



νέα

νέα

6

NEA



NEA

Τα νέα του ΤΕΙ Αθήνας

νέα

νέα

νέα

νέα

νέα

νέα απο τα Τμήματα

➔ Τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων

Δραστηριότητες του τμήματος

- * Το ΤΕΙ Αθήνας από 1 Ιανουαρίου έως 31 Μαρτίου 2011 υποδέχθηκε 60 ξένους φοιτητές και 2 καθηγητές ενώ μετακίνησε στο πλαίσιο του προγράμματος LLP/Erasmus 87 φοιτητές, 5 καθηγητές του ΤΕΙ-Α για διδασκαλία και 1 για επιμόρφωση προς διάφορα Ιδρύματα της ΕΕ.
- * Υποβλήθηκαν στο ΙΚΥ δύο αιτήματα χρηματοδότησης, ένα για την μετακίνηση φοιτητών, ακαδημαϊκού και διοικητικού προσωπικού του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 και ένα για τον Όμιλο Πρακτικής Άσκησης.
- * Υποβλήθηκαν στο ΙΚΥ δύο αιτήματα συμπληρωματικής χρηματοδότησης για το πρόγραμμα LLP/ Erasmus 2010-2011, με σκοπό την ενίσχυση των φοιτητών που μετακινήθηκαν στο εξωτερικό για τη συνέχιση των σπουδών τους ή την εκπόνηση πρακτικής άσκησης.
- * Στις 21-2-2011 διοργανώθηκε σε συνεργασία με το ΙΚΥ συνάντηση ευαισθητοποίησης με θέμα «Εφαρμογή συστήματος μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων (ECTS) και απονομή Παραρτήματος Διπλώματος (DP)». Ομιλητές ήταν η κα. **Ασπασία Καράμπελα**, εκπρόσωπος του ΙΚΥ, η κα **Αικ. Γαλανάκη**, Bologna expert και ο κ. **Μ. Γλαμπεδάκης**, ειδικός σε θέματα διασφάλισης ποιότητας.
- * Στο πλαίσιο του Προγράμματος Δια Βίου Μάθηση υποβλήθηκαν δύο νέες προτάσεις σε πλήρη συνεργασία με το πρόγραμμα Erasmus, που ήδη διαχειρίζεται το ΤΕΙ Αθήνας και καλύπτει τις ανάγκες διδασκαλίας και μάθησης των φοιτητών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (σπουδές και πρακτική άσκηση). Οι προτάσεις αυτές έχουν αντίστοιχους τίτλους «Development of accommodation service infrastructure (ERA-HOST) και «Cultural Heritage Conservation Network of Excellence: linking education, research and innovation».
- * Στις 11-3-2011 υποβλήθηκε στο Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών πρόταση για το τομεακό πρόγραμμα Erasmus 2011, στο πλαίσιο της εθνικής πρόσκλησης υποβολής προτάσεων του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Δια βίου Μάθηση», καθώς και αντίστοιχη πρόταση για τη χρηματοδότηση του Ομίλου της Πρακτικής Άσκησης 2011, ο οποίος συγκροτείται από 14 Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα του εσωτερικού.
- * Στις 22-3-2011 πραγματοποιήθηκε επιτόπιος έλεγχος από υπαλλήλους του Ελεγκτικού Συνεδρίου στο πλαίσιο του ελέγχου που διεξάγεται στην Εθνική Μονάδα Συντονισμού (ΙΚΥ) για το Πρόγραμμα LLP/Erasmus έτους 2010.

- ✱ Κατά το τρίμηνο Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2011 πραγματοποιήθηκαν εκπαιδευτικές επισκέψεις από διάφορα Γυμνάσια και Λύκεια και οι μαθητές τους ξεναγήθηκαν στο χώρο του ΤΕΙ και σε εργαστήρια των Τμημάτων των Σχολών του ΤΕΙ.

Ιανουάριος

27-1-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη από το 1^ο ΕΠΑΛ Αχαρνών στα εργαστήρια των τμημάτων της ΣΤΕΤΡΟΔ.

Φεβρουάριος

25-2-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη από το 1^ο ΕΠΑΛ Χαλκίδας σε τμήματα της ΣΤΕΦ και στα εργαστήρια των τμημάτων της ΣΤΕΤΡΟΔ.

Μάρτιος

2-3-2011

Ενημερωτική επίσκεψη κλιμακίου του τμήματος Δημοσίων Σχέσεων στο 11^ο Γ. Λύκειο Πειραιά και συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο «Ενημέρωση για διεξόδους μετά το Λύκειο», που διοργανώθηκε από το ΓΡΑΣΕΠ.

11-3-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη από το Γυμνάσιο Ψαχνών Ευβοίας, ξενάγηση στα εργαστήρια των τμημάτων Νοσηλευτικής, Ακτινολογίας - Ραδιολογίας της ΣΕΥΠ, Ναυπηγικής της ΣΤΕΦ και Τουριστικών Επιχειρήσεων της ΣΔΟ.

15-3-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη από το 3^ο Γυμνάσιο Αιγάλεω σε όλα τα εργαστήρια της Ηλεκτρονικής και από το 1^ο Γυμνάσιο Αιγάλεω σε εργαστήρια της ΣΤΕΦ, ΣΕΥΠ και ΣΓΤΚΣ.

16-3-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη από το Γ. Λύκειο **Κωφών και Βαρήκων** Αγ. Παρασκευής.

Οι μαθητές του παραπάνω Λυκείου επισκέπτονται το ΤΕΙ-Α κάθε χρόνο, συνοδευόμενοι από διερμηνέα και

δείχνουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη φοίτησή τους σε Τμήματα του ΤΕΙ-Α.

18-3-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη μαθητών της Γ΄ τάξης Λυκείου του τμήματος Νοσηλευτικής και του τμήματος Μηχανολογίας από το 1^ο ΕΠΑΛ Πετρούπολης σε εργαστήρια των Τμημάτων της ΣΕΥΠ και της ΣΤΕΦ.

22-3-2011

▪ Εκπαιδευτική επίσκεψη και ξενάγηση μαθητών της Γ΄ τάξης από το 51^ο Γυμνάσιο Αθηνών στα τμήματα Νοσηλευτικής, Πληροφορικής, Γραφιστικής και ΣΑΕΤ.

▪ Εκπαιδευτική επίσκεψη και ξενάγηση μαθητών της Γ΄ Γυμνασίου Άνω Λιοσίων και της Α΄ Λυκείου Φυλής.

28-3-2011

Εκπαιδευτική επίσκεψη και ξενάγηση 100 φοιτητών από το Νοσοκομειακό Ινστιτούτο της Γαλλίας «IREO LE CEDRE» σε εργαστήρια των Τμημάτων της ΣΕΥΠ και της ΣΤΕΤΡΟΔ.

31-3-2011

Ενημερωτική επίσκεψη στο 9^ο Γυμνάσιο Καλλιθέας και συμμετοχή στην ημερίδα που διοργανώθηκε από το ΓΡΑΣΕΠ με τίτλο «Ημέρα Σταδιοδρομίας».

➔ Τμήμα Προμηθειών και Περιουσίας

Διαγωνισμοί σε εξέλιξη

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την ανάδειξη αναδόχου επιχείρησης ειδικευμένης στη φύλαξη και προστασία κτιρίων, για τις ανάγκες φύλαξης των χώρων του Ιδρύματος για δύο (2) έτη
Προϋπολογισμός: 950.000,00 €
Ημερομηνία διενέργειας: 14-6-2010

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την ανάδειξη αναδόχου επιχείρησης για τον καθαρισμό χώρων του Ιδρύματος για ένα (1) έτος
Προϋπολογισμός: 1.168.500,00 €
Ημερομηνία διενέργειας: 22-11-2010

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια τριακοσίων (300) ηλεκτρονικών υπολογιστών για τις ανάγκες του ΤΕΙ Αθήνας.
Προϋπολογισμός: 310.000,00 €
Ημερομηνία διενέργειας: 10-5-2011

Διαγωνισμοί που ολοκληρώθηκαν

* Ανοικτός μειοδοτικός διαγωνισμός

για τη μίσθωση - συντήρηση πενήντα πέντε (55) φωτοτυπικών μηχανημάτων χρονικής διάρκειας πέντε (5) ετών για τις ανάγκες του ΤΕΙ Αθήνας
Προϋπολογισμός: 221.400,00€
Ημερομηνία διενέργειας: 23-11-2010

➔ Τμήμα Εκπαιδευτικού και Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

... κατά τους μήνες Ιανουάριο, Φεβρουάριο, Μάρτιο 2011, ορκίστηκαν 8 μέλη ΕΠ και παραιτήθηκαν 6 μέλη ΕΠ από διάφορα τμήματα των Σχολών του ΤΕΙ-Α.

Όνομα	Βαθμίδα	Σχολή	Τμήμα	Ημερομηνία
Ορκισθέντες				
Σ. Καραμπέτσος	καθ. εφαρμογών	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	28-2-2011
Α. Καρατζάνη	επικ. καθηγήτρια	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	1-3-2011
Ε. Κωνσταντίνου	καθ. εφαρμογών	ΣΕΥΠ	Επισκεπτών / Επισκεπτριών Υγείας	9-3-2011
Σ. Μπογιατζής	επικ. καθηγητής	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	24-2-2011
Δ. Νόβας	καθ. εφαρμογών	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	17-2-2011
Κ. Νταλιάνης	επικ. καθηγητής	ΣΔΟ	Εμπορίας & Διαφήμισης	28-2-2011
Σ. Πέππα	καθ. εφαρμογών	ΣΤΕΦ	Ναυπηγικής	2-3-2011
Ι. Σαρρής	επικ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	22-2-2011
Παρατήσεις με δύο αιτήσεις				
Ε. Ελαιπούλου - Βαλάμβου	επικ. καθηγήτρια		Κέντρο Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής	29-12-2010
Ι. Μαυράκης	καθηγητής	ΣΤΕΦ	Ναυπηγικής	11-3-2011
Ο. Παπαδήμας	επικ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	25-2-2011
Γ. Τζινιέρης	επικ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	1-3-2011
Μ. Τσικλή - Ρήγα	επικ. καθηγητής	ΣΕΥΠ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας	30-12-2010
Παρατήσεις λόγω διορισμού σε άλλη υπηρεσία				
Κ. Μπελιμπασάκης	καθηγητής	ΣΤΕΦ	Ναυπηγικής	28-1-2011

➔ Τμήμα Διοικητικού και Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού

Προσωπικό του ΤΕΙ Αθήνας που μετατάχθηκε, συνταξιοδοτήθηκε ή αποχώρησε από την Υπηρεσία.

