογή υποστήριξης σπουδαστών και εταιριών που συμμετέχουν στο θεσμό πρακτικής	Δ. Κεχαγιάς   Μ. Γρίβας   Χ. Τσιαβός   Ι. Κεχαγιά
4	Πρακτικά Ημερίδας 10-6-2008 με θέμα: "Αναβάθμιση Σπουδών στο τμήμα Πληροφορικής του ΤΕΙ Αθήνας"	

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 11 (ΠΕ11)</b>		
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου	
1	Μελέτη περίπτωσης εκπαιδευτικού σχεδιασμού για τα μαθήματα Προγραμματισμός III και Βάσεις Δεδομένων του Τμήματος Πληροφορικής	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
2	Εγχειρίδιο Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
3	Οδηγός Εφαρμογής Προτύπων Μαθησιακής Τεχνολογίας (έκδοση 2.0)	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
4	Οδηγός εφαρμογής προτύπων μαθησιακής τεχνολογίας (πρώτη έκδοση)	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
5	Εγχειρίδιο εκπαιδευτικού σχεδιασμού (τελική έκδοση)	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
6	Μελέτη περίπτωσης εκπαιδευτικού σχεδιασμού για τα μαθήματα Προγραμματισμός III και Βάσεις Δεδομένων του Τμήματος Πληροφορικής (Τελική Έκδοση)	Κ. Σγουροπούλου   Μ. Σκιαδέλλη
7	Αξιολόγηση της ηλεκτρονικά παρεχόμενης εκπαίδευσης	Κ. Σγουροπούλου   Χ. Κοίλιας   Μ. Σκιαδέλλη

<b>ΠΑΚΕΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 12 (ΠΕ12)</b>		
Τίτλος Παραδοτέου	Ομάδα Έργου	
	Ανάπτυξη	
1	Λογισμικό προσομοίωσης δικτυακών πρωτοκόλλων σε συμβατικό και σε παράλληλο περιβάλλον (εργαλεία NS-2 και PDNS) - Εγκατάσταση, χρήση και ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων στο περιβάλλον της συστοιχίας υπολογιστών (cluster)	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Χ. Κωνσταντόπουλος   Χ. Τσιαβός
2	Μέρος Β: Προσομοίωση πρωτοκόλλων επικοινωνίας για συμβατικά δίκτυα και για δίκτυα αισθητήρων - Εγκατάσταση, διαμόρφωση, χρήση και ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και εργαστηριακών ασκήσεων	Α. Βαλιάκος   Χ. Κωνσταντόπουλος   Γρ. Πάντζιου
3	Ανάπτυξη προγραμμάτων μέτρησης της απόδοσης (benchmarks) της συστοιχίας υπολογιστών και υλοποίηση μεθόδων (εφαρμογών) επίλυσης γραμμικών συστημάτων στο περιβάλλον της συστοιχίας (Έκδοση 1)	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Ι. Μακρής   Δ. Κεχαγιάς
4	Βιβλιοθήκη απομακρυσμένης απεικόνισης των δεδομένων που χρησιμοποιούνται για τα benchmarks και τις εφαρμογές	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Ι. Μακρής
5	Διερεύνηση, εγκατάσταση, διαμόρφωση, εκτέλεση και αξιολόγηση βασικών προγραμμάτων μέτρησης της απόδοσης (benchmarks) της συστοιχίας - ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού για το εργαστήριο του μαθήματος "Λειτουργικά Συστήματα II"	Β. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Δ. Κεχαγιάς   Μ. Γρίβας

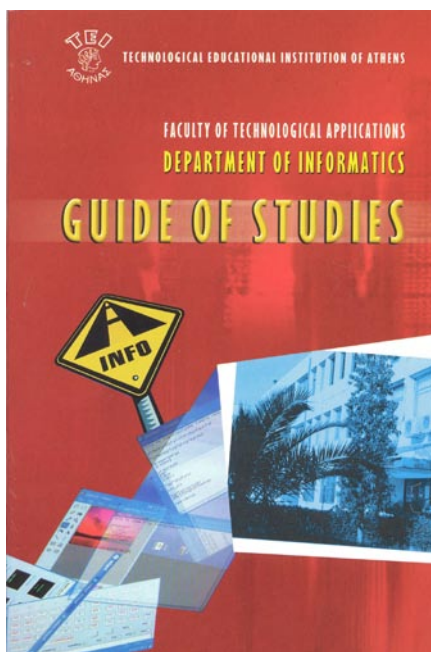
6	Ανάπτυξη, εγκατάσταση και αξιολόγηση παράλληλων προγραμμάτων μέτρησης απόδοσης (parallel benchmarks) στο περιβάλλον της συστοιχίας - ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού για το εργαστήριο του μαθήματος “Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό”	B. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   M. Γρίβας   Π. Χριστόπουλος
7	Σχεδιασμός, ανάπτυξη, εγκατάσταση και αξιολόγηση παράλληλων εφαρμογών στο περιβάλλον της συστοιχίας - Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού για το εργαστήριο του μαθήματος “Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό”	B. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Δ. Κεχαγιάς, Π. Χριστόπουλος   Χ. Τσιαβός
8	Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού (μέθοδοι παράλληλης επίλυσης γραμμικών συστημάτων και γραφοθεωρητικών προβλημάτων με χρήση MPI) για την εργαστηριακή διδασκαλία των μαθημάτων “Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα” και Παράλληλος Υπολογισμός	B. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Δ. Μάγος
9	Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού σε ανάθεση και δρομολόγηση εργασιών (job scheduling) για την εργαστηριακή διδασκαλία του μαθήματος “Λειτουργικά Συστήματα II” με χρήση του εργαλείου λογισμικού “Condor”	B. Μάμαλης   Π. Χριστόπουλος   Γ. Πάντζιου
10	<b>Μέρος Α:</b> Λογισμικό προσομοίωσης δικτυακών πρωτοκόλλων σε συμβατικό και σε παράλληλο περιβάλλον (εργαλεία NS-2 και PDNS) - Εγκατάσταση, χρήση και ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων στο περιβάλλον της συστοιχίας υπολογιστών (cluster) (Έκδοση 2)	B. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου   Χ. Κωνσταντόπουλος   Χ. Τσιαβός
11	Αξιοποίηση της νέας υποδομής συστοιχίας υπολογιστών στην εργαστηριακή διδασκαλία / Μετρήσεις απόδοσης της συστοιχίας με τα γνωστά από το 12.1.1 μετροπρογράμματα	Γ. Πάντζιου   B. Μάμαλης   M. Γρίβας
12	<b>Μέρος Β:</b> Προσομοίωση πρωτοκόλλων επικοινωνίας για συμβατικά δίκτυα και για δίκτυα αισθητήρων - Εγκατάσταση, διαμόρφωση, χρήση και ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων και εργαστηριακών ασκήσεων (Έκδοση 2.0)	A. Βαλιάκος   B. Μάμαλης   Γ. Πάντζιου
13	<b>Μέρος Γ:</b> Ανάπτυξη λογισμικού προσομοίωσης και εγχειριδίου περιγραφής και χρήσης πρωτοκόλλων ομαδοποίησης και δρομολόγησης σε δίκτυα αισθητήρων για την υποστήριξη εκπαιδευτικών σεναρίων και υλικού εργαστηριακής διδασκαλίας	A. Βαλιάκος   Γ. Πάντζιου   B. Μάμαλης,
14	Globus toolkit: Σύστημα χρήσης και διαχείρισης πλεγμάτων υπολογιστών	M. Γρίβας   Π. Χριστόπουλος   B. Μάμαλης
15	Condor: Σύστημα χρήσης και διαχείρισης συστοιχιών και σταθμών εργασίας εργαστηρίων	M. Γρίβας   Π. Χριστόπουλος   B. Μάμαλης



Ενημερωτικό υλικό στα πλαίσια των δράσεων του Έργου



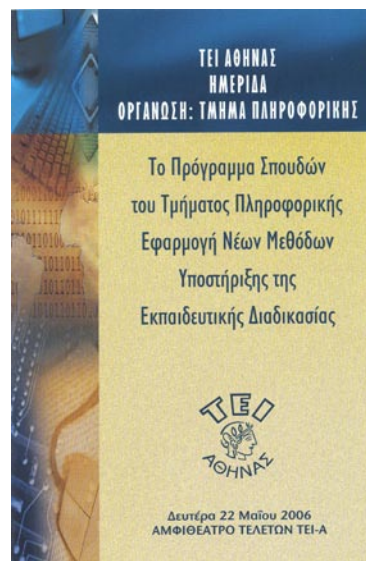
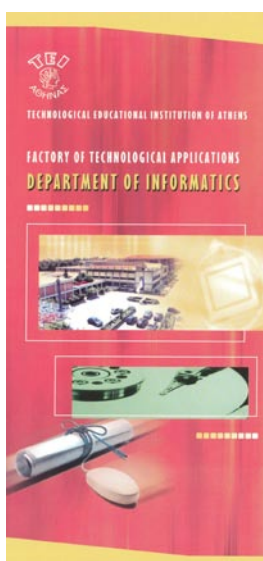
Οδηγός σπουδών, τμήμα Πληροφορικής



Guide of studies, Department of Informatics



Έντυπα του Έργου



Αφίσα Ημερίδας





Τίτλος Έργου

ενθάρρυνση  
επιχειρηματικών δράσεων  
ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
Τ Ο Υ Τ Ε Ι Α Θ ή ν α ς





**ΜΕΤΡΟ 3.1.**

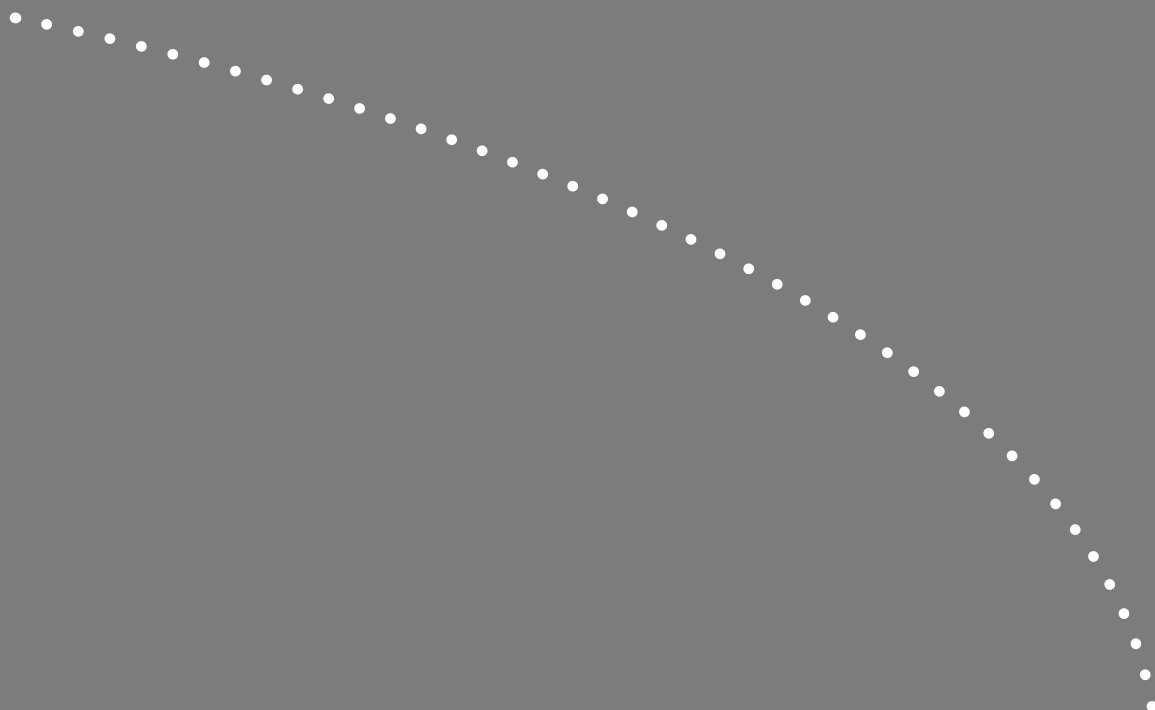
**Ενθάρρυνση Επιχειρηματικής Δράσης  
και Καινοτομικών Εφαρμογών**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.1.2.**

**Προγράμματα Επιχειρηματικότητας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 3.1.2.Β.**

**Ενθάρρυνση Επιχειρηματικών Δράσεων, Καινοτομικών  
Εφαρμογών και Μαθημάτων Επιλογής Φοιτητών και Σπουδαστών**



## Τίτλος Έργου

### Ενθάρρυνση Επιχειρηματικών Δράσεων των Φοιτητών του ΤΕΙ Αθήνας

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Οκτωβρίου 2003
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	30 Αυγούστου 2005
Συνολικός Προϋπολογισμός	210.000,00 €
Απορρόφηση	57,65 % (Έκλεισε στο ποσό των 121.072,00 €)
Αριθμός Υποέργων	Τρία (3)

#### Επιστημονικός Υπεύθυνος

**Αθ. Νασιόπουλος** καθηγητής, τμήμα Ηλεκτρονικής

#### Επιστημονική Επιτροπή

<b>Α. Νασιόπουλος</b>	καθηγητής, τμήμα Ηλεκτρονικής
<b>Π. Χατζηδιάκος</b>	καθηγητής, τμήμα Ηλεκτρονικής
<b>Β. Σπυρόπουλος</b>	καθηγητής, τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων
<b>Ι. Τσάκνης</b>	καθηγητής, τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων
<b>Μ. Δενδρινός</b>	καθηγητής, τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρισης
<b>Π. Αξαόπουλος</b>	καθηγητής, τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας

**Ο ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ** του προγράμματος και των προτεινόμενων επιμέρους δράσεων στα πλαίσια του Έργου, όπως περιγράφηκαν στο Έντυπο Υποβολής και στα Δελτία Έργου και Υποέργων, ήταν:

- ▶ **Να τονώσει** το ενδιαφέρον των φοιτητών προς την αυτοαπασχόληση και την επιχειρηματική δράση προς την κατεύθυνση παραγωγής νέων καινοτομικών προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών.
- ▶ **Να προσφέρει** τις απαραίτητες γνώσεις ώστε να αποκτήσουν οι ενδιαφερόμενοι την ικανότητα της επιχειρηματικής σκέψης, της καινοτομίας, της δημιουργικότητας, της ποιότητας του προϊόντος και της υγιούς ανταγωνιστικότητας.
- ▶ **Να προσφέρει** τις απαραίτητες γνώσεις και να ενθαρρύνει την ανάληψη παραγωγικών επιχειρηματικών πρωτοβουλιών, ώστε να πετύχουν αν και όταν αναλάβουν τέτοιες πρωτοβουλίες.

