

Ημερολόγιο 2012 του ΤΕΙ Αθήνας



Εκδόθηκε και διανεμήθηκε το ημερολόγιο του ΤΕΙ Αθήνας για το έτος 2012. Το φετινό ημερολόγιο είναι αφιερωμένο «...σε δώδεκα μεγάλα φιλοσοφικά πνεύματα της ανθρωπότητας ανά τους αιώνες, με την ελπίδα ότι αυτή η πρώτη προσέγγισή των θα αποτελέσει κίνητρο προβληματισμού και μελέτης του Λόγου και της Ζωής των και διδαχή στις πραγματικές αξίες της ανθρωπότητας, από τις οποίες τόσο πολύ έχουν απομακρυνθεί οι σύγχρονες κοινωνίες και η κουλτούρα τους.»



Προϋπολογισμός του ΤΕΙ-Α για το οικονομικό έτος 2012



Η ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΕΙ στις 10-11-2011 αποφάσισε την έγκριση κατά πλειοψηφία τους Προϋπολογισμούς του ΤΕΙ-Α οικονομικού έτους 2012, έτσι όπως υποβλήθηκε από το Τμήμα Προϋπολογισμού (Διεύθυνση Οικονομικού) και συντάχθηκε σύμφωνα με την 125072/ΙΒ/207/1-11-2011 απόφαση του ΥΠΔΒΜΘ ως εξής:

Έσοδα: Τ.Π. 23.536.600,00 + Δ.Ε. 1.000.000,00 = 24.536.600,00

Έξοδα: Τ.Π. 23.536.600,00 + Δ.Ε. 1.000.000,00 = 24.536.600,00

Ταμ. Υπόλοιπο: Τ.Π. 0 + Δ.Ε. 0 = 0

Απονομή του τίτλου του ομότιμου καθηγητή



Η ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ του ΤΕΙ-Α στις 10-11-2011 συνεκτιμώντας το έργο και την προσφορά των παρακάτω μελών ΕΠ του ΤΕΙ Αθήνας, βαθμίδας Καθηγητή, που εξήλθαν της υπηρεσίας, **απένειμε τον τίτλο του ομότιμου καθηγητή** στους παρακάτω:

Χριστίνα Δαρβίρη	τμήμα Επισκεπτών/τριών Υγείας
Νικόλαος Μηλιώνης	τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
Αλεξάνδρα Αδάμη - Βάρκα	τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης
Στυλιανός Αντωνιάδης	τμήμα Προσχολικής Αγωγής
Ευγενία Δημητροπούλου	τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας
Ελένη Καλκάνη	τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
Αθανάσιος Λαμπρόπουλος	τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων
Φωτεινή Χαριζάνη	τμήμα Δημόσιας Υγιεινής
Ξανθή Μιχαήλ	τμήμα Φυσικοθεραπείας
Αντώνιος Καμμάς	Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων

νέα απο τα Τμήματα

➔ Τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων



προγράμματα κινητικότητας Ιούλιος - Νοέμβριος 2011

LLP/Erasmus

- * Το Τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΙ Αθήνας από την αρχή του Ιουλίου και μέχρι τα τέλη Νοεμβρίου 2011 **υποδέχθηκε** 56 εισερχομένους φοιτητές, 5 μέλη Ε.Π. και 2 μέλη Δ.Π. Επίσης, στο πλαίσιο του προγράμματος L.L.P./Erasmus **μετακινήθηκαν** 84 εξερχόμενοι φοιτητές για σπουδές, 34 για πρακτική άσκηση, 5 μέλη Ε.Π. για διδασκαλία και 2 για επιμόρφωση προς διάφορα Ιδρύματα της Ε.Ε. και 8 Διοικητικοί Υπάλληλοι.

- * **Ημερίδα** ενημέρωσης/διάδοσης των αποτελεσμάτων του Προγράμματος Erasmus πραγματοποιήθηκε στις 29 Νοεμβρίου 2011 υπό την αιγίδα του ΙΚΥ. Το ΤΕΙ Αθήνας εκπροσώπησαν ο κ. **Γλαμπεδάκης Μιχαήλ**, Bologna Expert, καθηγητής, η Προϊσταμένη του τμήματος Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων και μέλη Διοικητικού Προσωπικού του Γραφείου.