Μόνιμο Διοικητικό Προσωπικό (Δ.Π.) του ΤΕΙ-Α που συνταξιοδοτήθηκε, από 1-1-2011 έως 31-3-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Π. Δημοπούλου	Νομική υπηρεσία	8-3-2011
Σ. Χατζοπούλου	τμήμα Τοπογραφίας (ΣΤΕΦ)	11-1-2011
Μ. Καραγεώργου - Λεοντάρη	Γενικό Τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων (ΣΕΥΠ)	31-3-2011
Γ. Κερασοβίτης	τμήμα Μισθοδοσίας και Αποζημιώσεων της Δ/σης Οικονομικού	31-3-2011

Μόνιμο Διοικητικό Προσωπικό (Δ.Π.) του ΤΕΙ-Α που μετατάχθηκε σε άλλες υπηρεσίες, από 1-1-2011 έως 31-3-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Α. Καρδαμπίκης	Αποσπασμένος υπάλληλος	31-1-2011

Διοικητικό Προσωπικό (Δ.Π.) Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου του ΤΕΙ-Α που παραιτήθηκε (λόγω διορισμού σε άλλη υπηρεσία), από 1-1-2011 έως 31-3-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Χ. Χριστοδουλόπουλος	τμήμα Πληροφορικής της Διεύθυνσης Πληροφορικής & Τεχνικών Υπηρεσιών	18-2-2011

➔ Τμήμα Συμβουλευτικής Κοινωνικής Υπηρεσίας (Σ.Κ.Υ.)

* Δραστηριότητες του τμήματος

Η Συμβουλευτική Κοινωνική Υπηρεσία, στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της, διοργάνωσε:

1. Την **Εβδομάδα Επικοινωνίας** από 14 έως 18-12-2011 με συμμετοχή του Τομέα Πρόληψης, της Κινητής Μονάδας Πρόληψης «Πήγασος» και της Θεραπευτικής Κοινότητας «Παρέμβαση» του ΚΕΘΕΑ.
2. **Δύο (2) Βιωματικά Σεμινάρια - εργαστήρια** σε συνεργασία με τον Τομέα Πρόληψης του ΚΕΘΕΑ, διάρκειας 8 ωρών το καθένα, για τους σπουδαστές με θέμα την κατανόηση του φαινομένου της τοξικοεξάρτησης και την πρόληψή του. Το πρώτο εργαστήριο πραγματοποιήθηκε στις 14

και 15-3-2011. Το δεύτερο εργαστήριο πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18-3-2011.

3. **Σεμινάριο** με θέμα «Οργάνωση χρόνου και δεξιότητες μελέτης» το οποίο κάλυψε 3 τρίωρες εβδομαδιαίες συναντήσεις (9 ώρες συνολικά) και απευθύνθηκε σε κωφούς βαρήκοους σπουδαστές του Ιδρύματος, σε συνεργασία με το πρόγραμμα ενίσχυσης κωφών και βαρήκων σπουδαστών ΤΕΙ-Α, που λειτουργεί στα πλαίσια της Υπηρεσίας μας και με συμμετοχή διεργημένα το Φεβρουάριο του 2011.

Από την Κοινωνική Υπηρεσία,
Πάτρα Ρούσσου



ΣΥΝΤΟΜΑ ΝΕΑ

/ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ



21 Ιανουαρίου 2011

Εθελοντική αιμοδοσία
στο ΤΕΙ Αθήνας

Στις 21-1-2011 πραγματοποιήθηκε στο Ιατρείο του ΤΕΙ Αθήνας εθελοντική αιμοδοσία από μονάδα αιμοληψίας του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νίκαιας.



2011

Μετονομασία ενός Τομέα Μαθημάτων
του τμήματος Επισκεπτών-τριών Υγείας

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Μαθημάτων Κλινικής Νοσηλευτικής του τμήματος Επισκεπτών-τριών Υγείας πρότεινε την **μετονομασία** του Τομέα Μαθημάτων από «Κλινική Νοσηλευτική» σε «Πρωτοβάθμια Νοσηλευτική Φροντίδα και Αποκατάσταση».



2010 - 2011

Εξετάσεις
χειμερινού εξαμήνου

Ομαλά διεξήχθησαν οι **εξετάσεις** της περιόδου του **χειμερινού εξαμήνου** του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 παρά τις κινητοποιήσεις των μέσων μαζικής μεταφοράς.



μέχρι τέλη Ιουνίου 2011

Εκθέσεις Εσωτερικής Αξιολόγησης
των Τμημάτων

Το Συμβούλιο του ΤΕΙ Αθήνας, αποφάσισε οι **Εκθέσεις Εσωτερικής Αξιολόγησης των Τμημάτων** των Σχολών του ΤΕΙ να ολοκληρωθούν και να κατατεθούν στη ΜΟΔΙΠ μέχρι το τέλος Ιουνίου 2011.



2011

Συσσίτιο σε απόρους κατοίκους
του Δήμου Αιγάλεω

Με απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ Αθήνας, εγκρίθηκε παροχή **συσσίτιου σε απόρους κατοίκους του Δήμου**, ο οποίος θα μεριμνήσει για τη μεταφορά και τη διανομή των μερίδων φαγητού.



2010 - 2011

Δυνατότητα πρακτικής άσκησης
με οφειλή δύο μαθημάτων ειδικότητας

Σύμφωνα με απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ Αθήνας, κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011, οι σπουδαστές των Τμημάτων των Σχολών του ΤΕΙ Αθήνας να έχουν τη δυνατότητα να **ξεκινούν την πρακτική τους άσκηση οφείλοντας έως δύο μαθήματα ειδικότητας**.



2011

τελική εξέταση
μαθημάτων

Το Συμβούλιο του ΤΕΙ Αθήνας, στην αρ. 08/16-02-2011 συνεδρίασή του ομόφωνα αποφάσισε ότι, με βάση τον Κανονισμό Σπουδών, η τελική εξέταση των μαθημάτων κατά την εξεταστική περίοδο είναι υποχρεωτική για όλους τους σπουδαστές. Σε καμία περίπτωση δεν αντικαθίσταται η τελική εξέταση μαθήματος από την προσκόμιση εργασίας.



Πρόταση του ΤΕΙ Αθήνας σχετικά με τον αριθμό εισακτέων σπουδαστών

Το ΤΕΙ Αθήνας απαντώντας σε σχετικό αίτημα του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων, όσον αφορά στον αριθμό εισακτέων σπουδαστών για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 στα επι μέρους Τμήματα του ΤΕΙ Α, μετά από απόφαση του Συμβουλίου ΤΕΙ Αθήνας, πρότεινε τα παρακάτω:

Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας		
A/A	Τμήμα	προτεινόμενος αριθμός εισακτέων
1.	Αισθητικής & Κοσμητολογίας	80
2.	Προσχολικής Αγωγής	80
3.	Δημόσιας Υγιεινής	80
4.	Επισκεπτών & Επισκεπτριών Υγείας	80
5.	Εργοθεραπείας	80
6.	Ιατρικών Εργαστηρίων	80
7.	Κοινωνικής Εργασίας	80
8.	Μαιευτικής	80
9.	Νοσηλευτικής Α΄	80
10.	Νοσηλευτικής Β΄	80
11.	Οδοντικής Τεχνολογίας	80
12.	Οπτικής & Οπτιομετρίας	80
13.	Ραδιολογίας-Ακτινολογίας	80
14.	Φυσικοθεραπείας	80
Σύνολο:		1.120
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών		
1.	Ενεργειακής Τεχνολογίας	80
2.	Ηλεκτρονικής	80
3.	Ναυπηγικής	80
4.	Πληροφορικής	80
5.	Πολιτικών Έργων Υποδομής	80
6.	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	80
7.	Τοπογραφίας	80
Σύνολο:		560
Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής		
1.	Τεχνολογίας Τροφίμων	80
2.	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	80
Σύνολο:		160

Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας		
1.	Διοίκησης Επιχειρήσεων	80
2.	Εμπορίας & Διαφήμισης	80
3.	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	80
4.	Τουριστικών Επιχειρήσεων	80
5.	Διοίκησης Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας	80
Σύνολο:		400
Σχολή Γραφικών Τεχνών		
1.	Γραφιστικής	80
2.	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	50
3.	Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	80
4.	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών	80
5.	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	80
Σύνολο:		370

Τιμητική διάκριση σε μέλος Ε.Π. του ΤΕΙ-Α

ΒΡΑΒΕΥΤΗΚΕ από το Ελληνικό Ίδρυμα Καρδιολογίας ο ιατρός Καρδιολόγος και καθηγητής του Ιδρύματός μας Δρ. **Δημήτριος Χανιώτης** για την επιστημονική και κοινωνική του προσφορά στην Προαγωγή της Καρδιαγγειακής Υγείας και τονίστηκε ο ρόλος του ως εκπαιδευτικού στο ΤΕΙ Αθήνας. Η βράβευση του κ. Χανιώτη έγινε στην αίθουσα τελετών του Athenaeum Intercontinental παρουσία του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, καθηγητών, ανθρώπων του πνεύματος, της τέχνης, της θρησκευτικής, πολιτικής και στρατιωτικής ηγεσίας και πλήθους προσκεκλημένων. Η τελετή βράβευσης παρουσιάστηκε από το κεντρικό δελτίο ειδήσεων του τηλεοπτικού σταθμού MEGA. Συγχαίρουμε τον κ. Χανιώτη και του ευχόμαστε πάντα διακρίσεις που αντανακλούν και στο Ίδρυμά μας.



Ο κ. Δημήτριος Χανιώτης, κατά τη βράβευσή του, με τους καθηγητές Καρδιολογίας κ. Π. Τούτουζα και κ. Ε. Βορίδη.



Συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του προγράμματος Tempus με τίτλο «Improvement of education on environmental management»

Στην Αθήνα, από 8 έως 11 Δεκεμβρίου 2010, πραγματοποιήθηκε η **τέταρτη περιοδική Συνάντηση Εργασίας**, με την αναγνωριστική επωνυμία «**Athens Coordination Meeting - December 2010**» ή «**Συνάντηση των Αθηνών**», στο πλαίσιο του τριετούς προγράμματος Tempus της Ευρωπαϊκής Ένωσης (144746-TEMPUS-2008-RU-JPCR), με τίτλο: «**Improvement of education on environmental management**».

Λίγα λόγια για το Πρόγραμμα «Tempus»

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ TEMPUS αποσκοπεί στον εκσυγχρονισμό της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στις χώρες - εταίρους (της Ανατολικής Ευρώπης, της Κεντρικής Ασίας, των Δυτικών Βαλκανίων και της περιοχής της Μεσογείου), κυρίως μέσω προγραμμάτων συνεργασίας πανεπιστημίων.

Επιπρόσθετα, στα προγράμματα αυτά έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν και ιδιωτικοί φορείς, τόσο από κράτη-μέλη της ΕΕ όσο και από κράτη εκτός αυτής. Ο εν λόγω εκσυγχρονισμός συγκεκριμενοποιείται με την παροχή εκπαιδευτικής τεχνογνωσίας από τα πανεπιστήμια και τους φορείς των κρατών - μελών προς τα πανεπιστήμια των κρατών - εταίρων και επιπλέον με την υλικοτεχνική ενίσχυση των δεύτερων με χρηματοδότηση της ΕΕ.

Λίγα λόγια για το Πρόγραμμα «Improvement of education on environmental management»

ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ του Προγράμματος είναι η βελτίωση του συστήματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στον τομέα της Περιβαλλοντικής Διαχείρισης στα κράτη - εταίρους, με κύριο άξονα την εφαρμογή σύγχρονων εργαλείων διαχείρισης και τεχνολογιών πληροφορικής.

Ο στόχος αυτός εξειδικεύεται με τη δόμηση και την έναρξη λειτουργίας νέων Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών (ΜΠΣ), στο γνωστικό αντικείμενο της «Διαχείρισης Περιβάλλοντος» και

ειδικότερα τη «Βιώσιμη Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Ασφάλεια», στα συμμετέχοντα κρατικά πανεπιστήμια των κρατών - εταίρων: Ρωσία, Ουκρανία, Λευκορωσία και Μολδαβία.

Πιο συγκεκριμένα, τα προσδοκώμενα αποτελέσματα του συγκεκριμένου Προγράμματος είναι:

1. Εισαγωγή εγκεκριμένων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών στα ωφελούμενα πανεπιστήμια.
2. Ανάπτυξη, δημοσίευση και εισαγωγή νέου εκπαιδευτικού υλικού-μεθόδων στη διαδικασία της εκπαίδευσης (βιβλία, μονογραφίες, tests κ.λπ.).
3. Κατάρτιση των εκπαιδευτών και των ειδικών, με στόχο την αύξηση του επαγγελματικού επιπέδου γνώσεων στον τομέα της περιβαλλοντικής διαχείρισης, με βάση τα σύγχρονα εργαλεία διαχείρισης και τις τεχνολογίες πληροφορικής. Επίσης, προσδοκούνται οφέλη από την κινητικότητα των φοιτητών των πανεπιστημίων των κρατών-εταίρων.
4. Ανάπτυξη και εφαρμογή πρακτικών e-learning.
5. Προσαρμογή του εκπαιδευτικού υλικού για την ηλεκτρονική μάθηση.

Στο Πρόγραμμα συμμετέχουν 14 ακαδημαϊκά Ιδρύματα και φορείς από 10 χώρες.

Πιο αναλυτικά συμμετέχουν:

- to Saint - Petersburg State University
- to Institute for Environmental Studies at the VU University of Amsterdam
- to University College Cork - UCC
- to TEI of Athens
- to Geographical Information Systems International Group - GISIG
- to Central European University - Budapest
- to University of Natural Resources and Applied Life Sciences - BOKU - Wien
- to Scientific Research Center for Ecological Safety, Russian Academy of Sciences - SRCES
- to Kharkov Karazin National University - KGNU

- το Ukrainian Scientific and Research Institute of Ecological Problems
- η ETB-Technology Trade Ltd.
- το Taurida National V. I. Vernadsky University - TNU
- το Belarusian State University - BSU και
- το Moldova State University - MSU.

Ο ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ του Προγράμματος είναι 1.133.460 €, από τα οποία στην ελληνική πλευρά αναλογούν 79.469 €. Σύμφωνα με την υπογραφείσα σύμβαση, το Πρόγραμμα λήγει στις 14 Ιανουαρίου 2012.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ είναι ο καθηγητής **Vladislav Donchenko**, από το Κρατικό Πανεπιστήμιο της Αγίας Πετρούπολης και Διευθυντής του St. Petersburg Scientific Research Center of Ecological Safety, Russian Academy of Sciences (SRCES RAS).

ΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ εκπροσωπεί ο καθηγητής Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης **Γιάννης Κιουσόπουλος**, του τμήματος Τοπογραφίας της ΣΤΕΦ.

Συμμετέχουν επίσης στο Πρόγραμμα από το ΤΕΙ Αθήνας, ο επίκουρος καθηγητής του τμ. Τοπογραφίας **Ανδρέας Τσάτσαρης**, η καθηγήτρια του τμ. Πληροφορικής **Αικατερίνη Γεωργούλη** και από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ο επίκουρος καθηγητής του τμ. Μηχανικών Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης **Δημήτριος Σταθάκης**.

Η συνάντηση εργασίας

Η Συνάντηση των Αθηνών ξεκίνησε άτυπα το απόγευμα της Τετάρτης 8 Δεκεμβρίου 2010 και πραγματοποιήθηκε ξενάγηση των συμμετεχόντων στις περιοχές Σύνταγμα, Μοναστηράκι, Θησείο και Ψυρρή.

Την Πέμπτη 9 Δεκεμβρίου πραγματοποιήθηκε ολοήμερη συνάντηση στην Αίθουσα Τηλεδιάσκεψης του ΤΕΙ-Α (κτήριο Κ3, Βιβλιοθήκη). Την εναρκτήρια τελετή τίμησε με την παρουσία του ο καθηγητής **Γιώργος Παναγιάρης**, Ιδρυματικός Υπεύθυνος του ΤΕΙ-Α για τα προγράμματα Δια Βίου Μάθησης (LLP) της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο τελευταίος αφ' ενός

πρότεινε επέκταση της συνεργασίας του ΤΕΙ Αθήνας με τα Ιδρύματα που εκπροσωπούσαν οι συμμετεχόντες ακαδημαϊκοί διδάσκαλοι, αφ' ετέρου παρέδωσε εκ μέρους του ΤΕΙ-Α αναμνηστικό δώρο στο Συντονιστή του Προγράμματος, καθηγητή **Vladislav Donchenko**. Ακολούθησε ενός λεπτού σιγή στη μνήμη του προ τριμήνου αποβιώσαντος καθηγητή **Vladimir Necos**, που εκπροσωπούσε το **Kharkov Karazin National University** της Ουκρανίας.

Οι κυρίως εργασίες ξεκίνησαν με την εισήγηση του Συντονιστή του Προγράμματος, καθηγητή **Vladislav Donchenko**, ο οποίος, ξεκίνησε την ομιλία του με την πρόσφατη θετική ενδιάμεση αξιολόγηση του Προγράμματος από τις αρμόδιες υπηρεσίες της ΕΕ και προδιέγραψε τα επόμενα βήματα που πρέπει να υλοποιηθούν, εστιάζοντας επιπλέον και στα σχετιζόμενα με το πανεπιστήμιο που εκπροσωπεί. Ακολούθησαν ανάλογες εισηγήσεις από τους υπόλοιπους συμμετέχοντες. Βασικοί άξονες των εισηγήσεων και των συζητήσεων που έλαβαν χώρα αποτέλεσαν: η οριστικοποίηση του curriculum του καθενός από τα υπό διαμόρφωση ΜΠΣ, καθώς και ο προσδιορισμός του καταλληλότερου διδακτικού υλικού και των βέλτιστων μεθόδων διδασκαλίας γι αυτά.

Ξεχωριστό ενδιαφέρον είχαν οι εισηγήσεις των:

Olena Chernikova με θέμα «Labor market demand for environmental management specialists».

Matthijs Hisschemöller με θέμα «Vrije University experience in implementation of MSc program in environmental management».

Yevgen Makarovskiy με θέμα «Determination of potential areas of activity for the program graduates and requirements for competences».

Aliaksandr Vitshanka με θέμα «Recommended choice of textbooks and study materials for joint training by partners».

Οι συμμετέχοντες ξεναγήθηκαν στις εγκαταστάσεις του τμ. Τοπογραφίας, από τον αναπληρωτή καθηγητή **Βασίλειο Παγούνη**, Προϊστάμενο του τμ. και από τον καθηγητή **Ηλία Νεραντζή** στο οίνοποιείο του τμ. Οίνοποιίας και Τεχνολογίας Ποτών.

Οι εργασίες της πρώτης μέρας τελείωσαν με επίσημο δείπνο σε εστιατόριο στο Θησείο. Κατά τη διάρκειά του,

οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να χαλαρώσουν, απολαμβάνοντας το εκλεκτό φαγητό και τη θέα της Ακρόπολης.

Την Παρασκευή 10 Δεκεμβρίου 2010, οι εργασίες της Συνάντησης πραγματοποιήθηκαν εκτός ΤΕΙ-Α. Αρχικά, οι συμμετέχοντες επισκέφτηκαν το **Κέντρο Γαία του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας**, στην Κηφισιά, το οποίο επιλέχθηκε ως αντιπροσωπευτικό δείγμα δραστηριότητας του ιδιωτικού τομέα όσον αφορά το περιβάλλον, στην Ελλάδα. Πέραν της γενικής ξενάγησης και των προβολών, λίαν ενδιαφέρουσα ήταν η επίσκεψη-ξενάγηση στα ερευνητικά εργαστήρια του Κέντρου Γαία, όπου έλαβε χώρα αναλυτική παρουσίαση των εκεί πραγματοποιούμενων δραστηριοτήτων πρωτογενούς έρευνας. Υπεύθυνη της όλης υποδοχής-ξενάγησης ήταν η Δρ. **Μαρία Δημάκη**, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ζωολογίας στο Κέντρο Γαία.