**ΤΟ ΕΡΓΟ** ήταν η πρώτη εφαρμογή τέτοιου προγράμματος και απευθύνθηκε πιλοτικά σε φοιτητές έξι τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας και συγκεκριμένα:

- ▶ του τμήματος Ηλεκτρονικής της ΣΤΕΦ
- ▶ του τμήματος Ενεργειακής Τεχνικής της ΣΤΕΦ
- ▶ του τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων της ΣΤΕΤΡΟΔ
- ▶ του τμήματος Οινολογίας της ΣΤΕΤΡΟΔ
- ▶ του τμήματος Βιβλιοθηκονομίας και Επιστήμης Πληροφόρησης της ΣΔΟ
- ▶ του τμήματος Δημόσιας Υγιεινής της ΣΕΥΠ.

Η επιλογή των Τμημάτων έγινε με κριτήριο να υπάρχει ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα φοιτητών από διάφορα τμήματα των Σχολών και επίσης το αντικείμενο σπουδών να είναι τέτοιο που η ενθάρρυνση των αποφοίτων προς την αυτοαπασχόληση και την επιχειρηματική πρωτοβουλία να έχει ουσιαστικό νόημα. Για την επίτευξη των στόχων αξιοποιήθηκαν όλες οι δράσεις που καλύπτει η ενέργεια 3.1.2 του ΕΠΕΑΕΚ.

**Το Έργο αποτελείται από τρία Υποέργα**

### Υποέργο 1

Εισαγωγή Επιχειρηματικών δράσεων, καινοτομικών εφαρμογών και μαθημάτων επιλογής και δημοσιότητας των δράσεων

“Ξεκινώντας μια επιχείρηση, Χρηματοδότηση. Επιχειρείν”  
Στις διαλέξεις συμμετείχαν συνολικά περισσότεροι από 150 φοιτητές.

### Υποέργο 2

Ανάπτυξη και εφαρμογή εργαστηριακών ασκήσεων σε εικονικές επιχειρήσεις

**2. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΑΝ** οι έξι προβλεφθείσες **Μελέτες Περιπτώσεων (Case Studies)**, οι οποίες είναι οι εξής:  
**Μορφές** και δομές επιχειρήσεων.  
**Βιομηχανική** ιδιοκτησία.  
**Χρηματοδοτήσεις** επιχειρήσεων.  
**Ποιότητα** και πιστοποίηση κατά ISO.  
**Σύστημα** περιβαλλοντικής διαχείρισης.  
**Βιβλιοθηκονομία** και επιστήμη πληροφόρησης.

### Υποέργο 3

Προμήθεια Η/Υ

**Στα πλαίσια των δράσεων των Υποέργων υλοποιήθηκαν τα παρακάτω:**

**1. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ** σε τρία συνεχή εξάμηνα σπουδών (εαρινό του 2004 και χειμερινό και εαρινό του ακαδημαϊκού έτους 2004-2005) σειρές διαλέξεων στις θεματολογίες:  
“Εισαγωγή στη Βιομηχανική Ιδιοκτησία”  
“Μορφές Ιδιωτικών Επιχειρήσεων”

**3. ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ** εικονικών επιχειρήσεων **ανατέθηκαν, όπως προβλεπόταν για τη συγκεκριμένη δράση, σε ανάδοχο εταιρία.** Πραγματοποιήθηκαν συνολικά εννέα εβδομαδιαίοι κύκλοι εργαστηρίων, εκ των οποίων δύο υπό μορφή θερινού σχολείου τον Ιούλιο του 2004 και τέσσερεις κύκλοι ως θερινό σχολείο τον Ιούλιο του 2005.





ενθάρρυνση επιχειρηματικών δράσεων των φοιτητών

Στα εργαστήρια συμμετείχαν 180 φοιτητές. Οι ασκήσεις αυτές στηρίζονται στο “Experiential Learning” και στην πλήρη αξιοποίηση των γνώσεων και εμπειριών των συμμετεχόντων. Αποτελούν σήμερα καινοτόμο μορφή εκπαίδευσης με την λειτουργία Εικονικών Επιχειρήσεων σε πλήρως ανταγωνιστικό περιβάλλον.

#### **4. ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ από σπουδαστές διαδραστικό λογισμικό στο διαδίκτυο με τίτλο “Επιχειρείν” και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας.**

Το σκεπτικό του σχεδιασμού του ιστοχώρου, είχε ως άξονα τις εξής παραμέτρους:

**Να περιλαμβάνονται** όλα τα θέματα που σχετίζονται με τη νεανική επιχειρηματικότητα.

πληρότητα της πληροφορίας

**Να παρέχονται** λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με ειδικά ζητήματα.

εξειδίκευση

**Να αναλύεται** η δομή και οι παράμετροι μιας επιχείρησης συνολικά.

ολιστική προσέγγιση

**Να αντιμετωπίζονται** και ζητήματα

που σχετίζονται με τις ικανότητες και τις προσδοκίες του νέου επιχειρηματία.

προσωποποίηση της παρεχόμενης πληροφορίας

#### **5. ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ των μαθημάτων εκπονήθηκαν εργασίες φοιτητών σε θεματολογία σχετική με το Έργο** (δεν είχαν αρχικά προβλεφθεί)

με τίτλους όπως: Προβολή προϊόντων μέσω Διαδικτύου, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ομόρρυθμες και Ετερόρρυθμες εταιρίες κλπ.

#### **6. Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Έργου** συμμετείχε σε οκτώ Ημερίδες παρουσίασης των αποτελεσμάτων του Έργου και γενικότερου προβληματισμού γύρω από θέματα επιχειρηματικότητας των νέων.

Παρά τις αντικειμενικές δυσκολίες υλοποίησης του Έργου, που σχετίζονταν γενικά με τις δυσκολίες παροχής συμπληρωματικής εκπαίδευσης επιπλέον του κλασικού προγράμματος σπουδών στους φοιτητές του Ιδρύματος, το Έργο σημείωσε επιτυχία. Από πλευράς σπουδαστών είχε σημαντική και συστηματική παρακολούθηση τόσο στα θεωρητικά όσο και στα εργαστηριακά μαθήματα. Ιδιαίτερη επιτυχία σημείωσαν οι κύκλοι εργαστηριακών ασκήσεων που οργανώθηκαν στις παρυφές του ακαδημαϊκού έτους, διότι απαιτούσαν την ολόημερη παρακολούθηση εκ μέρους των φοιτητών. Στο πρόγραμμα συμμετείχαν περισσότεροι από 330 φοιτητές.

Η μειωμένη απορρόφηση του Έργου οφείλεται στις πολλές καθυστερήσεις κατά την έναρξή του και αυτό είχε ως αποτέλεσμα κάποιες δράσεις να μην υλοποιηθούν (όπως επισκέψεις σε επιχειρήσεις, τεχνολογικά πάρκα, συμμετοχή τεχνοκρατών για διαλέξεις, σεμινάρια από στελέχη από το χώρο των επιχειρήσεων κλπ).







Τίτλος Έργου

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

και λοιπού ειδικού επιστημονικού προσωπικού  
για μαθητές με νοητική υστέρηση



## **ΜΕΤΡΟ 1.1**

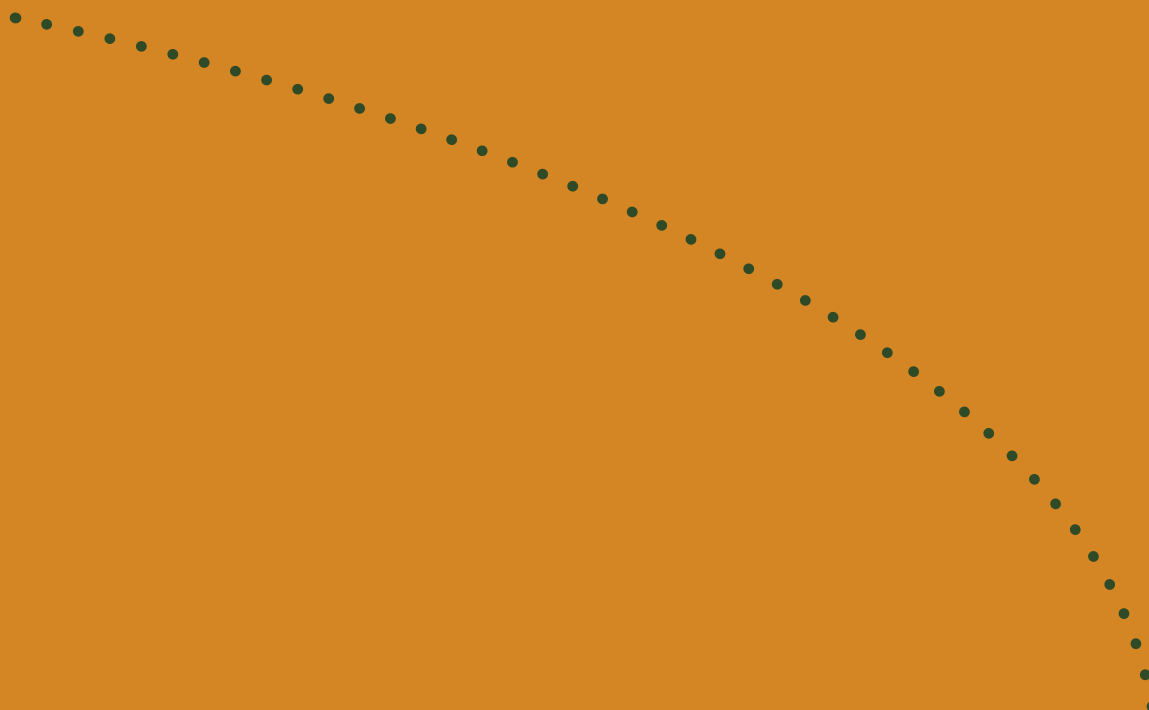
**Βελτίωση των Συνθηκών Ένταξης  
στο Εκπαιδευτικό Σύστημα Ατόμων Ειδικών Κατηγοριών**

### **ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1.1.4**

**Εκπαίδευση Ατόμων με Αναπηρία**

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 1.1.4.α**

**Αναβάθμιση και Επέκταση του Θεσμού της Εκπαίδευσης  
Ατόμων με Αναπηρία**



## Τίτλος Έργου

**Εκπαίδευση εκπαιδευτικών και λοιπού ειδικού επιστημονικού προσωπικού μαθητών με νοητική υστέρηση**

<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Σεπτεμβρίου 2006
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	31 Οκτωβρίου 2008
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	127.000,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	96,94% (Έκλεισε στο ποσό των 123.112,74 €)

### Επιστημονική Υπεύθυνη

**Μ. Παπαθανασίου** κοινωνική λειτουργός, επίκουρη καθηγήτρια του τμήματος Κοινωνικής Εργασίας

### Επιστημονική Επιτροπή

**Μ. Παπαθανασίου** κοινωνική λειτουργός, επίκουρη καθηγήτρια του τμήματος Κοινωνικής Εργασίας

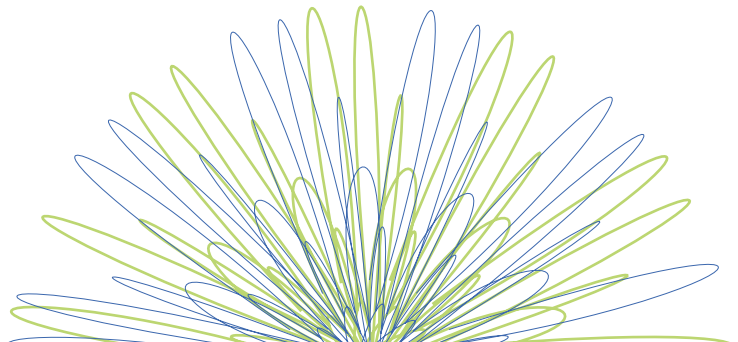
**Γ. Καρπέτης** κοινωνικός λειτουργός, καθηγητής εφαρμογών

**Ε. Κοντογιάννη** κοινωνική λειτουργός, καθηγήτρια εφαρμογών

**Συνεργαζόμενος φορέας** Εστία Ειδικής Επαγγελματικής Αγωγής

**ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** ήταν η εκπαίδευση εκπαιδευτικών, ειδικού επιστημονικού προσωπικού και βοηθητικού προσωπικού, σε τέσσερα Ειδικά Επαγγελματικά Εργαστήρια Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΕΕΕΚ) της Αττικής, για παιδιά με νοητική υστέρηση (12 ετών και άνω) καθώς και παράλληλη επιμόρφωση των γονιών που συμμετείχαν.

Η γεωγραφική διασπορά των συνεργαζόμενων Ειδικών Επαγγελματικών Εργαστηρίων κάλυπτε τις περιοχές Αιγάλεω, Πειραιά, Ν. Ηράκλειο και Ελευσίνα.





## Το Έργο περιελάμβανε τα ακόλουθα πακέτα εργασίας:

### Πακέτο Εργασίας 1

#### Εκπαίδευση με βάση το συνεργατικό μοντέλο

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** εκπαιδευτικών και ειδικού επιστημονικού προσωπικού (15 ώρες εκπαίδευσης) πάνω σε θεματικές ενότητες που αφορούσαν στην διεπιστημονική συνεργασία, στη διαδικασία διαμόρφωσης στάσεων και αντιλήψεων απέναντι στη νοητική υστέρηση, στους γονεϊκούς ρόλους, στις τεχνικές αποτελεσματικής επικοινωνίας με τους γονείς, κλπ.