- * **Ημερίδα** με θέμα «**Η εφαρμογή του ECTS και τα μαθησιακά αποτελέσματα**» πραγματοποιήθηκε στις 17 Οκτωβρίου 2011 υπό την αιγίδα του ΙΚΥ. Το ΤΕΙ Αθήνας εκπροσώπησαν ο κ. **Βουδούρης Κων/νος**, αναπλ. καθηγητής, Ιδρυματικός Συντονιστής ECTS και Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος τμήματος Ηλεκτρονικής, η κ. **Αργυροπούλου Βασιλική**, καθηγήτρια, ακαδημαϊκή υπεύθυνη του τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, η κ. **Γιάρνη Ιωάννα**, Προϊσταμένη του τμήματος Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων και η κ. **Αλετρά Βίκυ**, μέλος Διοικητικού Προσωπικού του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων.



➔ Τμήμα Προμηθειών και Περιουσίας

Διαγωνισμοί σε εξέλιξη

* 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

* Ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ).

Προϋπολογισμός: 205.825,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 4-7-2011

* Ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (ΣΤΕΤΡΟΔ).

Προϋπολογισμός: 102.100,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 4-7-2011

* Ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (ΣΓΤΚΣ).

Προϋπολογισμός: 164.921,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 5-7-2011

* Ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας (ΣΕΥΠ).

Προϋπολογισμός: 180.407,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 5-7-2011

Διαγωνισμοί που ολοκληρώθηκαν

* 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

➔ Τμήμα Εκπαιδευτικού και Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

... κατά τους μήνες Ιούλιο έως Δεκέμβριο 2011 παραιτήθηκαν ή συνταξιοδοτήθηκαν τα παρακάτω μέλη ΕΠ από διάφορα τμήματα των Σχολών του ΤΕΙ-Α.

Όνομα	Βαθμίδα	Σχολή	τμήμα	Ημερομηνία
Παραίτηση ΕΠ με δύο αιτήσεις				
Μ. Γκένα	καθ. εφαρμογών	ΣΓΤΚΣ	τμήμα Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών	27-10-2011
Α. Καμμάς	καθηγητής	ΣΕΥΠ	Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων	3-11-2011
Β. Λαμπροπουλος	επικ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Γενικό τμήμα Φυσικής - Χημείας - Τεχνολογίας Υλικών	31-10-2011
Ν. Μηλιώνης	καθηγητής	ΣΓΤΚΣ	τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	26-8-2011
Ξ. Μιχαήλ	καθηγητής	ΣΕΥΠ	τμήμα Φυσικοθεραπείας	22-9-2011
Ε. Μπελέσκα - Λίντζου	καθ. εφαρμογών	ΣΕΥΠ	τμήμα Ραδιολογίας - Ακτινολογίας	22-9-2011

Σ. Μπρέστας	καθ. εφαρμογών	ΣΤΕΤΡΟΔ	τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων	18-7-2011
Ν. Πανταζής	επικ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	τμήμα Ηλεκτρονικής	15-12-2011
Σ. Τσάφου	αν. καθηγητής	ΣΔΟ	τμήμα Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	7-10-2011
Παραίτηση ΕΠ λόγω ανάκλησης διορισμού				
Θ. Καπάδοχος	καθ. εφαρμογών	ΣΕΥΠ	τμήμα Νοσηλευτικής Α'	3-8-2011
Σύνταξης λόγω ορίου ηλικίας				
Α. Αδάμη - Βάρκα	καθηγητής	ΣΔΟ	τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης (Marketing)	31-8-2011
Σ. Αντωνιάδης	καθηγητής	ΣΕΥΠ	τμήμα Προσχολικής Αγωγής	31-8-2011
Ε. Δημητροπούλου	καθηγητής	ΣΕΥΠ	τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας	31-8-2011
Ε. Καλκάνη	καθηγητής	ΣΕΥΠ	τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων	31-8-2011
Α. Λαμπρόπουλος	καθηγητής	ΣΤΕΤΡΟΔ	τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων	31-8-2011
Φ. Χαριζάνη	καθηγητής	ΣΕΥΠ	τμήμα Δημόσιας Υγιεινής	31-8-2011
Τοποθέτηση ΕΠ σε άλλη υπηρεσία				
Ι. Δημοπούλου - Δημάκη	καθηγητής	ΣΔΟ	τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης (Marketing)	2-11-2011