Στη συνέχεια, οι συμμετέχοντες επισκέφτηκαν το **Εθνικό Κέντρο για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη** (ΕΚΠ&ΑΑ, Βίλλα Καζούλη, Κηφισιά), που αποτελεί τη βασική υπηρεσία-σύμβουλο του Υπ. Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) για τα περιβαλλοντικά θέματα. Τους υποδέχθηκε η Πρόεδρος του, Δρ. **Χριστίνα Θεοχάρη**.

Η Πρόεδρος του ΕΚΠ&ΑΑ παρουσίασε αναλυτικά και επί μακρόν την τρέχουσα Ελληνική Πολιτική για το Περιβάλλον («Environmental policies in Greece. The role of the National Centre for Environment and Sustainable Development»).

Ο κ. **Γιώργος Χάλαρης**, Αντιπρόεδρος της HellasGI εισηγήθηκε θέμα σχετικό με την εξειδίκευσή του ως GIS expert («Environmental Management & GIS: Good Practices and Pitfalls»).

Ακολούθως οι συμμετέχοντες επανήλθαν στην εξειδικευμένη θεματολογία της Συνάντησης των Αθηνών.

Κατά τη διάρκεια της Συνάντησης ελήφθησαν σημαντικές αποφάσεις, για την πορεία του Προγράμματος, όπως η τελική επιλογή των τριών μαθημάτων που θα περιλαμβάνονται σε όλα τα ΜΠΣ των πανεπιστημίων των κρατών-εταίρων («Environmental Policy», «Risk Analysis and Environmental Management» και «GIS and

Environmental Management»).

Επίσης, καθορίστηκε ο οδικός χάρτης για το πρώτο τετράμηνο του 2011, στον οποίο περιλαμβάνεται το πρόγραμμα των μετακινήσεων των καθηγητών από τα κράτη μέλη της ΕΕ στα πανεπιστήμια των συμμετεχόντων κρατών -εταίρων και προσδιορίστηκε η επόμενη Συνάντηση Εργασίας, που θα γίνει στη Γένοβα κ.ά.

Το Σάββατο 11 Δεκεμβρίου 2010, οι περισσότεροι από τους συμμετέχοντες επισκέφτηκαν χώρους πολιτισμού της Αθήνας, κυρίως τον αρχαιολογικό χώρο της Ακρόπολης και το νέο Μουσείο της Ακρόπολης.

Οι συμμετέχοντες στη συνάντηση εργασίας ήταν κυρίως μέλη διδακτικού προσωπικού των ακαδημαϊκών ιδρυμάτων αλλά και μελετητές από τους δύο ιδιωτικούς μελετητικούς φορείς που συμμετέχουν στο συγκεκριμένο Πρόγραμμα Tempus.

Ο αναλυτικός κατάλογος των συμμετεχόντων στη συγκεκριμένη Συνάντηση έχει ως εξής:

Αξίζει να σημειωθεί ότι ο εκ των συμμετεχόντων, καθηγητής **Lazar Chirica** του Moldova State University, είναι ταυτόχρονα Υφυπουργός Περιβάλλοντος της χώρας του.

Στο οργανωτικό μέρος της Συνάντησης σημαντική ήταν η συμμετοχή πολλών διοικητικών στελεχών του ΤΕΙ Αθήνας και των σπουδαστών του τμ. Τοπογραφίας **Χ. Μπολλάνου** και **Ζ. Χάλαρης**.

Αντί επιλόγου

Συμπερασματικά, μπορεί να υποστηριχθεί ότι η Συνάντηση Εργασίας ήταν επιτυχής, τόσο όσον αφορά τους τρέχοντες εξειδικευμένους εσωτερικούς στόχους του Προγράμματος, όσο και αναφορικά με τη διεθνή προβολή του ΤΕΙ Αθήνας.

Πράγματι, οι επί μακρόν καλλιεργημένες (και με τη Συνάντηση των Αθηνών επιβεβαιωμένες) συγκεκριμένες στενές σχέσεις ακαδημαϊκής συνεργασίας αποτελούν ασφαλές εφιαλήριο για μελλοντικές συνεργασίες του ΤΕΙ-Α, μέσα σε ένα από την ΕΕ (ή άλλο φορέα χρηματοδότησης) προφερόμενα ερευνητικά ή άλλα πλαίσια, διμερή ή πολυμερή. Κι αυτό τόσο με πανεπιστήμια και φορείς σε κράτη-

εταίρους (στην Αγία Πετρούπολη, στο Χάρκοβο, στη Συμφερόπολη, στο Μινσκ και στο Κινσινάου), όσο και με αυτά των κρατών-μελών της ΕΕ (στο Άμστερνταμ, στο Κορκ, στη Βιέννη, στη Βουδαπέστη και στη Γένοβα). Επιπλέον, όμως, και πέραν των δυνατοτήτων για

μελλοντική επέκταση της συνεργασίας με τα μέλη της συγκεκριμένης ομάδας καθηγητών-πανεπιστημίων, εμφανής ήταν η πολύ θετική εντύπωση που αποκόμισαν όλοι τους από τη φιλοξενία και τις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ-Α, όπως αβίαστα δήλωσαν στον καθηγητή Πάννη Κιουσόπουλο.

Γ. Κιουσόπουλος, καθηγητής του τμήματος Τοπογραφίας της ΣΤΕΦ

Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στο ΤΕΙ Αθήνας

Το Έργο «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΤΕΙ Αθήνας» εντάχθηκε στις 23-3-2011.

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου ορίστηκε ο Α. Νασιόπουλος, καθηγητής του τμήματος Ηλεκτρονικής. Έχει προϋπολογισμό 207.767,50 € και διάρκεια από 1 Ιανουαρίου 2011 έως 30 Ιουνίου 2013.

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΤΕΙ Αθήνας προχωρά ένα βήμα μπροστά και υιοθετεί πρωτοβουλίες που βοηθούν τους φοιτητές να αποκτήσουν ουσιαστική συνείδηση του χώρου, στον οποίο καλούνται να εφαρμόσουν όσα διδάχτηκαν. Μέσα από διαδραστικές τεχνικές και βιωματικές λειτουργίες οι φοιτητές εξοικειώνονται με την έννοια της επιχειρηματικότητας και αναπτύσσουν επιχειρηματική συνείδηση.

Αποστολή της ΜΚΕ είναι η διασύνδεση και η εξοικείωση των σπουδαστών με τον κόσμο της παραγωγικής διαδικασίας, η παροχή βασικών αλλά και εξειδικευμένων γνώσεων για την ανάπτυξη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων των αποφοίτων, η ανάδειξη της επιχειρηματικότητας σε βασική προοπτική απασχόλησης καθώς και η συμβουλευτική για την ίδρυση παραγωγικών μονάδων νέων καινοτόμων προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών. Η εξοικείωση επιτυγχάνεται μέσω της ανάληψης μιας σειράς συγκεκριμένων δράσεων, οι οποίες συνοψίζονται ως εξής:

- την ένταξη συγκεκριμένων μαθημάτων Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στο πρόγραμμα σπουδών των Τμημάτων
- τη δημιουργία του κατάλληλου εκπαιδευτικού υλικού
- τη διοργάνωση σεμιναρίων
- επισκέψεις σε επιχειρήσεις
- υπηρεσίες συμβουλευτικής
- μελέτες περιπτώσεων
- προσομοιώσεις διαδικασιών κ.ά.
- καθοδήγηση αποφοίτων για την ανάληψη επιχειρηματικών πρωτοβουλιών
- παρακολούθηση αποφοίτων οι οποίοι υπήρξαν αποδέκτες - χρήστες δράσεων της Μ.Κ.Ε.

Η προτεινόμενη πράξη έρχεται να βελτιώσει και να αναβαθμίσει προηγούμενα έργα που υλοποιήθηκαν στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ μέσω του Γραφείου Διασύνδεσης. Παρά το γεγονός ότι δεν υπάρχει σχετική υποδομή στην παρούσα φάση, η σημαντικότερη παράμετρος, που αποδεικνύει το επίπεδο της ωρίμανσης της Πράξης, είναι η σωρευμένη εμπειρία που έχει αναπτυχθεί στα στελέχη του ΤΕΙ Αθήνας από την υλοποίηση έργων στην προηγούμενη προγραμματική περίοδο 2000 - 2006. Οι ενέργειες προετοιμασίας λειτουργίας της ΜΚΕ αναμένεται να ξεκινήσουν μετά την έναρξη του έργου.

Κατά το τρίμηνο Ιανουάριο, Φεβρουάριο, Μάρτιο 2011 διάφορα θέματα της Παιδείας απασχόλησαν τον Τύπο. Μερικά από αυτά ήταν:



Η Εφημερίδα “Καθημερινή” (9-3-2011) με τίτλο «*Νέο σύστημα διανομής συγγραμμάτων*» γράφει: «Φοιτητές μόνο στα χαρτιά υπάρχουν στα ελληνικά πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ. Από τους εγγεγραμμένους, μόνο ο ένας στους τρεις ζήτησε και πήρε βιβλία κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Το χάος στα φοιτητικά μητρώα κατέδειξε το νέο σύστημα διανομής ηλεκτρονικών συγγραμμάτων «Εύδοξος», που εφαρμόζει από φέτος το υπουργείο Παιδείας.

Η Εφημερίδα “Ριζοσπάστης” (3-3-2011) με τίτλο «*Εγκύκλιος - «φωτιά» για τα δωρεάν συγγράμματα*» γράφει: «Σύμφωνα με εγκύκλιο του υπουργείου Παιδείας, μειώνεται δραστικά το δικαίωμα των φοιτητών να παίρνουν δωρεάν τα απαραίτητα για τις σπουδές τους συγγράμματα. Ο κάθε φοιτητής, πλέον, θα δικαιούται ανά μάθημα μόνο ένα δωρεάν βιβλίο (όχι ένα δωρεάν σύγγραμμα που μπορεί να περιλαμβάνει παραπάνω βιβλία), ό,τι χρειάζεται παραπάνω «απλά» θα πληρώνεται!