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** βοηθητικού προσωπικού (4 ωριαίες εκπαιδευτικές συναντήσεις) για ανάπτυξη θεμάτων που αφορούσαν στα στάδια ανάπτυξης του ατόμου με νοητική υστέρηση, στους ρόλους και στην οριοθέτηση μεταξύ των μελών της ομάδας των εργαζομένων, στη συνεργασία με τους γονείς.

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** γονιών (8 εκπαιδευτικές συναντήσεις 12 ωρών συνολικά) για ανάπτυξη θεμάτων που αφορούσαν στις ανάγκες και δυσκολίες του ατόμου με νοητική υστέρηση, στο συνεργατικό μοντέλο και στο μοντέλο διαπραγμάτευσης, στο ρόλο της οικογένειας στη διαδικασία κοινωνικής ενσωμάτωσης του ατόμου με νοητική υστέρηση, στους αντικειμενικούς και υποκειμενικούς παράγοντες διαμόρφωσης συνθηκών κοινωνικού αποκλεισμού, στις τεχνικές δικτύωσης σε επίπεδο κοινότητας και στη δημιουργία ομάδων αυτοβοήθειας.

### Πακέτο Εργασίας 2

#### Εκπαίδευση με βάση το μοντέλο της άτυπης εκπαίδευσης

1. Προετοιμασία, Εκπόνηση Οδηγού Εφαρμογής Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών /
2. Αξιολόγηση εκπαίδευσης

3. Πιλοτική Εφαρμογή
4. Αξιολόγηση Πιλοτικής Εφαρμογής
5. Εκπόνηση Οδηγού καλής πρακτικής

### Πακέτο Εργασίας 3

#### Προβολή - Διάχυση αποτελεσμάτων

Το πακέτο Εργασίας ΠΕ3 “Προβολή - Διάχυση αποτελεσμάτων” υλοποιήθηκε από το ΤΕΙ Αθήνας, την ΕΣΕΕΠΑ και τα τέσσερα συνεργαζόμενα ΕΕΕΕΚ.

#### Στα πλαίσια του παραπάνω πακέτου πραγματοποιήθηκαν:

**ΔΙΟΡΓΑΝΩΘΗΚΕ** Ημερίδα με θέμα “Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών και Λοιπού Ειδικού Επιστημονικού Προσωπικού μαθητών με Νοητική Υστέρηση - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ”, η οποία απευθυνόταν τόσο στους ειδικούς του χώρου όσο και στους γονείς αλλά και στους εκπαιδευτικούς της γενικής εκπαίδευσης. Στην ημερίδα παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα του Έργου.

**ΔΙΟΡΓΑΝΩΘΗΚΑΝ** τέσσερεις εκδηλώσεις δημιουργικού χαρακτήρα και ψυχαγωγικού περιεχομένου με βιωματικό χαρακτήρα, σε τοπικό επίπεδο (ανά περιοχή συνεργαζόμενου ΕΕΕΕΚ) και σε συνεργασία με γενικά σχολεία και άλλους τοπικούς φορείς (ΟΤΑ, συλλόγους γονέων, κλπ).

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ** CD-ROM με πληροφοριακό υλικό για το πρόγραμμα και διανεμήθηκε σε όλα τα ΕΕΕΕΚ, που έχουν μαθητές με νοητική υστέρηση (σε εθνική κλίμακα).

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΕ** ιστοσελίδα του προγράμματος, με όλο το σχετικό υλικό του Έργου και δυνατότητα επικοινωνίας και υποβολής ερωτημάτων, σχετικών με το περιεχόμενό του.

### Πακέτο Εργασίας 4

#### Εξωτερική Αξιολόγηση

#### ΠΕ 4: ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ





Τίτλος Έργου

γ ρ α φ ε ί ο  
δ ι α σ ύ ν δ ε σ η ς  
κ ά θ ε τ η δ ρ ά σ η



#### **ΜΕΤΡΟ 2.4**

**Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Σύνδεση  
με την Αγορά Εργασίας**

#### **ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.4.2**

**Πρακτική Άσκηση μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών  
και στήριξη Γραφείων Διασύνδεσης**

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.4.2.β**

**Γραφεία Διασύνδεσης Ανώτατης Εκπαίδευσης**

#### **ΕΡΓΟ**

**Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας - Β' Φάση**

## Τίτλος Έργου

### Γραφείο Διασύνδεσης / Κάθετη Δράση

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Σεπτεμβρίου 2001
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Δεκεμβρίου 2006
Χρονική επέκταση	30 Ιουνίου 2008
Συνολικός Προϋπολογισμός	825.700,00 €
Απορρόφηση	84,48% (Έκλεισε στο ποσό των 697.554,56 €)
Αριθμός Υποέργων	Οκτώ (8)

#### Επιστημονικοί Υπεύθυνοι

<b>Σ. Κλημόπουλος</b>	καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής (εκλιπών) από Σεπτέμβριο 2001 έως Φεβρουάριο 2002
<b>Σ. Σούλης</b>	καθηγητής, τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας από Μάρτιο 2002 έως Σεπτέμβριο 2005
<b>Α. Καμμάς</b>	καθηγητής, Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων από Οκτώβριο 2005 μέχρι τη λήξη του Έργου

#### Επιστημονική Επιτροπή (9/2006 έως 10/2008 )

<b>Α. Καμμάς</b>	καθηγητής στη ΣΕΥΠ
<b>Ε. Παπαγεωργίου</b>	καθηγητής στη ΣΔΟ
<b>Ν. Παταργιάς</b>	καθηγητής στη ΣΤΕΦ
<b>Ν. Παπαβασιλείου</b>	αν. καθηγήτρια στη ΣΔΟ
<b>Β. Χουβαρδάς</b>	αν. καθηγητής στη ΣΔΟ
<b>Α. Πολίτης</b>	αν. καθηγητής στη ΣΓΤΚΣ
<b>Α. Πολίτη</b>	γραμματέας, ΔΠ

**ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ** είναι ένας θεσμός που καλείται να λειτουργήσει ως ο συνδεδετικός κρίκος ανάμεσα στο ΤΕΙ και τους παραγωγικούς φορείς και να ικανοποιήσει τις διαρκώς εξελισσόμενες ανάγκες της αγοράς εργασίας.

Η Κάθετη Δράση (Κ.Δ.) των Γραφείων Διασύνδεσης (ΓΔ) των ΤΕΙ είναι Έργο που αφορά το ΤΕΙ της Αθήνας και χρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση II (ΕΠΕΑΕΚ II) του Γ΄ ΚΠΣ του ΥΠΕΠΘ.

## 1. Στόχοι Κάθετης Δράσης

Το Γραφείο Διασύνδεσης και η Κάθετη Δράση αυτού είναι ένα ζωντανό σύστημα που κλήθηκε να λειτουργήσει ως ο συνδετικός κρίκος ανάμεσα στο ΤΕΙ και στους παραγωγικούς φορείς και να απαντήσει στις διαρκώς εξελισσόμενες ανάγκες της αγοράς εργασίας.

Σκοπός του ήταν να προετοιμάσει και να υποστηρίξει τους φοιτητές/τριες και τους απόφοιτους/ες στην επαγγελματική σταδιοδρομία προσφέροντάς τους πληροφορίες για μεταπτυχιακές σπουδές και υποτροφίες, ενημερώνοντάς για προγράμματα κατάρτισης και θέσεις εργασίας στον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα, και ενισχύοντας τις ατομικές δεξιότητες που απαιτούνται για τη διερεύνηση και ανεύρεση εργασίας

**Ειδικότερα οι επιδιωκόμενοι στόχοι ήταν:**

- ▶ **Η συστηματική** υποστήριξη των φοιτητών και απόφοιτων του ΤΕΙ Αθήνας στον σχεδιασμό της επαγγελματικής σταδιοδρομίας τους, για την αποτελεσματική μετάβασή τους από το εκπαιδευτικό ίδρυμα στην αγορά εργασίας.
- ▶ **Η παροχή** συμβουλευτικής και ψυχολογικής υποστήριξης και ενθάρρυνσης σε θέματα όπως σύνταξη βιογραφικού σημειώματος, τεχνικές συνέντευξης εργασίας, τεχνικές εξεύρεσης εργασίας και γενικότερα στον προγραμματισμό σταδιοδρομίας,
- ▶ **Η πληροφόρηση** των φοιτητών και αποφοίτων για τις διαθέσιμες θέσεις εργασίας και για τις δραστηριότητες των επιχειρήσεων.
- ▶ **Η πληροφόρηση** και συμβουλευτική των φοιτητών & αποφοίτων σε θέματα μεταπτυχιακών σπουδών, χρηματοδότησης σπουδών από διαθέσιμες υποτροφίες που προκηρύσσουν κρατικά και ιδιωτικά ιδρύματα και προγραμμάτων συνεχιζόμενης/ συμπληρωματικής εκπαίδευσης

**Η έκδοση** ενημερωτικών φυλλαδίων και μηναίου

- ▶ περιοδικού για την διεξοδική πληροφόρηση των εργασιών του Γραφείου Διασύνδεσης προς το εσωτερικό και το εξωτερικό περιβάλλον των ΤΕΙ.

**Η ενημέρωση** των επιχειρήσεων και

- ▶ των οργανισμών σχετικά με τις ειδικότητες του Τεχνολογικού Ιδρύματος Αθηνών και την εκτενής παρουσίαση της επιστημονική κατάρτιση των αποφοίτων του.

**Η επιδίωξη** συνεργασιών με κρατικούς φορείς

- ▶ και οργανισμούς όπως ο ΟΑΕΔ, επιμελητήρια, ΕΒΕΑ, ΣΕΒ, ΕΟΜΜΕΧ, ΓΣΣΕ κ.τ.λ. καθώς και με άλλα ιδρύματα, ερευνητικούς και αναπτυξιακούς φορείς

**Η συνεχής** και άμεση επικοινωνία

- ▶ του Τεχνολογικού Ιδρύματος με επιχειρήσεις με την παροχή αμφίδρομης πληροφόρησης και τον καθορισμό δράσεων όπως συνεντεύξεων, ημερίδων, εκθέσεων.

**Η ανάπτυξη** μηχανισμών ενημέρωσης

- ▶ των Τεχνολογικών και Επαγγελματικών Ιδρυμάτων για τις τάσεις της αγοράς εργασίας και τις δυνατότητες επαγγελματικής απασχόλησης των αποφοίτων των ΤΕΙ

**Η ανάπτυξη** διαφόρων εργαλείων αποθήκευσης,

- ▶ κωδικοποίησης και συστηματικής ανάλυσης δεδομένων (Δημιουργήθηκε Βάσεων Δεδομένων που εμπλουτίζεται συνεχώς με στοιχεία που αφορούν στην καταγραφή των παραγωγικών μονάδων, στην καταγραφή των αναγκών των παραγωγικών μονάδων σε θέσεις εργασίας, εξειδικεύσεις κ.ά. με παράλληλη ενημέρωση των μελών του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού των ΤΕΙ και των αποφοίτων.

**Η ενημέρωση** των τμημάτων του ΤΕΙ

- ▶ από τις Βάσεις Δεδομένων για τις νέες τάσεις της αγοράς εργασίας που μπορούν να λάβουν υπόψη τους κατά τον σχεδιασμό των προγραμμάτων σπουδών.

**Η ανάπτυξη** και στήριξη δικτύων διασύνδεσης

με παραγωγικούς φορείς, άλλους οργανισμούς

- ▶ και αντίστοιχα Γραφεία Ιδρυμάτων του εσωτερικού και εξωτερικού.

**Η Σύνδεση** του Γραφείου Διασύνδεσης

- ▶ με το διεθνές διαδίκτυο (Internet) για την σταθερή και συνεχή πληροφόρηση κάθε ενδιαφερόμενου φορέα.

## 2. Οργάνωση και Διοίκηση της Κάθετης Δράσης του ΓΔ

**Υπηρεσίες της Κάθετης Δράσης που προσφέρονται από το ΓΔ:**

- α. Διασύνδεση με αγορά εργασίας
- β. Ενημέρωση για μεταπτυχιακά και υποτροφίες
- γ. Συμβουλευτική

Κάθε μια από τις υπηρεσίες αυτές, περιλαμβάνει συγκεκριμένες αρμοδιότητες οι οποίες έχουν ως εξής:

### α. Αρμοδιότητες Τομέα Διασύνδεσης

Αρμοδιότητες του Τομέα αποτέλεσαν η επικοινωνία με τις επιχειρήσεις, η συνεργασία με τα Κέντρα Προώθησης της Απασχόλησης (ΚΠΑ), καθώς και η διοργάνωση Ημερίδων και Σεμιναρίων με σκοπό τη γνωριμία των φοιτητών/τριών και αποφοίτων με την αγορά εργασίας. Επίσης δημιουργήθηκε σχετική Βάση Δεδομένων η οποία καταγράφει τις προσφερόμενες από τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς, θέσεις απασχόλησης και τις ζητούμενες από τους αποφοίτους.

### β. Αρμοδιότητες Τομέα Μεταπτυχιακών Σπουδών - Υποτροφιών

Αρμοδιότητες του Τομέα αποτέλεσαν η συγκέντρωση και ανατροφοδότηση της πληροφορίας για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Εξωτερικού και Εσωτερικού, καθώς και για τις Υποτροφίες. Επίσης ο Τομέας ασχολήθηκε ιδιαίτερα

με την περίπτωση των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών σπουδών στα οποία συμμετείχε το ΤΕΙ Αθήνας είτε συμπράττοντας είτε συνδιοργανώνοντάς τα. Συγκεκριμένα δημιουργήθηκε ειδική ιστοσελίδα στον διαδικτυακό τόπο του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας η οποία ανανεωνόταν καθημερινά με όλες τις τελευταίες εξελίξεις σχετικά με τα προγράμματα αυτά.