➔ 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 1-10-2011 έως 31-12-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Α. Δεμοίρου	Τμήμα Μισθοδοσίας & Αποζημιώσεων (Δ/ση Οικονομικού)	31-10-2011
Π. Ζαπώνη	Δ/ση Συντονισμού Σπουδών & Σπουδαστικής Μέριμνας	31-10-2011
Κ. Ζουλίνου-Δημητρίου	Αυτοτελές Γραφείο Π.Σ.Ε.Α.	31-10-2011
Ε. Ζουλίνου-Στελάκη	Τμήμα Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (ΣΤΕΤΡΟΔ)	31-10-2011
Θ. Θεοδωροπούλου	Τμήμα Πληροφορικής (ΣΤΕΦ)	31-10-2011
Χ. Κοτίτσα	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ)	31-10-2011
Κ. Μασούρα-Σταυρίδη	Τμήμα Γραμματείας Προέδρου-Αντιπροέδρων & Γενικού Γραμματέα	21-10-2011
Σ. Παπαδούλη-Λάμπρου	Τμήμα Μελετών-Κατασκευών (Δ/ση Πληροφορικής & Τεχνικών Υπηρεσιών)	31-10-2011
Κ. Σκλιάμης	Τμήμα Εκδόσεων & Βιβλιοθήκης (Δ/ση Συντονισμού Σπουδών & Σπουδαστικής Μέριμνας)	31-10-2011
Σ. Τσιλιμίγκρα	Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής (ΣΤΕΦ)	31-10-2011
Σ. Υφαντή	Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας & Πρωτοκόλλου (Δ/ση Διοικητικού)	4-10-2011
Π. Χικιμτζής	Τμήμα Συντήρησης (Δ/ση Πληροφορικής & Τεχνικών Υπηρεσιών)	31-10-2011

Διοικητικό Προσωπικό (Δ.Π.) Ι.Δ.Α.Χ. ΤΕΙ-Α, που συνταξιοδοτήθηκε, από 1-10-2011 έως 31-12-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Λ. Αλεξίου	Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας & Πρωτοκόλλου (Δ/νση Διοικητικού)	15-12-2011
Α. Μέτος	Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας & Πρωτοκόλλου (Δ/νση Διοικητικού)	28-12-2011
Α. Κώτσινα	Τμήμα Σπουδών Πρακτικής Άσκησης και Σταδιοδρομίας της Δ/νσης Συντονισμού Σπουδών και Σπουδαστικής Μέριμνας	31-12-2011

Μόνιμο Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.Τ.Π.) του ΤΕΙ-Α, που συνταξιοδοτήθηκε, από 1-10-2011 έως 31-12-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Β. Απλακίδης	Τμήμα Γραφιστικής (ΣΓΤΚΣ)	5-12-2011
Γ. Γεωργάκη-Βέτσινα	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (ΣΕΥΠ)	21-10-2011
Μ. Γρηγορά	Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΣΔΟ)	21-10-2011
Δ. Τσαρούχας	Τμήμα Εργοθεραπείας (ΣΕΥΠ)	3-10-2011
Α. Υφαντή	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών (ΣΤΕΦ)	31-10-2011

Μόνιμο Προσωπικό του προσωρινού κλάδου Τεχνικών Εργαστηρίων (Τ.Ε.) ΤΕΙ-Α, που συνταξιοδοτήθηκε, από 1-10-2011 έως 31-12-2011

Όνομα	Υπηρεσία που υπηρετούσε ο υπάλληλος	Ημερομηνία λύσης υπαλληλικής σχέσης
Αικ. Γεωργίου	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων (ΣΤΕΤΡΟΔ)	13-10-2011
Ι. Ζωγράφος	Τμήμα Ναυπηγικής (ΣΤΕΦ)	4-10-2011
Ε. Κορώνη	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων (ΣΤΕΤΡΟΔ)	21-10-2011
Γ. Χρονόπουλος	Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας (ΣΤΕΦ)	31-10-2011