Η Εφημερίδα “τα ΝΕΑ” (9-2-2011) με τίτλο «*«Ναι» στις αλλαγές σε ΑΕΙ και ΤΕΙ λένε φοιτητές, γονείς και πολίτες*» γράφουν: «Αναγκαίες θεωρούν τις αλλαγές στα πανεπιστήμια φοιτητές, γονείς και πολίτες. Ωστόσο, όπως έδειξε έρευνα κοινής γνώμης που διενήργησε το υπουργείο Παιδείας, δεν είναι αισιόδοξοι ότι οι αλλαγές αυτές θα εφαρμοστούν.

Σύμφωνα με την έρευνα, το 97,4% των φοιτητών που ρωτήθηκαν τάσσεται υπέρ γενικευμένων αλλαγών στα πανεπιστήμια και ΤΕΙ της χώρας, ενώ υπέρ των συγκεκριμένων αλλαγών που προτείνει το υπουργείο Παιδείας τάσσεται και το 79,4% των γονέων μαθητών και φοιτητών που ρωτήθηκαν, αλλά και ποσοστό 76,1% των πολιτών.

Η Εφημερίδα “το ΕΘΝΟΣ” (3-2-2011) με τίτλο «*«Έμφραγμα» στα ΑΕΙ προκαλούν οι μετεγγραφές*» γράφει: Αλλοίωση στον πραγματικό αριθμό των εισακτέων των τμημάτων πανεπιστημίων και ΤΕΙ δημιουργούν οι μετεγγραφές των φοιτητών, όπως προκύπτει από τα στοιχεία που έστειλαν τα Ιδρύματα στο υπουργείο Παιδείας.

Σε πάρα πολλά τμήματα ο τελικός αριθμός των φοιτητών διπλασιάζεται, όταν ολοκληρωθούν οι μετεγγραφές, προκαλώντας πραγματικό έμφραγμα στα ΑΕΙ, όπως φάνηκε από το σύστημα ηλεκτρονικής υποβολής των αιτήσεων που για πρώτη φορά εφαρμόστηκε φέτος.

Η Εφημερίδα “Ελευθεροτυπία” (1-2-2011) με τίτλο «*Διαβουλεύονται για τα κακώς κείμενα των ΑΕΙ*» γράφει «Τα κακώς κείμενα στα ελληνικά πανεπιστήμια αλλά και υποδείξεις για την αντιμετώπισή τους ανέδειξε η καταγραφή των 359 σχολίων στο πλαίσιο της ηλεκτρονικής διαβούλευσης για την ανώτατη εκπαίδευση, σύμφωνα με την επίσημη ενημέρωση από το υπουργείο Παιδείας» και επισημαίνει τα φαινόμενα παθογένειας και τους προβληματισμούς «...για ύπαρξη μεταβατικών διατάξεων για αιώνιους φοιτητές, σύγχυση από την εισαγωγή σε σχολές και όχι τμήματα, ελλιπή αναγνώριση επαγγελματικών δικαιωμάτων».

Η Εφημερίδα “ΤΟ ΒΗΜΑ” (1-2-2011) με τίτλο «*Όχι φοιτητών και καθηγητών στις προωθούμενες αλλαγές για το πανεπιστημιακό άσυλο*» γράφει: «Από τα πρόσφατα γεγονότα στη Νομική αρνητική είναι η απάντηση φοιτητών και πανεπιστημιακών στην πρόθεση του υπουργείου Παιδείας να αφαιρέσει τη διαχείριση του ασύλου από τα ακαδημαϊκά όργανα και

να την αναθέσει στις εξωπανεπιστημιακές διοικήσεις, μέσω των αλλαγών που προωθούνται στα ανώτατα Ιδρύματα.

Εκπρόσωποι των διοικήσεων, των καθηγητών και των φοιτητών τονίζουν ότι το πανεπιστημιακό άσυλο δε χρειάζεται να αλλάξει ούτε θεσμικό πλαίσιο αλλά ούτε και ... χέρια».

Η Εφημερίδα “ΕΘΝΟΣ” (1-2-2011) με τίτλο «*Έκθεση-βόμβα για τις αλλαγές στα ΑΕΙ*» γράφει: «Εξοστρακισμό» των αιώνιων φοιτητών στα ΙΕΚ, άρση της μονιμότητας των πανεπιστημιακών, επιβολή διδάκτρων, αξιολογήσεις και καταργήσεις τμημάτων περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, η έκθεση της δημόσιας διαβούλευσης για τις αλλαγές στην ανώτατη εκπαίδευση

Προτάσεις - σοκ για τις αλλαγές στην ανώτατη εκπαίδευση, που περιλαμβάνουν - μεταξύ άλλων - επιβολή διδάκτρων στα ΑΕΙ, άρση της μονιμότητας των πανεπιστημιακών αλλά και - εξοστρακισμό των αιώνιων φοιτητών στα ΙΕΚ, περιέχονται στην έκθεση της δημόσιας διαβούλευσης που έδωσε, χθες, στη δημοσιότητα το υπουργείο Παιδείας.

Η Εφημερίδα “Ελευθεροτυπία” (20-1-2011) με τίτλο «*Παιδεία: διάλογος με απουσίες*» γράφει: «Είναι εθνική αποστολή να συμμετάσχουμε στο ΕΣΥΠ χωρίς δογματισμούς» δήλωσε η υπουργός Παιδείας, στη χθεσινή, πρώτη συνεδρίαση του (νέου) Συμβουλίου Παιδείας, επιχειρώντας έτσι να πείσει για τις προθέσεις της αλλά και να συγκρατήσει τις διαρροές που, πάντως, δεν απεφεύχθησαν.

Τα κόμματα ΚΚΕ και ΣΥΡΙΖΑ είπαν αμέσως «όχι», ενώ από τους φορείς την αρχή έκανε η ΟΙΕΛΕ (ιδιωτικοί

εκπαιδευτικοί) που αποχώρησε καταγγέλλοντας το υπουργείο για «προσχηματική και επικοινωνιακή χρήση του διαλόγου» στο πλαίσιο του ΕΣΥΠ. Ναι, με επιφυλάξεις, δήλωσαν οι υπόλοιπες εκπαιδευτικές ομοσπονδίες (ΠΟΣΔΕΠ, ΟΛΜΕ, ΔΟΕ).

Η Εφημερίδα “ΤΑ ΝΕΑ” (13-1-2011) με τίτλο «*“Όχι” των καθηγητών ΤΕΙ στις αλλαγές του υπουργείου*» γράφουν: «ΟΧΙ» ΛΕΝΕ οι καθηγητές των ΤΕΙ στο κείμενο διαβούλευσης του υπουργείου Παιδείας για τις αλλαγές που προωθεί στην Ανώτατη Εκπαίδευση.

Με μία επτασέλιδη ανακοίνωση η Ομοσπονδία Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα ΤΕΙ (ΟΣΕΠ - ΤΕΙ) απορρίπτει τις προτάσεις του υπουργείου υποστηρίζοντας ότι το κείμενο διαβούλευσης δεν αποτελεί βάση διαλόγου για ένα νέο ενιαίο θεσμικό πλαίσιο για την Ανώτατη Εκπαίδευση. Προσθέτει μάλιστα πως οι προτάσεις του υπουργείου «δημιουργούν τις προϋποθέσεις για μία σοβαρή κρίση στην Ανώτατη Εκπαίδευση».

Οι καθηγητές των ΤΕΙ προειδοποιούν το υπουργείο ότι, εάν εμμένει στις θέσεις του, θα προχωρήσουν σε κινητοποιήσεις».

Η Εφημερίδα “Καθημερινή” (4-1-2011) με τίτλο «*Παραίτηση, κρίσιμη για την έρευνα*» αναφέρεται στην παραίτηση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας τονίζοντας τα εξής: «Χωρίς ένα από τα σημαντικά στελέχη του ξεκινά το επιτελείο του υπουργείου Παιδείας τη νέα χρονιά. Ο κ. Αχιλλέας Μητσός στις 31 Δεκεμβρίου υπέβαλε στην υπουργό κ. Άννα Διαμαντοπούλου την παραίτησή του από τη θέση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ).



Οδηγίες για την αντιμετώπιση - προστασία από τους σεισμούς

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ισχυρής σεισμικής δόνησης μην κινηθείτε άμεσα προς τις εξόδους.

Προστατέψτε το κεφάλι και το σώμα σας από πιθανές πτώσεις αεραγωγών, ψευδοροφών, αντικειμένων, που έχουν τοποθετηθεί σε ντουλάπες ή άλλα έπιπλα.

Πολύ καλή προστασία μας δίνουν τα γραφεία μας που είναι ενισχυμένων προδιαγραφών. Αν είστε όρθιος, χαμηλώστε (γονατίστε και προστατέψτε το κεφάλι με κάθε πρόσφορο μέσο ή έστω με τα χέρια σας).

Έχετε εμπιστοσύνη στην αντισεισμική συμπεριφορά του κτιρίου της Υπηρεσίας μας.

(Το κτίριο κατά τους τελευταίους σεισμούς ανταποκρίθηκε σωστά).

Προβλέπεται από τους μηχανικούς ότι θα εμφανιστούν κάθετες ρωγμές στους αρμούς αντισεισμικής προστασίας και τα σημεία επαφής τοίχων και τοίχων από τούβλα κυρίως στα κλιμακοστάσια.

Οι ρωγμές αυτές δεν επηρεάζουν την στατική ικανότητα και δεν πρέπει να μας ανησυχήσουν.

Όταν τελειώσουν οι ταλαντώσεις (το κτίριο παρουσιάζει, ιδίως στους πάνω ορόφους, σημαντικές ταλαντώσεις) μπορείτε να εφαρμόσετε τις οδηγίες «εκκένωσης του κτιρίου».

Σε περίπτωση που διαταχθεί «εκκένωση κτιρίου» μην πανικοβληθείτε.

Εφαρμόστε ψύχραιμα τις παρακάτω οδηγίες:

1. Μαζέψτε τα προσωπικά σας αντικείμενα (τσάντα, πορτοφόλι, πανωφόρι κ.λπ.).

2. Σβήστε αναμμένες ηλεκτρικές συσκευές.