### γ. Αρμοδιότητες Τομέα Συμβουλευτικής

Στόχος του Τομέα Συμβουλευτικής ήταν να βοηθήσει τους φοιτητές σε διάφορα στάδια της ζωής τους:

- i. προπτυχιακά, στην ενδυνάμωση των δεξιοτήτων, στην επιλογή της Σταδιοδρομίας και στην αντιμετώπιση δυσκολιών στον ακαδημαϊκό χώρο,
- ii. λειτουργικά, στη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος και συνοδευτικών επιστολών και
- iii. εργασιακά, στην ανάπτυξη ικανοτήτων αποτελεσματικής επικοινωνίας και ικανοτήτων διαχείρισης συγκρούσεων στους χώρους εργασίας.

Τα παραπάνω επιτεύχθηκαν με διεξαγωγή εβδομαδιαίων σεμιναρίων, ατομικής συμβουλευτικής και βιωματικών σεμιναρίων ευαισθητοποίησης προσωπικού.

## 3. Περιγραφή φυσικού αντικειμένου - Παραδοτέα

Το Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας, αρχικά ξεκίνησε με χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ Ι. Η αποκτηθείσα εμπειρία από τη μέχρι σήμερα λειτουργία του και η διεθνής πρακτική οδήγησαν στο σχεδιασμό ενός ολοκληρωμένου προγράμματος, που υλοποιήθηκε με χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ.

Το Έργο “Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας” αποτελείται συνολικά από οκτώ (8) Υποέργα.

A/A	Υποέργα	Προϋπολογισμός	Χρονοδιάγραμμα
1	Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας	591.050,00 €	3-3-2003 έως 30-6-2008
2	Εκτυπώσεις	27.000,00 €	3-3-2003 έως 30-6-2008
3	Ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων για την Πρακτική Άσκηση	28.000,00 €	3-3-2003 έως 31-12-2007
4	Παροχή υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου στο Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας	34.630,00 €	3-3-2003 έως 31-12-2006
5	Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού	39.000,00 €	3-3-2003 έως 30-6-2008
6	Αναβάθμιση Ιστοσελίδας και Βάσεων Δεδομένων του ΓΔ	28.000,00 €	3-3-2003 έως 31-12-2007
7	Μελέτη παρακολούθησης αποφοίτων	37.380,00 €	12-9-2007 έως 30-6-2008
8	Σύνταξη Οδηγών Επαγγελματιών	40.640,00 €	14-12-2007 έως 30-6-2008

#### 4. Παραδοτέα ανά Υποέργο

##### Υποέργο 1

##### Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας (αυτεπιστασία)

Το Υποέργο αφορούσε στην υλοποίηση πράξεων που είχε αναλάβει το ΤΕΙ Αθήνας να φέρει σε πέρας με ίδια μέσα καθώς και στην παρακολούθηση των υπολοίπων Υποέργων, ώστε να μπορέσει να ανταπεξέλθει σε μια σύγχρονη μορφή ΓΔ σύμφωνη με το status των αντίστοιχων Γραφείων (career office) του εξωτερικού.

##### Στα πλαίσια του Υποέργου πραγματοποιήθηκαν τα παρακάτω:

**ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ** του ΓΔ ώστε να μπορέσει να υλοποιήσει ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα σύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας με την τοπική και εθνική αγορά εργασίας για το σύνολο των σπουδαστών και μελών ΕΠ και να συμβάλει έτσι στην υλοποίηση της πρακτικής άσκησης.

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ** και συνεχής αξιολόγηση των υλοποιημένων δράσεων και της αποτελεσματικής λειτουργίας του Γραφείου Διασύνδεσης.

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ** και ευρεία δημοσιότητα του Έργου με σκοπό αφενός την πληροφόρηση και ευαισθητοποίηση των χρηστών και των ενδιαφερομένων ομάδων στόχων και αφετέρου το “άνοιγμα” του Γραφείου στην ακαδημαϊκή και την οικονομική κοινότητα της χώρας και ειδικότερα της περιοχής της πρωτεύουσας.

**ΕΝΙΣΧΥΣΗ** και διεύρυνση των δραστηριοτήτων του ΓΔ με νέες καινοτόμες δράσεις. Για το σκοπό αυτό υλοποιήθηκαν τα παρακάτω:

- α. Λειτουργία Τομέα Συμβουλευτικής
- β. Λειτουργία τομέα ενημέρωσης Μεταπτυχιακών Σπουδών - Κατάρτισης και Δια βίου εκπαίδευσης
- γ. Λειτουργία τομέα ενημέρωσης για θέματα απασχόλησης

- δ. Λειτουργία τομέα προώθησης των δημόσιων σχέσεων του Γραφείου Διασύνδεσης
- ε. Ενημέρωση των στοιχείων της Βάσης Δεδομένων
- στ. Έκδοση Ηλεκτρονικού Περιοδικού
- ζ. Σύνταξη Μελετών, όπως:
- Μελέτη** για τη καταγραφή της παρούσας κατάστασης, δαπάνη: 8.000,00 €
- Μελέτη** εμπειρογνωμοσύνης σε θέματα εφαρμογών πληροφορικής, δαπάνη: 7.500 €
- Μελέτη** καταγραφής είδους παροχών και υπηρεσιών του ΤΕΙ προς τρίτους, δαπάνη: 3.000 €
- Μελέτη** για τις νέες τάσεις της αγοράς και η συνάφεια τους με τα γνωστικά αντικείμενα της Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, δαπάνη: 12.000 €
- Μελέτη** για τη δυνατότητα και τη συμβολή νέων θέσεων απασχόλησης στους τομείς προστασίας- διατήρησης του περιβάλλοντος και της αειφόρου ανάπτυξης σε συνάφεια με τα γνωστικά αντικείμενα του ΤΕΙ Αθήνας, δαπάνη: 12.000,00 €
- Μελέτη** Αξιολόγησης - Βιωσιμότητας, δαπάνη: 3.000,00 €
- η. **Αποδελτίωση** τύπου, δαπάνη: 14.228,75 €
- θ. **Προμήθεια** επίπλων, δαπάνη: 10.016,698 €
- ι. **Ενίσχυση** και ανανέωση ηλεκτρονικού εξοπλισμού, δαπάνη: 8.682,24€
- κ. Ημερίδες / Συνέδρια

### Ημερίδες / συνέδρια που διοργανώθηκαν

- ✓ 2003, ημερίδα  
**Γραφεία Διασύνδεσης και Προώθηση της Απασχόλησης,**  
ΤΕΙ Αθήνας.
- ✓ 2004, ημερίδα  
**Workshop - Δημιουργία διαφημιστικής καμπάνιας Καταναλωτικού Προϊόντος,**  
ΤΕΙ Αθήνας.
- ✓ 2004, ημερίδα  
**1<sup>η</sup> Μέρα Σταδιοδρομίας στις Επιχειρήσεις Τροφίμων & Ποτών,**  
Πολυχώρος Αθηναίς.
- ✓ 2005, ημερίδα  
**Τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του ΤΕΙ Αθήνας,**  
ΤΕΙ Αθήνας.
- ✓ 2008, διημερίδα  
**Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση και Ανάπτυξη επιχειρηματικών Ιδεών,**  
Δημαρχείο Αιγάλεω.
- ✓ 2008, διημερίδα  
**Από τις Σπουδές στην Επαγγελματική Επιτυχία**  
Δημαρχείο Αιγάλεω.



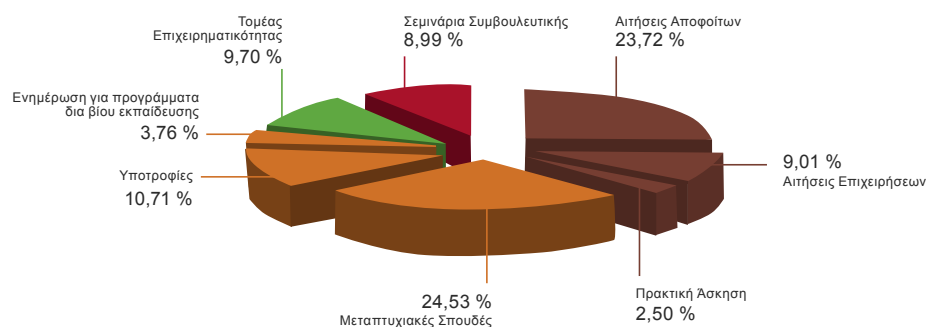
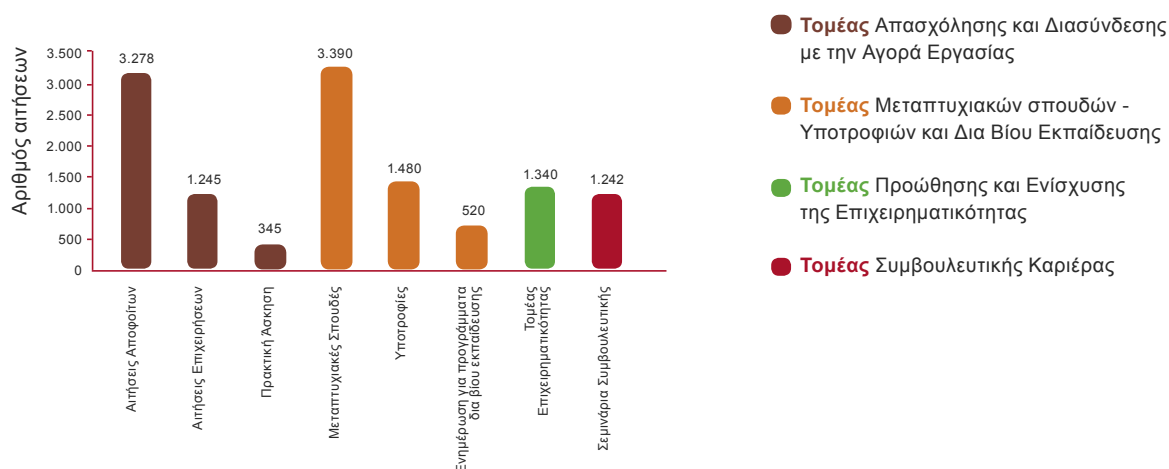


## Δείκτες εκροών

A/A	Ονομασία Δείκτη	Στόχος	Αποτέλεσμα
1	Εκδηλώσεις (συμμετοχή σε ημερίδες, συνέδρια)	20	20
2	Διοργάνωση (ή οργανωμένη συμμετοχή) σε ημερίδες και συνέδρια, επισκέψεις επίδειξης- προώθησης	6	6
3	Φοιτητές επωφελούμενοι υπηρεσιών συμβουλευτικής - υποστήριξης - πληροφόρησης	4.350	3.900
4	Φοιτήτριες επωφελούμενες υπηρεσιών συμβουλευτικής - υποστήριξης - πληροφόρησης	6.600	6.000

## Ποσοτικοί δείκτες λειτουργίας του Γραφείου Διασύνδεσης

**ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ** που δείχνουν την εξυπηρέτηση που παρέχει το ΓΔ σε όλους τους τομείς τόσο σε επίπεδο αριθμού αιτήσεων όσο και ποσοστιαία.



**Υποέργο 2****Εκτυπώσεις****Δαπάνη:** 27.000,00 €

Το Υποέργο αφορούσε στην εκτύπωση του απαραίτητου ενημερωτικού και εκπαιδευτικού υλικού για την ενημέρωση των χρηστών των υπηρεσιών του ΓΔ. Σχεδιάστηκαν και εκτυπώθηκαν τα παρακάτω:

**Έντυπα Μεταπτυχιακών Σπουδών****Οδηγός Αναζήτησης Εργασίας**

**Νέο Γενικό έντυπο Γραφείου Διασύνδεσης**



**Ενημερωτικό Τρίπτυχο Γραφείου Διασύνδεσης**

Επίσης εκτυπώθηκαν διάφορες επαγγελματικές κάρτες, folder, φάκελοι, επιστολόχαρτα κλπ

**Υποέργο 3****Ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων για την πρακτική άσκηση**

**Το Έργο δεν υλοποιήθηκε λόγω παραίτησης του αναδόχου.**

**Υποέργο 4****Παροχή υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου στο Γραφείο Διασύνδεσης στο ΤΕΙ Αθήνας****Δαπάνη:** 34.630,00 €

Το Υποέργο 4 ουσιαστικά ήταν ένα Υποέργο παροχής υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου για την υλοποίηση του Έργου "Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Αθήνας". Στα πλαίσια του Υποέργου δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στην εναρμόνιση των μηχανισμών υλοποίησης, παρακολούθησης και αξιολόγησης του Έργου, σύμφωνα με το Εθνικό και Κοινοτικό νομοθετικό πλαίσιο του Γ΄ ΚΠΣ.

Παρασχέθηκε η αναγκαία τεχνική υποστήριξη για τη σύνταξη των μελετών του Έργου, τη σύνταξη των προκηρύξεων για κάλυψη των θέσεων εργασίας, την αξιολόγηση των τιμών των δεικτών και την εισήγηση για διορθωτικές παρεμβάσεις (επαναπροσδιορισμός στόχων, χρονοδιαγράμματος, μεθοδολογίας, προϋπολογισμού) κλπ.

Γενικά υλοποιήθηκαν όλα τα Πακέτα Εργασίας και παραδόθηκαν οι ετήσιες εκθέσεις.

**Υποέργο 5****Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού****Δαπάνη:** 30.186,69 €

Στα πλαίσια του Υποέργου 5 πραγματοποιήθηκε η προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες του Γραφείου Διασύνδεσης.

**Υποέργο 6****Αναβάθμιση Ιστοσελίδας  
και Βάσεων Δεδομένων του ΓΔ****Δαπάνη: 28.000,00 €**

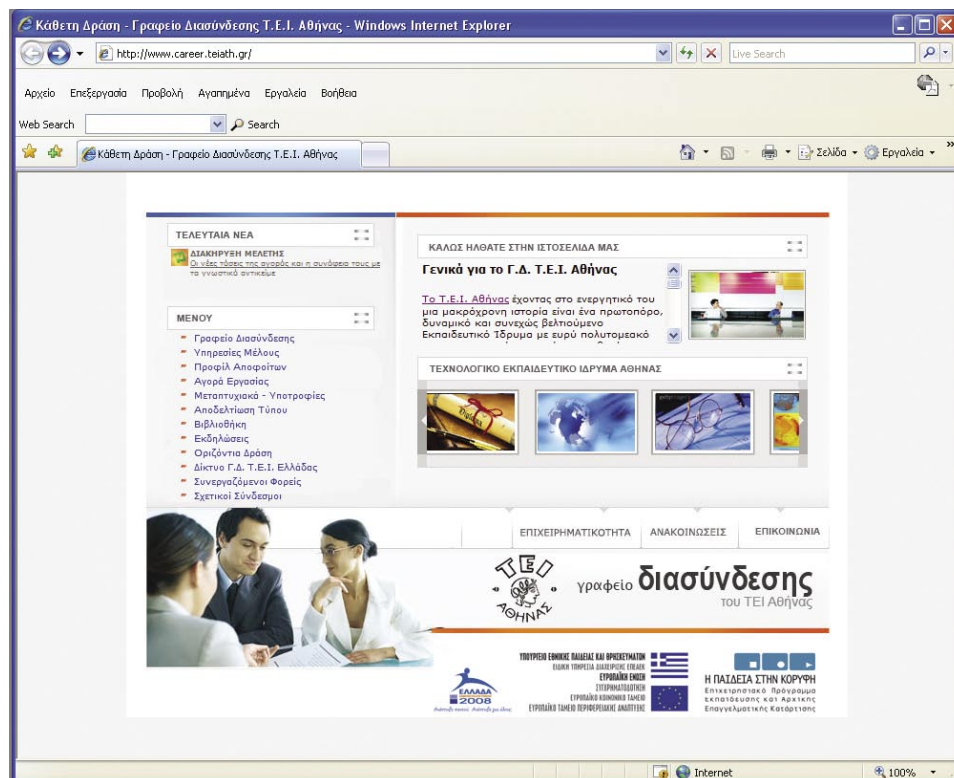
Στα παραδοτέα του Υποέργου 6 περιλαμβάνονται:

**A. Η αναβάθμιση της Ιστοσελίδας  
www.career.teiath.gr**

Το παραπάνω περιλάμβανε την ανανέωση της υπάρχουσας ιστοσελίδας, με τη χρήση νέων τεχνολογιών και επέκτασή της για κάλυψη των νέων αναγκών του Γραφείου Διασύνδεσης. Η αναβάθμιση της ιστοσελίδας του ΓΔ του ΤΕΙ Αθήνας αποτέλεσε πολύ σημαντικό μέλημα για την προβολή του Έργου του ΓΔ και τη διάθεση των αποτελεσμάτων του Έργου.

**B. Η αναβάθμιση των Βάσεων Δεδομένων  
του Γραφείου Διασύνδεσης**

Αυτό περιλάμβανε την επέκταση των Βάσεων Δεδομένων σε σχέση με τις νέες ανάγκες που προέκυψαν από τη μέχρι σήμερα λειτουργία του Γραφείου Διασύνδεσης και οι οποίες καταγράφονται στη μελέτη: “Εκπόνηση εμπειρογνομosύνης εφαρμογών πληροφορικής για το ΓΔ του ΤΕΙ Αθήνας”.



Γραφείο Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι. Αθήνας - Κάθετη Δράση v0.0.9	
Περιβάλλον	Κωδικοποιήσεις
Εργασίες	Πληροφορίες
Σχετικά	
www	Αποφοίτοι / Τελείοφοιτοι
Επικοινωνία: <a href="mailto:pzygour@teiath.gr">pzygour@teiath.gr</a>	Μητρώο Αποφοίτων / Τελε
	Επιχειρήσεις
	Ενημέρωση κεντρικού Site - Μεταπτυχιακές Σπουδές
	Ενημέρωση κεντρικού Site - Ανακαινώσεις
	Συντήρηση Βάσης Δεδομένων
	Βιβλίο επισκεπτών
	Ελεγχος αιτήσεων Αποφοίτ Τελείοφοιτων από το Διαδίκτυο
	Αίτηση Παροχής Υπηρεσιών

### Νέα Βάση Δεδομένων του Γραφείου Διασύνδεσης

#### Υποέργο 7

##### Μελέτη παρακολούθησης αποφοίτων

**Δαπάνη:** 31.000,00 €

Στο πλαίσιο του παρόντος Υποέργου πραγματοποιήθηκε Μελέτη Παρακολούθησης των Αποφοίτων του ΤΕΙ Αθήνας, η οποία αναφέρεται στην πορεία των αποφοίτων του Ιδρύματος μετά την αποφοίτησή τους και μέσα στην αγορά εργασίας. Διερευνήθηκε η επαγγελματική και εργασιακή αποκατάσταση ενός επαρκούς δείγματος αποφοίτων του ΤΕΙ Αθήνας την τριετία 1998-2000. Ακολουθήθηκαν οι προδιαγραφές που προέκυψαν από τη σχετική μελέτη της Οριζόντιας Δράσης. Ο ανάδοχος προέκυψε μέσα από νόμιμες διαδικασίες.

#### Υποέργο 8

##### Σύνταξη Οδηγών Επαγγελματών

**Δαπάνη:** 40.640,00 €

Το ΤΕΙ Αθήνας εκπόνησε Οδηγούς

Επαγγελματών για τις ακόλουθες ειδικότητες:

1. Γραφιστικής
2. Δημόσιας Υγιεινής
3. Διακοσμητικής
4. Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
5. Ενεργειακής Τεχνικής
6. Επισκεπτών και Επισκεπτριών Υγείας
7. Εργοθεραπείας
8. Ναυπηγικής
9. Οδοντοτεχνικής
10. Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών
11. Οπτικής
12. Ραδιολογίας και Ακτινολογίας
13. Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
14. Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
15. Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων
16. Τοπογραφίας
17. Φωτογραφίας

Οι Οδηγοί συντάχτηκαν βάσει των προδιαγραφών που έχουν καθορισθεί από την Ο.Δ. σε συνεργασία με τα αντίστοιχα τμήματα τόσο του ΤΕΙ Αθήνας όσο και άλλων ΤΕΙ που έχουν τις ίδιες ειδικότητες.

Τ.Ε.Ι. Αθήνας  
Γραφείο Διασύνδεσης  
Τομέας Συμβουλευτικής Καριέρας

Όταν ξεκινήσετε το εργασιακό "σαφάρι", μακάρι να συμβεί αυτό!

...μερικές φορές όμως...

Τα όνειρα θέλουν κυνήγι!

Ελάτε να τα κυνηγήσουμε μαζί!

ΕΒ5639 [141] © www.savesonline.com

Αγ. Σπυρίδωνα & Μήλου 1, Αθήνα 122 10  
Τηλ / Fax: 2 10-5365180  
e-mail: joushnt@teiath.gr Web site: http://www.career.teiath.gr  
Υπεύθυνη Συμβουλευτικής Καριέρας: Δήμητρα Καραμύλου

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

## Πίνακας συνολικών δαπανών ανά κατηγορία για όλο το Έργο

A/A	Περιγραφή	Προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορρόφηση
1	Αμοιβές και έξοδα ελευθέρων επαγγελματιών, υποκείμενες σε φόρο	336.914,98 €	286.099,59 €	84,92 %
2	Αμοιβές και έξοδα μη ελευθέρων επαγγελματιών, υποκείμενες σε φόρο	220.794,17 €	181.274,7 €	82,10 %
3	Επεξεργασίες απο τρίτους	83.858,75 €	82.113,37 €	97,92 %
4	Τηλεπικοινωνίες	553,91 €	413,72 €	74,69 %
5	Έξοδα ταξιδίων	38.155,65 €	29.984,15 €	78,58 %
6	Έξοδα προβολής και διαφήμισης	25.801,58 €	17.691,45 €	68,57 %
7	Έντυπα και γραφική ύλη	24.272,15 €	22.749,08 €	93,73 %
8	Αγορές βιβλίων	300,00 €	0	0
9	Διάφορα έξοδα	30.728,81 €	24.759,97 €	80,58 %
10	Αποσβέσεις αγοράς επίπλων και λοιπού εξοπλισμού	64.320,00 €	52.468,36 €	81,57 %
Σύνολο		825.700,00 €	697.554,39 €	84,48 %

## ΜΕΤΡΟ 2.4

### Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Σύνδεση με την Αγορά Εργασίας

#### ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.4.2

#### Πρακτική Άσκηση μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών και στήριξη Γραφείων Διασύνδεσης

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.4.2.β

#### Γραφεία Διασύνδεσης Ανώτατης Εκπαίδευσης

#### ΕΡΓΟ

#### Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας

#### Τίτλος Έργου

#### Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Ιανουαρίου 2004
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Δεκεμβρίου 2006
Χρονική επέκταση	30 Ιουνίου 2008
Συνολικός Προϋπολογισμός	105.000,00 €
Απορρόφηση	79,78 % (Έκλεισε στο ποσό των 83.765,29 €)

#### Επιστημονικοί Υπεύθυνοι

<b>Σ. Σούλης</b>	καθηγητής, τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας από Ιανουάριο 2004 έως Σεπτέμβριο 2005
<b>Α. Καμμάς</b>	καθηγητής, Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων από Οκτώβριο 2005 μέχρι τη λήξη του Έργου

**ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** ήταν να προωθηθεί η επιχειρηματικότητα με τρόπο σφαιρικό, μέσω εφαρμογών που θα αγκαλιάσουν όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και μέσω μεθοδολογιών συμβατών με το επίπεδο των ομάδων - στόχων. Πιο συγκεκριμένα, όσον αφορά τους φοιτητές και τους αποφοίτους του ΤΕΙ Αθήνας, επιδιώκεται η προώθηση και υποστήριξη της επιχειρηματικότητας και η ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων, η ανάπτυξη καινοτομικών προϊόντων και η ενθάρρυνση επιχειρηματικών ιδεών.

**Το Έργο αποτελείται από 3 Υποέργα που έχουν ως εξής:**

### **Υποέργο 1**

**Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας**

**Προϋπολογισμός:** 79.524,00 €

**Στα πλαίσια του Υποέργου 1**

**έγιναν οι παρακάτω ενέργειες:**

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ετήσιου σχεδίου δράσης.**

Για κάθε εκπαιδευτικό έτος καταρτίστηκε ετήσιο σχέδιο δράσης, που περιελάμβανε τον Προγραμματισμό του τρέχοντος έτους και τον Απολογισμό του προηγούμενου έτους.

**ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ενημέρωσης**

**σε θέματα επιχειρηματικότητας.**

Υπήρξε συνεχής ενημέρωση των φοιτητών από το Σύμβουλο Επιχειρηματικότητας για τις δυνατότητες ανάπτυξης και εφαρμογής επιχειρηματικών ιδεών, τις ευκαιρίες και τις δυνατότητες χρηματοδότησής τους, την ίδρυση νέων επιχειρήσεων κλπ.

Επίσης έχει πραγματοποιηθεί αγορά

περίπου **50 ειδικευμένων βιβλίων**

**και επιστημονικών περιοδικών** για θέματα

επιχειρηματικότητας, τα οποία έχουν

εμπλουτίσει τη Βιβλιοθήκη του ΓΔ.

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ** δημιουργία της ιστοσελίδας:

Δημιουργήθηκε ιστοσελίδα του Προγράμματος, η οποία αποτελεί βασική πηγή αναφοράς και ενημέρωσης όλων των ενδιαφερομένων

(φοιτητών, αποφοίτων και άλλων

φορέων επιχειρηματικότητας) σε θέματα

επιχειρηματικότητας.

**ΕΠΕΚΤΑΣΗ** της Βάσης Δεδομένων και εμπλουτισμός σε θέματα επιχειρηματικότητας.

Σε συνεργασία με τη Βάση Δεδομένων

του Γραφείου Διασύνδεσης δημιουργήθηκε

βάση δεδομένων στην οποία καταγράφονται οι φοιτητές και οι απόφοιτοι που ενημερώνονται για την επιχειρηματικότητα ενώ συγχρόνως περιέχει χρήσιμες πληροφορίες για τους ενδιαφερόμενους φοιτητές και αποφοίτους.

**ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ** - Υποστήριξη - Καθοδήγηση:

Σε συνεργασία με το τμήμα Ηλεκτρονικής και άλλα Τμήματα του ΤΕΙ που οργανώνουν μαθήματα και σεμινάρια επιχειρηματικότητας, το πρόγραμμα “Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας” καθοδηγεί τους φοιτητές στην παρακολούθηση των μαθημάτων επιχειρηματικότητας και ενημερώνει για το περιεχόμενό τους.

Επιπλέον, το πρόγραμμα βοηθά τους φοιτητές και τους αποφοίτους να προσανατολιστούν σωστά και να αναζητήσουν τις κατάλληλες πληροφορίες από τις κατάλληλες πηγές σε θέματα σύνταξης επιχειρηματικών σχεδίων, υλοποίησης μίας επιχειρηματικής ιδέας και υποστήριξης από τους αρμόδιους φορείς.

### **Υποέργο 2**

**Δράσεις Δημοσιότητας -**

**Ενέργειες Ενημέρωσης - Ευαισθητοποίησης**

**για την υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης**

**του ΤΕΙ Αθήνας**

**Προϋπολογισμός:** 18.651,00 €

**Στα πλαίσια του Υποέργου 2**

**διοργανώθηκαν 4 ημερίδες:**

1. Νοέμβριος 2005: Ημερίδα με θέμα “Επιχειρηματικότητα και Νέες Τεχνολογίες”
2. Δεκέμβριος 2006: Ημερίδα με θέμα “Η συμβολή της αειφορίας στην τριτοβάθμια



τεχνολογική εκπαίδευση για την προώθηση της απασχόλησης και της επιχειρηματικότητας”

3. Απρίλιος 2008: Ημερίδα με θέμα “Εκπαίδευση και Επιχειρηματικότητα”.

4. Ιούνιος 2008: Ημερίδα με θέμα “Σχεδιάζοντας μία επιτυχημένη επιχείρηση”.

Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε προβολή του Έργου στον έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο.

### Υποέργο 3

**Σχεδιασμός και εκτύπωση περιοδικών εκδόσεων**

**Προϋπολογισμός:** 6.825,00 €

Το Υποέργο 3 αφορούσε στην εκτύπωση του απαραίτητου ενημερωτικού και εκπαιδευτικού υλικού για την ενημέρωση των χρηστών σχετικά με τις υπηρεσίες

του Έργου “Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών” από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας.