3. Επιμεληθείτε να κλείσουν πίσω σας παράθυρα και πόρτες. (Ανοιχτές πόρτες - παράθυρα δημιουργούν ρεύματα αέρα που επιβουλεύουν την ανάπτυξη - επέκταση φωτιάς).

4. Βοηθήστε να βγουν μαζί σας άτομα με ειδικές ανάγκες.

5. Μόλις βρεθείτε στους διαδρόμους, στραφείτε προς την πλησιέστερη των εξόδων.

6. Περιπατήστε γρήγορα προς την έξοδο κινδύνου, πάντα στο δεξιό μέρος του διαδρόμου, το πολύ σε δυάδες όχι προσπεράσματα. (Δυάδες = όχι μπουλούκι, περιορισμός κινδύνων συνωστισμού, φαινομένων τύπου «θύρας 7». Στο δεξιό του διαδρόμου = μένει το αριστερό μέρος ελεύθερο για την αντίθετη κίνηση ομάδων πυρασφάλειας, ομάδων Α΄ Βοηθειών κ.λπ. Γρήγορο περπάτημα = όχι τρέξιμο. Το τρέξιμο δημιουργεί πανικό και κινδύνους ατυχημάτων).

7. Συστήστε ψυχραιμία και αποφυγή κραυγών και επιφωνημάτων σε κάθε συνάδελφο που διαπιστώσετε ότι καταλαμβάνεται από πανικό και τον μεταδίδει.



- 10. Αν διαπιστώσετε ότι ο διάδρομος που οδηγεί στο κλιμακοστάσιο είναι γεμάτος καπνούς και δεν έχετε άλλη επιλογή, αλλά εκτιμάτε ότι πρέπει να περάσετε οπωσδήποτε... Περπατήστε «στα τέσσερα». (Οι καπνοί είναι πάντοτε πυκνότεροι στα ψηλότερα στρώματα).
- 11. Αν έχει προηγηθεί καταστροφή (π.χ πτώση ψευδοροφών, τοίχων δεν υπάρχει φωτισμός, ύπαρξη καπνών κ.λπ.) δεν «ψαχουλεύουμε» με τα χέρια απλωμένα σαν να παίζαμε την «τυφλόμυγα», αλλά με το εσωτερικό της παλάμης στραμμένο προς το σώμα μας (εξασφαλίζεται έτσι σωστή αντίδραση σε περίπτωση επαφής με ηλεκτροφόρα σύρματα).
- 12. Απαγορεύεται η χρήση των ανελκυστήρων. Ακόμη και αν λειτουργούν δε γνωρίζουμε αν θα υπάρχει ρεύμα στις επόμενες στιγμές.

- 11. Αν έχετε εγκλωβιστεί σε ανελκυστήρα μην πανικοβληθείτε. Κάνετε χρήση της τηλεφωνικής συσκευής για να ενημερώσετε για την κατάστασή σας στα τηλέφωνα που αναγράφονται στην σχετική πινακίδα. Αν δεν υπάρχει φωτισμός και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλέφωνο κρατήστε την ψυχραιμία σας. Ο αερισμός των ανελκυστήρων είναι επαρκής και σε λίγα μόλις λεπτά ειδικό συνεργείο θα σας εντοπίσει και θα σας απεγκλωβίσει.
- 12. Στις σκάλες κατεβαίνουμε χωρίς να τρέχουμε, πάντα δεξιά και ποτέ πάνω από δύο σε κάθε σκαλί.

Από το Γραφείο Πολιτικής Σχεδιάσεως Εκτάκτου Ανάγκης (ΠΣΕΑ)

νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

εγκρίσεις νέων προγραμμάτων

* Τίτλος Έργου: Σύστημα βέλτιστης διεργασίας και συνταγής

Φορέας Χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)
Ανάδοχος Φορέας: Τάλως Ρομποτική ΑΒΕ
Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α: 123.000,00 €
Διάρκεια έργου: 1-1-2011 έως 31-12-2012

Σύντομη περιγραφή

Στο πλαίσιο της πρόσκλησης του ΕΣΠΑ 2007-2013 για τα προγράμματα «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε μετάβαση, της Δράσης Εθνικής εμβέλειας «Ενίσχυση Νέων και Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων», Πράξη «Υποστήριξη Ομάδων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης», το Εργαστήριο Ηλεκτρικού Χαρακτηρισμού Υλικών και Ηλεκτρονικών Διατάξεων **του τμήματος Ηλεκτρονικής** του ΤΕΙ Αθήνας σε συνεργασία με τις εταιρίες ΤΑΛΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΒΕ, ΑΛΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ, ΤΟΚΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ υπέβαλαν την ανταγωνιστική πρόταση με τον τίτλο «**PreSys: Σύστημα Βέλτιστης Διεργασίας και Συνταγής**» συνολικού προϋπολογισμού **489.000 €**. Η πρόταση μετά από αξιολόγηση εγκρίθηκε στο σύνολό της με την απόφαση ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 127/26.1.20011 της υπουργού Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

Η. Σταύρακας,
επικ. καθηγητής
τμήμα Ηλεκτρονικής

Το προτεινόμενο έργο έρχεται να συνεισφέρει στην αντιμετώπιση σημαντικών προβλημάτων στον κλάδο της κλωστοϋφαντουργίας, όπου οι παραγωγικές μονάδες βιώνουν ένα καθεστώς εξαιρετικής πίεσης από τους πελάτες τους στους τομείς του χρόνου παράδοσης, κόστους και τήρησης ποιοτικών προδιαγραφών του τελικού προϊόντος. Από όλες τις παραγωγικές φάσεις, η φάση της βαφής έχει τις υψηλότερες απαιτήσεις σε τεχνογνωσία, ενώ είναι ιδιαίτερα ενεργοβόρος και προκαλεί αυξημένες ποσότητες στερεών αλλά κυρίως υγρών και αέριων ρύπων. Οι υψηλές τεχνικές απαιτήσεις της έχουν ως αποτέλεσμα τα υψηλά ποσοστά ποιοτικών αστοχιών, την αυξημένη κατανάλωση πρώτων και βοηθητικών υλών, σημαντικό πρόσθετο κόστος, καθυστερήσεις και περιβαλλοντική επιβάρυνση. Στο πλαίσιο της βελτιστοποίησης της απόδοσης των υπάρχουσών τεχνικών λειτουργίας, θα αναπτυχθεί το σύστημα

PRESys, το οποίο θα εκτελεί:

1. Αυτόματη επιλογή της βέλτιστης βαφικής διεργασίας και συνταγής, βάση παραμέτρων, όπως ποιοτικές απαιτήσεις, χαρακτηριστικά πρώτης ύλης και βοηθητικών υλών, χαρακτηριστικά και τρόπος λειτουργίας εξοπλισμού κ.ά.
2. Καθορισμό της βέλτιστης σειράς εκτέλεσης παραγωγής λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές παραμέτρους. Το σύστημα θα εμπλουτίζεται κατά την λειτουργία του με δεδομένα, που θα συλλέγονται από τον χώρο της παραγωγής και θα προσαρμόζει τις μελλοντικές προτάσεις βελτιστοποίησης.

Το έργο θα υλοποιηθεί με τη συνεργασία των εταιριών ΤΑΛΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΒΕ, ΑΛΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ, ΤΟΚΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ και την ερευνητική ομάδα "Τεχνητής Νοημοσύνης", του Εργαστηρίου Ηλεκτρικού Χαρακτηρισμού Υλικών και Ηλεκτρονικών Διατάξεων του τμήματος Ηλεκτρονικής του ΤΕΙ Αθήνας, με επιστημονικό υπεύθυνο τον **Ηλία Σταύρακα**, επίκουρο καθηγητή, συμμετέχοντα μέλη ΕΠ και συνεργάτες τους: **Αλέξανδρο Αλεξανδρίδη**

- επίκουρο καθηγητή, **Κωνσταντίνο Μουτζούρη** - επίκουρο καθηγητή, **Γεώργιο Χλούπη** - καθηγητή εφαρμογών, **Παναγιώτη Τσιάκα** - καθηγητή εφαρμογών (υπό διορισμό), **Κωνσταντίνο Νίνο** - εργαστηριακό συνεργάτη, **Χαράλαμπο Στεργιόπουλο** - υποψήφιο διδάκτορα και τον Διευθυντή του Εργαστηρίου **Δήμο Τριάντη** - καθηγητή. Τη διοικητική/γραμματειακή υποστήριξη του προγράμματος θα παρέχει η **Αναστασία Ήβου** - διοικητική υπάλληλος.

Το μέρος του έργου που θα υλοποιηθεί στο ΤΕΙ Αθήνας αφορά κυρίως:

- α. στην αναγνώριση και καταγραφή των παραμέτρων, που επηρεάζουν τη διεργασία, τη συνταγή και τον προγραμματισμό της παραγωγής
- β. στο σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος παραγωγικού σχεδιασμού
- γ. στο σχεδιασμό και ανάπτυξη ευφυούς συστήματος βελτιστοποίησης διεργασίας και συνταγής
- δ. στην αποτίμηση και βελτιστοποίηση της λειτουργίας του ολοκληρωμένου συστήματος.



Τίτλος Έργου:

«Αναδρομική καταλογογράφηση και ταξινόμηση συλλογών της βιβλιοθήκης της Alpha bank»

Φορέας Χρηματοδότησης: Alpha Bank

Προϋπολογισμός: 26.000,00 €

Διάρκεια έργου: 1-2-2011 έως 30-5-2011

Σύντομη περιγραφή

Σκοπός του έργου είναι η οργάνωση της βιβλιοθήκης σύμφωνα με κανόνες και πρότυπα, ώστε να γίνει χρηστική και να μπορεί να μεταφερθεί το υλικό της σε τυποποιημένα ηλεκτρονικά περιβάλλοντα.

**Επιστημονικός
Υπεύθυνος:**

Γ. Γιαννακόπουλος,
αν. καθηγητής

τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
& Συστημάτων
Πληροφόρησης

Α΄ φάση αξιολόγησης

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ

Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ

Ολοκληρώθηκε η πρώτη φάση αξιολόγησης, που αφορούσε στις προτάσεις που υποβλήθηκαν στα πλαίσια του Προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ. Από τις 643 υποβληθείσες προτάσεις προκρίθηκαν σε δεύτερη φάση αξιολόγησης, οι 357 προτάσεις, ενώ οι προτάσεις, που θα χρηματοδοτηθούν με βάση την ισχύουσα Πρόσκληση, θα είναι περίπου 210.