Στα πλαίσια του Υποέργου 3 που αφορούσε την εκτύπωση περιοδικών εκδόσεων πραγματοποιήθηκαν τα παρακάτω:

- ➔ εκδόθηκε σε τακτά χρονικά διαστήματα **ενημερωτική εφημερίδα** σε θέματα επιχειρηματικότητας,
- ➔ τυπώθηκαν **ενημερωτικά φυλλάδια** για το πρόγραμμα (τρίπτυχο, αφίσες κλπ)
- ➔ εκδόθηκαν **βοηθήματα** για το φοιτητή και απόφοιτο για την επιχειρηματικότητα (“Επιχειρηματικότητα βήμα-βήμα”, τακτικό φυλλάδιο για τις επιχειρηματικές επιχορηγήσεις κλπ).
- ➔ εκδόθηκε έντυπο με τίτλο “χρήσιμες συνδέσεις για την επιχειρηματικότητα” κλπ



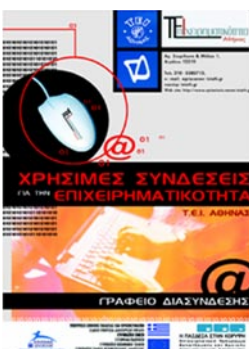
Εφημερίδα Επιχειρηματικότητας



Αφίσα του Έργου



Τρίπτυχο ενημέρωσης



Χρήσιμες συνδέσεις



Η Επιχειρηματικότητα βήμα - βήμα



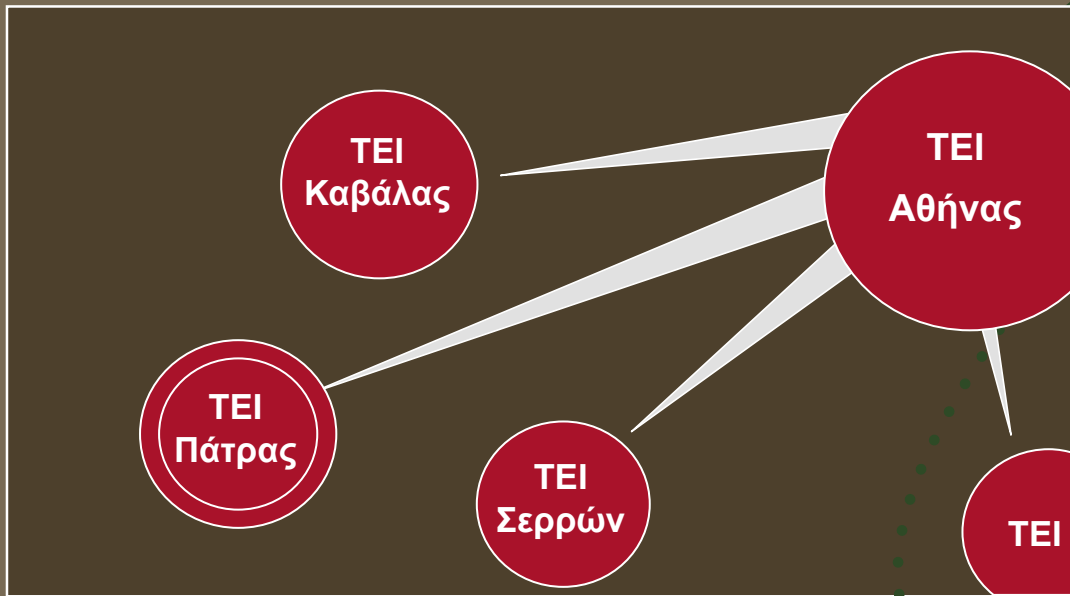
Δείκτες στόχων φυσικού αντικείμενου του Έργου			
A/A	Ονομασία Δείκτη	Στόχος	Αποτέλεσμα
1	Διοργάνωση (ή οργανωμένη συμμετοχή) σε ημερίδες και συνέδρια, επισκέψεις επίδειξης - προώθησης	4	4
2	Φοιτητές επωφελούμενοι υπηρεσιών συμβουλευτικής - υποστήριξης - πληροφόρησης	6200	6200
3	Φοιτήτριες επωφελούμενες υπηρεσιών συμβουλευτικής - υποστήριξης - πληροφόρησης	4150	4150

### Οικονομικά στοιχεία του Έργου

Πίνακας συνολικών δαπανών ανά Υποέργο			
A/A	Τίτλος Υποέργου	Δαπάνες	Απορρόφηση
1	Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας	58.289,29 €	73,3 %
2	Δράσεις Δημοσιότητας - Ενέργειες Ενημέρωσης - Ευαισθητοποίησης για την υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας	18.651,00 €	100 %
3	Σχεδιασμός και εκτύπωση περιοδικών εκδόσεων	6.825,00 €	100 %
Σύνολα		83.765,29 €	79,78 %

Πίνακας συνολικών δαπανών ανά κατηγορία για όλο το Έργο				
A/A	Περιγραφή	Προϋπολογισμός	Δαπάνες	Απορρόφηση
1	Αμοιβές και έξοδα ελευθέρων επαγγελματιών	59.058,00 €	44.867,50 €	75,97 %
2	Αμοιβές και έξοδα μη ελευθέρων επαγγελματιών	9.200,00 €	5.700,00 €	61,96 %
3	Επεξεργασίες από τρίτους	25.476,00 €	25.476,00 €	100 %
4	Έξοδα ταξιδίων	1.201,00 €	0	0
5	Έντυπα και γραφική ύλη	845,00 €	681,87 €	80,69 %
6	Αγορές βιβλίων	4.317,00 €	4.188,96 €	97,03 %
7	Διάφορα έξοδα	4.903,00 €	2.850,96 €	58,15 %
Σύνολα		105.000,00 €	83.765,29 €	79,78 %





Τίτλος Έργου

γ ρ α φ ε ί ο  
δ ι α σ ύ ν δ ε σ η ς  
ο ρ ι ζ ό ν τ ι α δ ρ ά σ η



**ΜΕΤΡΟ 2.4**

**Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Σύνδεση  
με την Αγορά Εργασίας**

**ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.4.2**

**Πρακτική Άσκηση μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών  
και στήριξη Γραφείων Διασύνδεσης**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.4.2.γ**

**Οριζόντιες Δράσεις Υποστήριξης των Γραφείων Διασύνδεσης**



## Τίτλος Έργου

### Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ελληνικών ΤΕΙ

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Σεπτεμβρίου 2001
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Δεκεμβρίου 2006
Χρονική επέκταση	31 Μαΐου 2009
Συνολικός Προϋπολογισμός	738.633,00 €
Απορρόφηση	93,23 % (Έκλεισε στο ποσό των 688.627,00 €)
Αριθμός Υποέργων	Εννέα (9)

#### Συντονιστές Έργου

<b>Σ. Κλημόπουλος</b>	καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής (εκλιπών) από Σεπτέμβριο 2001 έως Φεβρουάριο 2002
<b>Σ. Σούλης</b>	καθηγητής, τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας από Μάρτιο 2002 έως Σεπτέμβριο 2005
<b>Μ. Μπρατάκος</b>	καθηγητής, τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων από Οκτώβριο 2005 έως τη λήξη του Έργου

#### Συντονιστική Επιτροπή (9/2005 έως 5/2009)

<b>Μ. Μπρατάκος</b>	ΤΕΙ Αθήνας
<b>Σ. Αντωνίου</b>	ΤΕΙ Πειραιά
<b>Θ. Γκανέτσος</b>	ΤΕΙ Λαμίας
<b>Κ. Δήμας</b>	ΤΕΙ Ηπείρου
<b>Β. Κώστογλου</b>	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
<b>Σ. Πανέτσος</b>	ΑΣΠΑΙΤΕ
<b>Ι. Μακρυγένης</b>	ΤΕΙ Πάτρας
<b>Γ. Παπαδουράκης</b>	ΤΕΙ Κρήτης
<b>Θ. Μαυριδάκης</b>	ΤΕΙ Μεσολογγίου
<b>Φ. Παπουδάκη</b>	ΤΕΙ Καλαμάτας
<b>Μ. Πάντα</b>	ΤΕΙ Χαλκίδας
<b>Δ. Πασχαλούδης</b>	ΤΕΙ Σερρών
<b>Κ. Τερζίδης</b>	ΤΕΙ Καβάλας
<b>Α. Τζαχάνης</b>	ΤΕΙ Λάρισας
<b>Λ. Τσικριτζής</b>	ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας

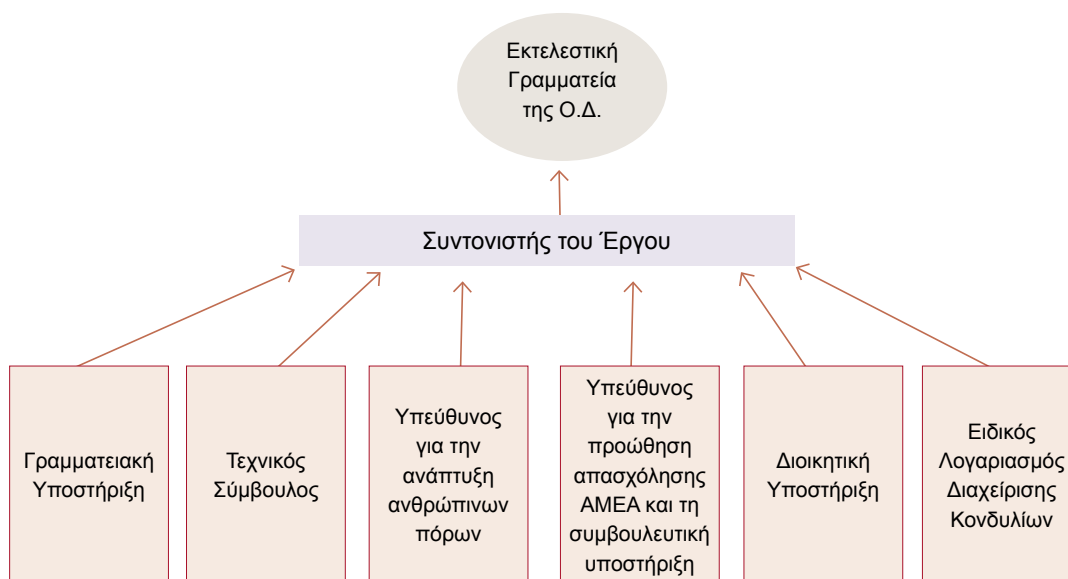
### Εκτελεστική Γραμματεία

<b>Μ. Μπρατάκος</b>	ΤΕΙ Αθήνας
<b>Κ. Δήμας</b>	ΤΕΙ Ηπείρου
<b>Θ. Γκανέτσος</b>	ΤΕΙ Λαμίας

Φορέας υλοποίησης του Έργου **ΤΕΙ Αθήνας**

### Μηχανισμός οργανωτικής & διοικητικής υποστήριξης της Ο.Δ.

#### Συντονιστική Επιτροπή όλων των ΤΕΙ



**Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΡΑΣΗ** των Γραφείων Διασύνδεσης των Ελληνικών ΤΕΙ είναι ένα δίκτυο μεταξύ όλων των ΤΕΙ της χώρας που συγκροτήθηκε το 1997 με απόφαση της Συνόδου των Προέδρων των ΤΕΙ. Σκοπός της ΟΔ των ΓΔ των Ελληνικών ΤΕΙ είναι υποστήριξη του έργου των Γραφείων Διασύνδεσης, με ειδικότερους στόχους την ομογενοποίηση των εργαλείων πληροφόρησης και των συμβουλευτικών υπηρεσιών προς τους ενδιαφερόμενους, τη δημιουργία συστήματος παρακολούθησης του έργου των Γραφείων Διασύνδεσης, την προβολή του θεσμού και των αποτελεσμάτων του και γενικότερα την υποστήριξη των δραστηριοτήτων Επιχειρηματικότητας των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ.

**Το Έργο συνολικά και μετά τις χρονικές επεκτάσεις αποτελείται από 9 Υποέργα**

[ 4 αρχικά, 1 πρόσθετο (10-12-2004) και 4 πρόσθετα (26-4-2007) ]

A/A	Υποέργα
1	Οριζόντια δικτύωση Γραφείων Διασύνδεσης ΤΕΙ (αυτεπιστασία)
2	Σύνταξη οδηγού επαγγελματών
3	Διοργάνωση Συνεδρίου
4	Παροχή υπηρεσιών από τεχνικό σύμβουλο
5	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος
6	Συγκριτική Μελέτη παρακολούθησης αποφοίτων για όλα τα ΤΕΙ ανά κλάδο
7	Μελέτη ανάπτυξης ηλεκτρονικού περιοδικού
8	Ανάπτυξη και λειτουργία κεντρικού "JOBSTEP.NET"
9	Συγκεντρωτική - συγκριτική Μελέτη "οδηγών επαγγελματών"

**Στα πλαίσια του Έργου υλοποιήθηκαν τα παρακάτω****1. Ολοκληρώθηκε η σύνταξη τριών Οδηγών**

- ✓ Οδηγός Τεχνικών Ενδυνάμωσης και Προώθησης στην απασχόληση φοιτητών ελληνικών ΤΕΙ.
- ✓ Οδηγός Τεχνικών Ενδυνάμωσης και Προώθησης στην απασχόληση φοιτητών με αναπηρίες των ελληνικών ΤΕΙ.
- ✓ Οδηγός Βελτίωσης Δεξιοτήτων- Ικανοτήτων Στελεχών - Συμβούλων Γραφείων Διασύνδεσης ελληνικών ΤΕΙ.

**2. Εκπονήθηκαν εννέα Μελέτες**

- ✓ Μελέτη Αξιολόγησης της Οριζόντιας Δράσης.
- ✓ Μελέτη Προδιαγραφών Παρακολούθησης Αποφοίτων ΤΕΙ.
- ✓ Σύνταξη Οδηγού Επαγγελματών.
- ✓ Μελέτη Σκοπιμότητας και Ανάπτυξης του Μοντέλου Διαχείρισης Εφαρμογής Ηλεκτρονικής Επικοινωνίας.
- ✓ Μελέτη Βιωσιμότητας - Μετεξέλιξης του θεσμού της Οριζόντιας Δράσης.
- ✓ Μελέτη Ανάπτυξης Ηλεκτρονικού Περιοδικού.
- ✓ Εκπόνηση Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας.
- ✓ Συγκριτική Μελέτη Παρακολούθησης αποφοίτων για όλα τα ΤΕΙ ανά κλάδο.
- ✓ Συγκεντρωτική - Συγκριτική Μελέτη "Οδηγών Επαγγελματών".

Από τις προβλεπόμενες στο Τεχνικό Δελτίο Μελέτες, δεν πραγματοποιήθηκε η Μελέτη που αφορούσε την ανάπτυξη και λειτουργία κεντρικού JOBSTEP.NET.

- 3. Αναβαθμίστηκε η ιστοσελίδα του Έργου και ολοκληρώθηκε η αναβάθμιση των Βάσεων Δεδομένων.**
- 4. Ολοκληρώθηκε και εγκαταστάθηκε στο ΤΕΙ Αθήνας το Έργο της ανάπτυξης του ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος.**
- 5. Πραγματοποιήθηκε προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού**
- ✓ **Προμήθεια** επίπλων (2004)
  - ✓ **Προμήθεια** εξοπλισμού (2005-2006)
  - ✓ **Ενίσχυση**, ανανέωση εξοπλισμού (server, Η/Υ, laptops, φαξ, εκτυπωτές, scanner κλπ) (2007)
- 6. Στα πλαίσια της Δημοσιότητας του Έργου πραγματοποιήθηκαν εννέα ημερίδες**
- ✓ “Η συμβολή της Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης στην ανάπτυξη των τοπικών αγορών εργασίας”, **Καρπενήσι, Απρίλιος 2004.**
  - ✓ “Εξελίξεις στην αγορά εργασίας και οι προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων της Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης σε τοπικό επίπεδο”, **Ιωάννινα, Νοέμβριος 2004.**
  - ✓ “Τουρισμός - Επιχειρηματικότητα και Γραφεία Διασύνδεσης”, **Σπέτσες, Μάιος 2005.**
  - ✓ “e-επιχειρείν: Εφαρμογές του ηλεκτρονικού εμπορίου”, **Καστοριά, Δεκέμβριος 2005.**
  - ✓ “Απασχόληση στην Κοινωνία της Γνώσης”, **Καβάλα, Ιούνιος 2006.**
  - ✓ “Σύνδεση Εκπαίδευσης - Αγοράς Εργασίας: Αποτίμηση και Προοπτικές”, **Λάρισα, Νοέμβριος 2006.**
  - ✓ “Η Ανάπτυξη στην Αχαΐα. Σημερινή Κατάσταση - Προοπτικές”, **Πάτρα, Ιούνιος 2007.**
  - ✓ “Η απορρόφηση των αποφοίτων Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης στην αγορά εργασίας”, Θεσσαλονίκη, **Δεκέμβριος 2007.**
  - ✓ “Ευρωπαϊκό πλαίσιο Προσόντων - Επαγγελματικά Δικαιώματα Αποφοίτων ΤΕΙ”, Αργοστόλι, **Ιούνιος 2008.**
  - ✓ “Προβολή και διάχυση των αποτελεσμάτων της οριζόντιας δράσης ΓΔ των ελληνικών ΤΕΙ”, Αθήνα, **Νοέμβριος 2008.**
- 7. Το προσωπικό των Γραφείων Διασύνδεσης συμμετείχε σε έξι σεμινάρια επιμόρφωσης**
- ✓ “Ομοιογενοποίηση των εργαλείων και των υπηρεσιών πληροφόρησης και συμβουλευτικής των Γραφείων Διασύνδεσης”, **Χανιά, Ιούνιος 2003.**
  - ✓ “Ευαισθητοποίηση στις Τεχνικές Συμβουλευτικής Ενδυνάμωσης και Προώθησης στην Απασχόληση Ατόμων Ευπαθών Κοινωνικών Ομάδων”, **Καλαμάτα, Οκτώβριος 2003.**
  - ✓ “Τεχνικές συμβουλευτικής ενδυνάμωσης και προώθησης στην απασχόληση”, **Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 2003.**
  - ✓ “Τεχνικές συμβουλευτικής ενδυνάμωσης και προώθησης στην απασχόληση”, **Αθήνα, Φεβρουάριος 2004.**
  - ✓ “Τεχνικές συμβουλευτικής ενδυνάμωσης και προώθησης στην απασχόληση”, **Καρπενήσι, Απρίλιος 2004.**
  - ✓ “Επιμόρφωση - Ανάπτυξη Δεξιοτήτων”, **Ιωάννινα, Νοέμβριος 2004.**

**Οικονομικά στοιχεία του Έργου**

Συνολικές δαπάνες ανά Υποέργο			
ΥΠΟΕΡΓΟ	Τίτλος Υποέργου	Συνολικός Π/Υ Υποέργου	Συνολικές Δηλωθείσες Δαπάνες
1	Οριζόντια δικτύωση Γραφείων Διασύνδεσης ΤΕΙ, αυτεπιστασία	501.366,00 €	462.968,57 €
2	Σύνταξη οδηγού επαγγελματιών	23.478,00 €	23.478,00 €
3	Διοργάνωση συνεδρίου	40.000,00 €	28.391,00 €
4	Παροχή υπηρεσιών απο τεχνικό σύμβουλο	32.869,00 €	32.869,00 €
5	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος	80.920,00 €	80.920,00 €
6	Συγκριτική Μελέτη παρακολούθησης αποφοίτων για όλα τα ΤΕΙ ανά κλάδο	20.000,00 €	20.000,00 €
7	Μελέτη ανάπτυξης ηλεκτρονικού περιοδικού	20.000,00 €	20.000,00 €
8	Ανάπτυξη και λειτουργία κεντρικού "JOBSTEP.NET"	ΑΚΥΡΗ	
9	Συγκεντρωτική - συγκριτική Μελέτη "οδηγών επαγγελματιών"	20.000,00 €	20.000,00 €
Σύνολο		738.633,00 €	688.626,57 €

Πίνακας συνολικών δαπανών ανά κατηγορία για όλο το Έργο			
	Περιγραφή	Επιλέξιμος Π/Υ	Δηλωθείσες Δαπάνες
Γ61.00	Αμοιβές και έξοδα ελευθέρων επαγγελματιών υποκειμένων σε φόρο	194.490,30 €	184.231,04 €
Γ61.01	Αμοιβές και έξοδα μη ελευθέρων επαγγελματιών υποκειμένων σε φόρο	120.198,66 €	121.251,80 €
Γ61.03	Επεξεργασίες απο τρίτους	204.343,00 €	207.745,95 €
Γ62.03	Τηλεπικοινωνίες	875,47 €	496,88 €
Γ62.07	Επισκευές / συντηρήσεις	1.500,00 €	0
Γ64.01	Έξοδα ταξιδιών	63.228,58 €	51.613,84 €
Γ64.02	Έξοδα προβολής και διαφήμισης	91.661,55 €	64.544,54 €
Γ64.07	Έντυπα και γραφική ύλη	12.198,28 €	9.505,36 €
Γ64.07.90	Αγορές βιβλίων	900,00 €	0
Γ64.98	Διάφορα έξοδα	20.612,56 €	20.612,56 €
Γ66.04	Αποσβέσεις επίπλων και λοιπού εξοπλισμού	28.624,60 €	28.624,60 €
Γ66.05	Αποσβέσεις ασωμάτων ακινητοποιήσεων και εξόδων πολυετούς απόσβεσης	0	0
Σύνολο		738.633,00 €	688.626,57 €



## ΜΕΤΡΟ 2.4

### Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Σύνδεση με την Αγορά Εργασίας

#### ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2.4.2

Πρακτική Άσκηση μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών  
και στήριξη Γραφείων Διασύνδεσης

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ 2.4.2.β

Γραφεία Διασύνδεσης Ανώτατης Εκπαίδευσης

#### ΕΡΓΟ

Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια  
Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ

---

#### Τίτλος Έργου

Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση  
των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ

Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	1 Ιανουαρίου 2004
Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου	31 Δεκεμβρίου 2006
Χρονική επέκταση	31 Μαΐου 2009
Τελικός Προϋπολογισμός	58.309,32 €
Απορρόφηση	96,43 % (Έκλεισε στο ποσό των 56.230,40 €)

---

#### Επιστημονικοί Υπεύθυνοι

<b>Σ. Σούλης</b>	καθηγητής, τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας από Ιανουάριο 2004 έως Σεπτέμβριο 2005
<b>Α. Καμμάς</b>	καθηγητής, Γεν. Τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων από Οκτώβριο 2005 έως Σεπτέμβριο 2006
<b>Μ. Μπρατάκος</b>	καθηγητής, τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων από Οκτώβριο 2006 μέχρι τη λήξη του Έργου

**ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ** “Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ” είναι η ενημέρωση, πληροφόρηση και ευαισθητοποίηση των φοιτητών - αποφοίτων των ΤΕΙ για την ενθάρρυνση της νεανικής επιχειρηματικότητας, τη δημιουργία καινοτομικών και κερδοφόρων επιχειρήσεων, ώστε να επιτευχθούν μεγαλύτερα ποσοστά αυτοαπασχόλησης, να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας και να αυξηθεί η ανταγωνιστικότητα της ελληνικής οικονομίας.

**Το έργο συνολικά και μετά τις χρονικές επεκτάσεις αποτελείται από 5 Υποέργα:**

A/A	Υποέργα
1	<b>Υποστήριξη</b> Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ
2	<b>Ενέργειες</b> Δημοσιότητας, Ενημέρωσης, Ευαισθητοποίησης για την υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ
3	<b>Μελέτες</b> για την υποστήριξη Ιδεών απο την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ
4	<b>Δημιουργία</b> βάσης δεδομένων και εμπλουτισμός και επικαιροποίηση της ιστοσελίδας σε θέματα επιχειρηματικότητας
5	<b>Δράσεις</b> Δημοσιότητας 2007 - 2008

**Στα πλαίσια του Έργου υλοποιήθηκαν τα παρακάτω**

**Δημιουργία βάσης δεδομένων** Ολοκληρώθηκε η δημιουργία Βάσης Δεδομένων καθώς επίσης και η αναβάθμιση της ιστοσελίδας σε θέματα επιχειρηματικότητας.

#### **Ανάπτυξη ενημερωτικού υλικού**

**Οδηγός επιχειρηματικότητας** Έννοια της επιχειρηματικότητας  
Ομογενοποίηση διαδικασιών - απαιτούμενη τεχνογνωσία - χρησιμοποιούμενα εργαλεία στην παροχή συμβουλευτικής υποστήριξης  
Το επιχειρηματικό σχέδιο  
Αξιολόγηση επιχειρηματικού σχεδίου  
Μελέτες περιπτώσεων  
Φορείς πληροφόρησης  
Πηγές χρηματοδότησης  
Χρήσιμη βιβλιογραφία  
Ηλεκτρονικές διευθύνσεις

**Εκτύπωση ενημερωτικού υλικού** Ολοκληρώθηκε η εκτύπωση του Οδηγού Επιχειρηματικότητας από εξωτερικό ανάδοχο (Υποέργο 1). Τα αντίτυπα διανεμήθηκαν από την ΟΔ. σε όλα τα Γραφεία Επιχειρηματικότητας των ΓΔ.

**Αξιολόγηση του Έργου και βιωσιμότητα των δράσεων νεανικής Επιχειρηματικότητας** **Ολοκληρώθηκε το Έργο** που είχε ανατεθεί στο ΤΕΙ Καβάλας.

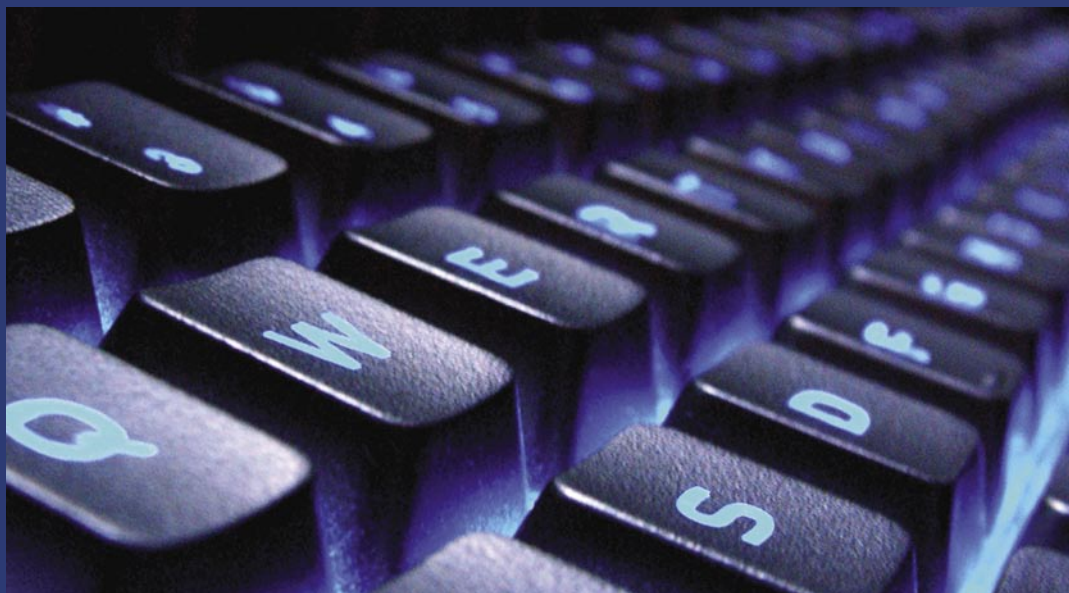
#### Δημοσιότητα του Έργου

**Σπέτσες, Μάιος 2005** Ημερίδα και Συνάντηση Ανταλλαγής Εμπειρίας  
**Καστοριά, Δεκέμβριος 2005** Ημερίδα και Συνάντηση Ανταλλαγής Εμπειρίας  
**Αθήνα, Νοέμβριος 2008** Απολογιστικό Συνέδριο