Το ΤΕΙ Αθήνας υπέβαλε συνολικά 120 προτάσεις εκ των οποίων εγκρίθηκαν συνολικά 69 για τη δεύτερη φάση της αξιολόγησης.

A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
1	TEI-A	teiath001	29	3DIMRT	Implementation of an integrated portable digital integral imaging system for capturing three-dimensional real scenes and emergence of the three-dimensional information in real time by acceleration of the employed algorithms using fpgas	Athinaios Spyros
2	TEI-A	teiath002	32	?U-ASIRMATA 4G	Smart antenna systems and applications to 4g wireless networks	Konstantinos Voudouris
3	TEI-A	teiath004	549	Leadership -Technological Innovation	Statistical, exploratory and empirical analysis of corporate leadership characteristics promoting technological innovation	Christos Frangos
4	TEI-A	teiath005	363	CoMeC	Development of hardware and software ensuring the continuity of medical care among hospitals, primary healthcare institutions and home care, within the greek national health system (nhs)	Vassilios Spyropoulos
5	TEI-A	teiath006	4	MicroDiagnoSIS	Development of microfluidic device with embedded electrodes for applications in biotechnology and diagnostics	Kaltsas Grigoris



A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
6	TEI-A	teiath007	424	ELEVATION	Evaluation of the hellenic vertical network in the frame of the european systems and control networks interconnection -application in the areas of attiki and thessaloniki	Vassilios N. Pagounis
7	TEI-A	teiath009	94	XDUALGNOSIS	Novel applications of x-ray dual energy for early diagnosis in osteoporosis, mammography and angiography	George Fountos
8	TEI-A	teiath010	642	VinePerWine	The interplay between water availability and major vineyard practices on agiorgitiko cv. (Vitis vinifera L.) Performance and wine quality	Elias Korkas
9	TEI-A	teiath011	569	QualiMaturEdu (Quality-Maturity Model for Education)	Development of a maturity model for higher education institutions and creation of a prototype for decision making and process improvement	Ioannis Chalaris
10	TEI-A	teiath012	623	OILPAINTPAPER	Oil paintings on paper support: documentation of the preservation state using multispectral imaging and chemical analysis. Determination of evaluation criteria -conservation treatment proposals	Athina Alexopoulou
11	TEI-A	teiath014	109	EPOCA	Development of a classification system for electroencephalographic evoked potentials related to the observation of correct or incorrect actions	Errikos Ventouras
12	TEI-A	teiath015	393	MASAP	Multidimensional assignment and systems of alldifferent predicates	Dimitrios Magos
13	TEI-A	teiath017	37	RTMBVS	Development of a real time multimodal biometric recognition system	Elias Zois
14	TEI-A	teiath019	666	NANOCARLO	Evaluation of nanophosphors for medical imaging applications: monte carlo simulation and experimental evaluation of a nanophosphor-cmos prototype	Ioannis Kandarakis
15	TEI-A	teiath020	204	StuDiAsE	Student diagnosis, assistance, evaluation system based on artificial intelligence	Samarakou Maria
16	TEI-A	teiath022	145	NUMDIFENV	New numerical and computational methods for the solution of differential equations with applications in environmental issues	Ioannis Th. Famelis





A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
17	TEI-A	teiath023	442	ASOPOS	The combined application of electrical measurements and neural networks for the study of ground pollution due to heavy metals: application in the asopos region	Ilias Stavrakas
18	TEI-A	teiath024	475	PersonDose	Optimization of clinical protocols for personalized cancer diagnosis and treatment, using advanced anthropomorphic phantoms	George Loudos
19	TEI-A	teiath025	411	MARICO	New approaches and application of electrochemical techniques and corrosion inhibitors for in-situ monitoring of shipwrecks and treatment of recovered marine composite artefacts containing metal	Vasilike Argyropoulos
20	TEI-A	teiath026	692	PISTIS	Performance improvement of shell and tube heat exchangers by means of shape optimization of their tube cross section geometry	Koubogiannis Dimitrios
21	TEI-A	teiath028	515	YES	Development of a method for the improvement of yeast fermentation ability for the production of bioethanol with the use of osmotic nacl stress and metal ions in a novel system of continuous fermentation (fermentation cassettes)	Elias Nerantzis
22	TEI-A	teiath029	218	SCoDo	Experimental evaluation of new co-doped scintillator materials for use in combined tomographic imaging systems	Konstantinos Kourkoutas
23	TEI-A	teiath030	132	SHIP-HYDRO	Novel methods for evaluating ship & structures hydrodynamic behaviour in variable bathymetry regions and their impact on nearshore and coastal environment	Theodoros Gerostathis
24	TEI-A	teiath033	657	HydELFS	Hydroelastic response of large floating structures and arbitrarily shaped bodies in an environment of varying 3d bathymetry	Kokkinos Filis-Triantaphyllos
25	TEI-A	teiath035	452	whet	Comparison of the fitting of therapeutic contact lenses silicone hydrogels in the wound healing of the epithelium of the cornea from surgical procedures and other injuries	Athina Plakitsi
26	TEI-A	teiath037	399	CADMAMMO	Innovative computer-aided decision making system, combining mammographic, histological and cytological image data, for improving breast cancer clinical management	Dionisios Cavouras
27	TEI-A	teiath039	439	PROSENS	Data communication and processing in wireless sensor and sensor/actuator networks	Grammati Pantziou



A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
28	TEI-A	teiath043	16	-	Development of system for the automatic selection of macroscopic traffic flow models for urban and interurban highways	John Chrysoulakis
29	TEI-A	teiath044	638	EMADOS	Energy management in the domestic sector peculiarities and chances in the greek case	John Gelegenis
30	TEI-A	teiath045	3	PROSPECTRA	Protein mass spectrometry analysis for prostate cancer biomarkers identification	Ioannis Kalatzis
31	TEI-A	teiath046	516	FluDiaPhoSkin Therapy	Laser induced fluorescence diagnostic technique of skin cancer and dosimetry of photodynamic therapy	Ioannis Sianoudis
32	TEI-A	teiath047	359	CBRBCCRF	Cellular study of red blood cells in chronic renal failure patients under haemodialysis	Tzimogianni Alexandra
33	TEI-A	teiath052	453	FoodAllerg	Application of molecular techniques to the detection and quantification of allergens in food; new approaches to diagnosis of food allergy	Dimitra Houhoula
34	TEI-A	teiath053	458	CULHERO	Computational processing and management of cultural heritage objects	Eleni Galiotou
35	TEI-A	teiath057	601	ATMO	Automated three-dimensional techniques for treatment monitoring in oncology	Maria Kallergi
36	TEI-A	teiath058	527	CO.TR.I.S.	Coastal transport integrated system in the aegean sea islands	Dimos N. Pantazis
37	TEI-A	teiath059	91	ImproDeProF	Two-phase flow in porous media: improvement of the mechanistic model deprof and implementation in practical applications	Marios S. Valavanides
38	TEI-A	teiath060	658	BACTEDECT II	Nanoparticle mediated separation and detection of pathogenic bacteria from food, sepsis and central nervous system	Ekatherina Charvalos
39	TEI-A	teiath063	578	WASTESAFE	Wastewater reuse and public health issues-development of a risk assessment modelodel	Athena Mavridou
40	TEI-A	teiath064	454	NextFAN	Development and optimization of radio-over-fiber subsystems and techniques for next generation fiber-wireless access networks	Athanasios Nassiopoulos
41	TEI-A	teiath065	129	TRACE	Wireless network of ultra low power capacitive sensor arrays for remote monitoring of the environment	Nikoalos Pantazis
42	TEI-A	teiath067	567	MIWSAT	Measuring individual and workplace stress in academic professors at the technological educational institute of athens. Applying a stress management and health promotion program	Darviri Christina





A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
43	TEI-A	teiath068	431	MEDART	Chelators used in clinical medicine can lead to the development and implementation of innovative cleaning methods for removing iron corrosion products from museum artefacts	Anastasia Pournou
44	TEI-A	teiath070	484	PreEQdisEmpsEM	Multidisciplinary study of pre-earthquake disorders with emphasis on the electromagnetic radiation	Nomicos Constantinos
45	TEI-A	teiath071	615	INSEME	Integrated wireless sensor network for the structural health monitoring, energy management and evacuation support of buildings	Evangelos Zervas
46	TEI-A	teiath073	369	SECRET_DIDWE	Secure retrieval and dissemination of information (text and image) in distributed and wireless specific purpose environments	Christos Skourlas
47	TEI-A	teiath075	602	ANAVALOS	Karst formations groundwater discharges in marine environment: development methods	Evangelos Pissias
48	TEI-A	teiath078	632	APPH	Anti - perspirant products & health	Evangelia Protopapa
49	TEI-A	teiath081	629	3D-CITY	Intelligent pattern recognition techniques for the development of multimodal representations of urban areas	Nikolaos Vassilas
50	TEI-A	teiath084	564	CONSTONCLAY	Consolidation and weathering inhibition of building materials with emphasis on clay - bearing stones used in architectural monuments	Panagiotis Theloulakis
51	TEI-A	teiath086	59	MEPHCILCS	Methodology of primary health care services evaluation in local community and creation of a standard information procedure document	George Pierrakos
52	TEI-A	teiath087	587	LE.O.S.A.I.DE.S.	Learning opportunities access and synthesis services using artificial intelligence and decision support mechanisms	Cleo Sgouropoulou
53	TEI-A	teiath089	6	NODEVEL	Non destructive evaluation of cement based materials by studying weak electric signals generated by knocking mechanic load	Dimos A. Triantis
54	TEI-A	teiath091	400	PHONONIC	Photonic networks based on photonic integrated circuits	Ioannis Voyiatzis
55	TEI-A	teiath094	524	NanoPharm	Removal of pharmaceuticals, hormones and other pollutants from wastewater using tio2 nanocrystalline film photoreactors	George Albert Karikas
56	TEI-A	teiath095	135	LACUNH	Development of a standard laser technology for cleaning evidence of cultural and natural heritage	George Panagiaris



A/A	Ίδρυμα	Κωδικός πρότασης	ID	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστημονικός Υπεύθυνος
57	TEI-A	teiath097	312	DEAUS	Design and implementation of efficient arithmetic units for non-conventional number systems	Constantinos Efsthathiou
58	TEI-A	teiath100	626	EncapMastGum	Study of the antimicrobial activity of chios mastic gum fractions before and after encapsulation in liposomes in order to prolong the shelf life and enhance the biological activities and sensory characteristics of milk products	John Tsaknis
59	TEI-A	teiath101	584	Currant-Paste	Study of properties and processing of novel foodstuffs made from dried fruit byproducts	Nikolaos P. Zogzas
60	TEI-A	teiath103	65	STELAE	Analysis of pigments and binding media of painted (decorated) funerary stelae from macedonian hellenistic tombs	Olga Polychronopoulou
61	TEI-A	teiath104	616	AMEGS	Analysis and modeling of electrical grounding systems behavior changes in power facilities	Antonios X. Moronis
62	TEI-A	teiath110	112	EXCELF	Extrusion of cereal and legume products with high content of dietary fibers	Michael Bratakos
63	TEI-A	teiath112	630	WINAGE	Wine ageing using electrooxidation and wood chips	Dourtoglou Vassilis
64	TEI-A	teiath113	588	HTYSBIOP	Synthesis of hydroxytyrosol analogues and study of their antioxidant activity and physicochemical properties	Charis E. Semidalas
65	TEI-A	teiath114	554	CONSMON	Model study for the examination of the pathology and conservation of building and decorative elements of byzantine monuments	Vasilios Lampropoulos
66	TEI-A	teiath115	477	IMCADLDE	Inter-imaging computer aided system towards liver disease evaluation	Aikaterini Skouroliakou
67	TEI-A	teiath116	695	BIOART	Bioart: borders and definitions. Research project for the development of a widely accepted deontological framework of its production and management	Avaritsiotis Thrasivoulos, Thrassos
68	TEI-A	teiath117	116	MobiMark	Mobile marketing - methodologies, techniques and legal issues	Alexandra Adami-Varka
69	TEI-A	teiath119	651	I.S.I.A.D.	A framework for the development of an intelligent system for innovative artefact design	Athanasios Kouzelis





Εθνικό Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης 2,2 δις € για τη σύνδεση Σπουδών - Απασχόλησης

του καθηγητή **Περικλή Ν. Λύτρα**

Επιστημονικού Διευθυντή Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΙΔΒΕ) ΤΕΙ Αθήνας

Σε μια πανηγυρική εκδήλωση στη συνεδριακή αίθουσα του υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων στις 15 Φεβρουαρίου 2011 δόθηκε στη δημοσιότητα από την καθ' ύλην αρμόδια αναπληρωτή Υπουργό, κ. **Φώφη Γεννηματά**, το «Εθνικό Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης (ΕΠΔΒΜ)».

Την εκδήλωση χαιρέτησαν ο Πρωθυπουργός, κ. **Γ. Παπανδρέου**, η υπουργός Παιδείας ΔΒΜ και Θρησκευμάτων, κ. **Α. Διαμαντοπούλου**, η υπουργός Εργασίας, κ. **Α. Κατσέλη**, οι υφυπουργοί κ. **Ε. Χριστοφιλοπούλου** και **Ι. Πανάρετος** και ακολούθησαν τοποθετήσεις εκπροσώπων φορέων (όπως ΓΣΕΕ, ΑΔΕΔΥ, ΣΕΒ, ΓΣΕΒΕΕ, ΕΣΕΕ, ΠΑΣΕΓΕΣ, ΕΣΑμεΑ, Ένωσης Περιφερειών, Επιστημονικών Επιμελητηρίων, Πρυτάνεων Πανεπιστημίων, Προέδρων ΤΕΙ, ΟΑΕΔ, ΕΚΕΠΙΣ, ΕΟΠΠ, ΕΚΕΠ, ΙΔΕΚΕ κ.ά.).

Επίσης, παρέστησαν εκπρόσωποι όλων των εκπαιδευτικών βαθμίδων. Το ΤΕΙ-Α εκπροσώπησαν ο Πρόεδρος, καθηγητής **Δ. Νίνος**, οι Αντιπρόεδροι, καθηγητές **Μ. Μπρατάκος** και **Ι. Χάλαρης**, ο Επιστημονικός Διευθυντής του «Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης», καθηγητής **Π. Λύτρας** και οι καθηγητές **Δ. Τριάντης**, **Δ. Κάβουρας** και **Ιφ. Φουντά**.

Οι πέντε βασικοί άξονες της ομιλίας της Υπουργού, κ. Φ. Γεννηματά επί του θέματος μπορούν, να συνοψισθούν ως εξής:

- Οι δύο πυλώνες της ΔΒΜ είναι η αρχική και συνεχιζόμενη επαγγελματική κατάρτιση και η γενική εκπαίδευση ενηλίκων.
- Οι στόχοι της πολιτικής της ΔΒΜ είναι πολυάριθμοι και οι ωφέλειες που προκύπτουν βρίσκουν εφαρμογή σε όλο το φάσμα του ελληνικού πληθυσμού, όπως φαίνεται και στα γραφήματα 1 και 2.

- Γίνεται ιδιαίτερη αναφορά σε ορισμένες εξειδικευμένες κοινωνικές ομάδες (γράφημα 3).
- Οι δράσεις και τα οικονομικά στοιχεία του ΕΠΔΒΜ, θα απορροφήσουν το ποσό των 2,2 δισεκατομμυρίων € μέχρι το 2013, ενώ η επιμέρους κατανομή αυτών των κονδυλίων παρουσιάζεται στο γράφημα 4.
- Ο ρόλος των Δήμων στη γενική εκπαίδευση ενηλίκων μέσω του νέου «Ανοιχτού Σχολείου» θα είναι καθοριστικός.

Σημεία τα οποία παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την Ανώτατη Εκπαίδευση στην Ελλάδα είναι τα εξής:

- δε δόθηκαν σαφείς πληροφορίες όσον αφορά στο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του προγράμματος,
- το ποσόν που προβλέπεται για τα Πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ της χώρας είναι της τάξης των 68.885.206€, δεν υπήρξε όμως περαιτέρω ενημέρωση για την κατανομή αυτού του ποσού ανά Ίδρυμα,
- στο νόμο 3879/2010 για το «Εθνικό Δίκτυο Δια Βίου Μάθησης» και στους φορείς Διοίκησής του, δεν αναφέρονταν ρητώς τα Πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ, παρά μόνο στο τέλος του οργανογράμματος, όπου υπάρχει η επισήμανση: «(...) Στο Εθνικό Δίκτυο Δια Μάθησης ανήκουν επίσης: α. Φορείς και οι δομές του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος, όπως είναι τα Ίδρύματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και τα Ινστιτούτα Δια Βίου Εκπαίδευσης των Ίδρυμάτων αυτών (...)».

Επισημάνθηκε ιδιαίτερα ότι δεν πρόκειται να διατεθούν κονδύλια για την κατάρτιση, δεδομένου ότι κατά το παρελθόν και συγκεκριμένα μεταξύ 1988 και 2009 υπήρξε αλόγιστη δαπάνη οικονομικών πόρων. Τέλος, παρά το γεγονός ότι η παρουσίαση ήταν εκτενέστατη εξακολουθούν να υφίστανται ερωτη-

ματικά και ασάφειες σε σχέση με τις εξαγγελίες της κ. Γεννηματά, όσον αφορά στη συνεργασία των υπουργείων Παιδείας και Εργασίας, τα κοινωνικοοικονομικά κριτήρια, το ψηφιακό λύκειο δεύτερης ευκαιρίας, την ανάπτυξη συμβουλευτικής και προσανατολισμού και άλλα.

Γραφήματα

Γραφήματα με τα βασικά σημεία της ομιλίας της αν. Υπουργού Παιδείας δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων Φώφης Γεννηματά



1, 2, 3: Στόχοι & Ωφελούμενοι Πολιτικής Δια Βίου Μάθησης | 4: Δράσεις και οικονομικά στοιχεία του εθνικού προγράμματος ΔΒΜ



Απολογισμός του έτους 2009 και Προϋπολογισμός του έτους 2011 του ΕΛΚΕ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας έλαβε βεβαίωση από το Γενικό Λογιστήριο του Κράτους ότι υποβλήθηκε ο Απολογισμός του έτους 2009 και ο Προϋπολογισμός του έτους 2011, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3697/08 και ότι δεν έχει άλλη υποχρέωση μέχρι τις 30 Δεκεμβρίου 2011.

Αποτελέσματα απολογισμού του οικονομικού έτους 2009

ΕΣΟΔΑ		
Επιχορήγηση Τακτικού Προϋπολογισμού	200.232,84 €	
Επιχορήγηση Π.Δ.Ε.	136.208,29 €	
Επιχορήγηση από Ε.Ε. –Λοιπές επιχ/σεις	4.256.331,60 €	
Λοιπά έσοδα χρήσης	755.797,93 €	5.348.570,66 €
ΕΞΟΔΑ		
Επενδύσεις	75.396,26 €	
Λοιπά έξοδα χρήσης	4.628.678,88 €	4.704.075,14 €
Πλεόνασμα χρήσης		644.495,52 €

Προϋπολογισμός έτους 2011

ΕΣΟΔΑ		
Επιχορήγηση Τακτικού Προϋπολογισμού	0,00 €	
Επιχορήγηση Π.Δ.Ε.	3.060.000,00 €	
Επιχορήγηση από Ε.Ε. - Λοιπές επιχ/σεις	1.056.500,00 €	
Λοιπά έσοδα χρήσης	294.000,00 €	4.410.500,00 €
ΕΞΟΔΑ		
Επενδύσεις	300.000,00 €	
Λοιπά έξοδα χρήσης	4.533.500,00 €	4.833.500,00 €
Έλλειμμα χρήσης		423.000,00 €

Το παραπάνω έλλειμμα θα καλυφθεί από το εκτιμώμενο ταμειακό υπόλοιπο του Λογαριασμού στις 31-12-10, το οποίο υπολογίζεται σε 2.462.906,89 €