Συνολικές δαπάνες ανά Υποέργο			
	Τίτλος Υποέργου	Τελικός Π/Υ	Συνολικές ΔΑΠΑΝΕΣ
1	Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ	16.115,62 €	14.036,70 €
2	Ενέργειες Δημοσιότητας, Ενημέρωσης, Ευαισθητοποίησης για την υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών από την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ	20.993,70 €	20.993,70 €
3	Μελέτες για την υποστήριξη Ιδεών απο την Οριζόντια Δράση των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ	9.300,00 €	9.300,00 €
4	Δημιουργία βάσης δεδομένων και εμπλουτισμός και επικαιροποίηση της ιστοσελίδας σε θέματα επιχειρηματικότητας	11.900,00 €	11.900,00 €
5	Δράσεις Δημοσιότητας 2007-2008	0	0
Σύνολα		58.309,32 €	56.230,40 €

Πίνακας συνολικών δαπανών ανά κατηγορία για όλο το Έργο			
Κωδικός Δαπάνης	Περιγραφή	Τελικός Π/Υ	Δηλωθείσες Δαπάνες
Γ61.00	Αμοιβές και έξοδα ελεύθερων επαγγελματιών υποκειμένων σε φόρο	21.100,00 €	21.100,00 €
Γ61.01	Αμοιβές και έξοδα μη ελεύθερων επαγγελματιών υποκειμένων σε φόρο	6.100,00 €	6.100,00 €
Γ61.03	Επεξεργασίες από τρίτους	20.993,70 €	20.993,70 €
Γ64.01	Έξοδα ταξιδιών	0	0
Γ64.02	Έξοδα προβολής και διαφήμισης	3.850,00 €	3.850,00 €
Γ64.07	Έντυπα και γραφική ύλη	2.086,70 €	2.086,70 €
Γ64.09	Έξοδα δημοσιεύσεων	0	0
Γ64.98	Διάφορα έξοδα	4.178,92 €	2.100,00 €
Σύνολα		58.309,32 €	56.230,40 €





# έργα ΕΤΠΑ

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

Το ΤΕΙ Αθήνας στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II υλοποίησε και Έργα τα οποία συγχρηματοδοτήθηκαν από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους.

#### Τίτλος Έργου

### Εξοπλισμός Τμημάτων για την υποστήριξη πράξεων ΕΚΤ προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών του ΤΕΙ Αθήνας

<b>Κωδικός MIS</b>	91105
<b>Μέτρο 5.2</b>	Αναβάθμιση Υποδομών και Εξοπλισμών για τη Βελτίωση της Ποιότητας της Εκπαίδευσης
<b>Ενέργεια 5.2.7</b>	Εκπαιδευτικός εξοπλισμός της ανώτατης εκπαίδευσης
<b>Πράξη 5.2.7.α</b>	Αναμόρφωση / αναβάθμιση προγραμμάτων σπουδών
<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	1 Ιανουαρίου 2005
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	4 Ιουλίου 2007
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	725.420,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	637.473,44 €
<b>Ποσοστό απορρόφησης</b>	87,87 %
<b>Υπεύθυνος Έργου</b>	<b>Δ. Τριάντης</b> , καθηγητής, τμήμα Ηλεκτρονικής
<b>Σύντομη Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου</b>	Το Έργο αφορούσε στην προμήθεια εξοπλισμού για την υποστήριξη των δράσεων ΕΚΤ αναβάθμισης των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών 18 τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας καθώς και της Κεντρικής Δράσης. Ειδικότερα περιελάμβανε την προμήθεια επίπλων, συστημάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών, επιστημονικών οργάνων, λοιπού εξοπλισμού, εκπαιδευτικού λογισμικού και εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών.

Τίτλος Έργου

**Συμπληρωματικός εκπαιδευτικός εξοπλισμός Τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας - ΕΤΠΑ**

<b>Κωδικός MIS</b>	99555
<b>Μέτρο 5.2</b>	Αναβάθμιση Υποδομών και Εξοπλισμών για τη Βελτίωση της Ποιότητας της Εκπαίδευσης
<b>Ενέργεια 5.2.7</b>	Εκπαιδευτικός εξοπλισμός της ανώτατης εκπαίδευσης
<b>Πράξη 5.2.7.α</b>	Αναμόρφωση / αναβάθμιση προγραμμάτων σπουδών
<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	15 Ιουνίου 2005
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	11 Ιουλίου 2007
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	1.467.351,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	1.094.856,21 €
<b>Ποσοστό απορρόφησης</b>	74,61 %
<b>Υπεύθυνος Έργου</b>	<b>Δ. Μάγος</b> , καθηγητής, τμήμα Πληροφορικής
<b>Σύντομη Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου</b>	Το Έργο αφορούσε στην προμήθεια συμπληρωματικού εκπαιδευτικού εξοπλισμού για την υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων 30 Τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας. Ειδικότερα περιλάμβανε την προμήθεια συστημάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών, επιστημονικών οργάνων, λοιπού εξοπλισμού και εκπαιδευτικού λογισμικού για εργαστήρια 30 Τμημάτων.

Τίτλος Έργου

**Εργαστηριακός επιστημονικός εξοπλισμός Τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας - ΕΤΠΑ**

<b>Κωδικός MIS</b>	103845
<b>Μέτρο 5.2</b>	Αναβάθμιση Υποδομών και Εξοπλισμών για τη Βελτίωση της Ποιότητας της Εκπαίδευσης



<b>Ενέργεια 5.2.7</b>	Εκπαιδευτικός εξοπλισμός της ανώτατης εκπαίδευσης
<b>Πράξη 5.2.7.α</b>	Αναμόρφωση / αναβάθμιση προγραμμάτων σπουδών
<b>Έναρξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	10 Δεκεμβρίου 2005
<b>Λήξη υλοποίησης φυσικού αντικειμένου</b>	3 Οκτωβρίου 2008
<b>Συνολικός Προϋπολογισμός</b>	600.000,00 €
<b>Απορρόφηση</b>	531.169,59 €
<b>Ποσοστό απορρόφησης</b>	88,52 %
<b>Υπεύθυνος Έργου</b>	<b>Π. Βουθούνης</b> , καθηγητής, τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής
<b>Σύντομη Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου</b>	Το Έργο αφορούσε στην προμήθεια εργαστηριακού εκπαιδευτικού εξοπλισμού για την υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων 11 Τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας.





... από το ΕΠΕΑΕΚ στο ΕΣΠΑ

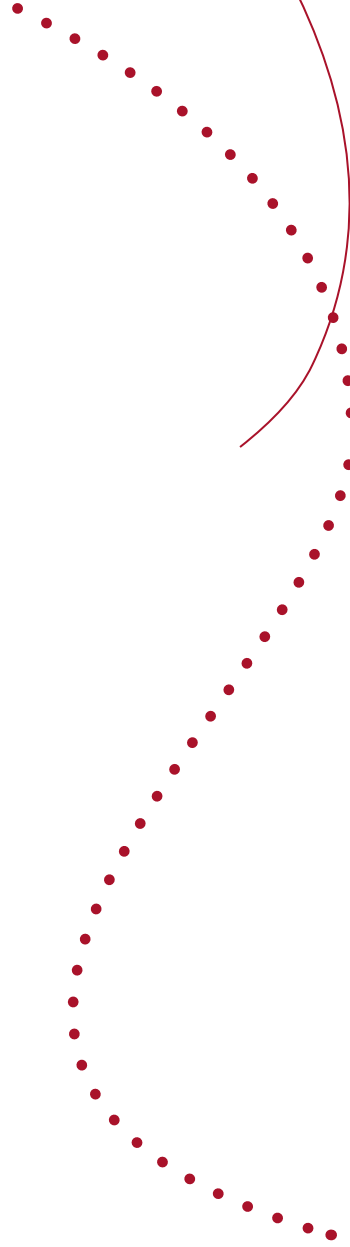
..... από το ΕΠΕΑΕΚ στο ΕΣΠΑ

**ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2000-2008**  
το ΤΕΙ Αθήνας υλοποίησε επιτυχώς, στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II, Έργα προϋπολογισμού 14.483.818 εκ. €. Η επιτυχής υλοποίηση - ολοκλήρωση ενός Έργου και οι προοπτικές και δυνατότητες που δημιουργούνται μετά από αυτήν συνιστούν τα βασικότερα κριτήρια αξιολόγησης της επιτυχίας του. Υπό αυτήν την έννοια θα πρέπει να τονισθεί ιδιαίτερα η σημαντική συμβολή των πόρων του ΕΠΕΑΕΚ II στη βελτίωση της παρεχόμενης εκπαίδευσης μέσω της αναμόρφωσης των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών και της δημιουργίας σύγχρονου εκπαιδευτικού υλικού, μέσω της προώθησης της έρευνας, μέσω της ευαισθητοποίησης σε θέματα που αφορούν στο περιβάλλον, μέσω της ανάπτυξης της επιχειρηματικότητας και της προώθησης της ισότητας των φύλων. Συνεπώς, δικαιολογημένα, η επίτευξη των στόχων από την ολοκλήρωση των Έργων του ΕΠΕΑΕΚ II, προσφέρει

ιδιαίτερη ικανοποίηση στα μέλη της κοινότητας του Ιδρύματος. Η ολοκλήρωση του ΕΠΕΑΕΚ II όχι μόνον δεν σηματοδοτεί τη λήξη της δραστηριότητας του Ιδρύματος, αλλά επιβάλλει την αδιάλειπτη συνέχισή της, ώστε να συντηρηθεί και να ενισχυθεί ακόμη περισσότερο η υποδομή που δημιουργήθηκε, διότι η ανάγκη για ποιοτική και ανταγωνιστική εκπαίδευση προβάλλει σήμερα περισσότερο επιτακτική από ποτέ, καθώς οι προκλήσεις της διαρκώς εξελισσόμενης κοινωνίας μας ανεβάζουν καθημερινά τον πήχη των απαιτήσεων. Η Δ΄ προγραμματική περίοδος 2007 - 2013 για το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση” έχει ξεκινήσει ενώ έχει ήδη εκπονηθεί το επιχειρησιακό σχέδιο ανάπτυξης του Ιδρύματός μας, που αποσκοπεί στην μεγαλύτερη δυνατή αξιοποίηση των πόρων που αυτό διαθέτει για την επίτευξη των στόχων του. Κεντρικός άξονας του σχεδίου αυτού είναι

η προώθηση της κοινωνίας της γνώσης και της καινοτομίας, η ποιοτική αναβάθμιση της εκπαίδευσης και η σύνδεσή της με την αγορά εργασίας. Στο πλαίσιο αυτό η εκπαίδευση και η δια βίου μάθηση καλούνται να διαδραματίσουν έναν πολύ σημαντικό ρόλο στην αύξηση της απασχόλησης και στην ισόρροπη ανάπτυξη όλων των περιφερειών της Ελλάδας. Η νέα αυτή προγραμματική περίοδος προσφέρει στην Ελλάδα γενικότερα και στο ΤΕΙ Αθήνας ειδικότερα μια ακόμη ευκαιρία να εφαρμόσει πολιτική ενίσχυσης της εκπαίδευσης και της κατάρτισης, να ενισχύσει την κοινωνική ενσωμάτωση με παράλληλη καταπολέμηση του κοινωνικού αποκλεισμού, να διασφαλίσει την ισότητα των ευκαιριών μεταξύ των δυο φύλων. Η επιτυχής προσέγγιση όλων αυτών των επιμέρους παραμέτρων θα έχει ως αποτέλεσμα, η Ελλάδα και τα υπόλοιπα κράτη - μέλη να προσεγγίσουν τον τελικό στόχο, που τέθηκε στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο

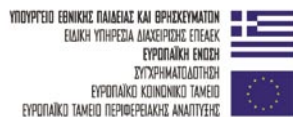
της Βαρκελώνης το Μάρτιο 2002, σύμφωνα με τον οποίο τα συστήματα εκπαίδευσης και κατάρτισης των ευρωπαϊκών κρατών θα πρέπει να γίνουν μοντέλα παγκόσμιας ποιοτικής αναφοράς μέχρι το 2010. Η Διοίκηση του ΤΕΙ Αθήνας, αναγνωρίζοντας την ποιότητα και το μέγεθος του έργου που πραγματοποιήθηκε κατά την περίοδο 2000 - 2008, εκφράζει τις θερμές της ευχαριστίες σε όλους όσους συνέβαλαν στην υλοποίηση των στόχων των Προγραμμάτων του ΕΠΕΑΕΚ II. Εκφράζει μάλιστα τη βεβαιότητα ότι με την ενεργό υποστήριξη όλων των μελών της κοινότητας του ΤΕΙ και την αμέριστη συμπαράσταση της Πολιτείας, το Ίδρυμά μας, έχοντας πάντοτε ως γνώμονα την ενίσχυση των λειτουργιών του και τη δραστηριοποίησή του σε ευρύτερα πεδία γνώσης και έρευνας, θα διαγράψει μία επιτυχημένη πορεία στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση".



Το παρόν έντυπο είναι μία έκδοση του ΤΕΙ Αθήνας στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου με τίτλο “Παρουσίαση αποτελεσμάτων των έργων του ΕΠΕΑΕΚ II του ΤΕΙ Αθήνας”.

**Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.**

Για τη διαμόρφωση των κειμένων χρησιμοποιήθηκαν ως πηγές, τα τεχνικά δελτία των Έργων ΕΠΕΑΕΚ II, των οποίων συντάκτες είναι οι επιστημονικοί υπεύθυνοι και τα οικονομικά στοιχεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας.











ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**ΠΑΙΔΕΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ**  
2<sup>ο</sup> Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Εκπαίδευσης και Αρχικής  
Επαγγελματικής Κατάρτισης



Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας  
Αγ. Σπυρίδωνος 28 & Μήλου 1  
τηλ. 210 5385 174  
email: [eee@teiath.gr](mailto:eee@teiath.gr)