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

Η Συμβουλευτική Κοινωνική Υπηρεσία, στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της, διοργάνωσε 8ωρο **βιωματικό σεμινάριο** σπουδαστών για την κατανόηση του φαινομένου της τοξικοεξάρτησης και την πρόληψή του σε συνεργασία με τον Τομέα Πρόληψης του ΚΕΘΕΑ. Το σεμινάριο διεξήχθη στον χώρο της Κοινωνικής - Συμβουλευτικής Υπηρεσίας του ΤΕΙ-Α στις 13 και 14 Δεκεμβρίου 2011. Οι συμμε-

τέχοντες παρέλαβαν βεβαίωση παρακολούθησης από τον Τομέα Πρόληψης του ΚΕΘΕΑ.

Επίσης την Τρίτη 6 -12-2011 διοργάνωσε **Επιμορφωτικό Σεμινάριο** με τίτλο «Διαχείριση Χρόνου και Άγχος Εξετάσεων», διάρκειας 4 ωρών. Συντονίστρια της ομάδας ήταν η κ. **Χριστίνα Πατίτσα**, Κοινωνιολόγος, MA, Phd. Το σεμινάριο απευθυνόταν σε σπουδαστές του ΤΕΙ και δόθηκε βεβαίωση παρακολούθησης.

➔ Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών

Η θέληση να φτιάξουμε το κρασί!
με γνώση, μεράκι, αγάπη & φαντασία



Στο Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του ΤΕΙ Αθήνας, κάθε Σεπτέμβρη, τα τελευταία 18 χρόνια, ξεκινά μια εκπαιδευτική γιορτή που ολοκληρώνεται το Δεκέμβρη του ίδιου έτους και φαντάζει στα μάτια όλων μας, (σπουδαστών, προσωπικού και διοίκησης), γοητευτική, γι' αυτό και θερμά υποστηρίζεται από όλους. Οινοποιούμε, πειραματιζόμενοι νέες ποικιλίες αμπελιού. Φέτος επιλέγουμε σταφύλια από την ποικιλία **Αγιωργίτικο** από το πιο ορεινό κομμάτι της ζώνης της Νεμέας, που δίνουν οίνους που χαρακτηρίζονται από τη φρεσκάδα τους, τον ιδιαίτερο αρωματικό χαρακτήρα και διαθέτουν πλούσιο «στιβαρό σώμα». Ακόμη, επιλέγουμε σταφύλια της ποικιλίας **Ροδίτη**, που προέρχονται από αμπέλια καλλιεργημένα σε κατάλληλα εδάφη ορεινών περιοχών. Τέλος, διαλέγουμε σταφύλια από την ποικιλία **Μοσχοφίλερο** της χαρισματικής περιοχής της Μαντινείας.

Οι οίνοι που παράγονται από αυτές τις επιλογές χαρακτηρίζονται από γευστική ισορροπία, καλή οξύτητα και διακριτικά αρώματα που θυμίζουν εσπεριδοειδή ή πράσινα φρούτα.

Οι καλά εμπεδωμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητές μας, ο σύγχρονος εξοπλισμός, το πιστήριό, οι ανοξείδωτες δεξαμενές, οι μονάδες ελέγχου ψύξης, το σύστημα εμφιάλωσης, τα δρύινα βαρέλια παλαίωσης και ο επιμελημένα καθαρός χώρος αποθήκευσης των κρασιών συνεισφέρουν στην προσπάθεια που γίνεται στο πειραματικό οινοποιείο του Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του ΤΕΙ Αθήνας.

Ψυχή όλων αυτών, όπως κάθε χρονιά, μια νέα **πολυπληθής ομάδα σπουδαστών**. Που με πολύ δουλειά, μεράκι, αγάπη, φαντασία και ευρηματικότητα, υπό την επίβλεψη του αν. καθηγητή **Ιωάννη Παρασκευόπουλου** βγάζουν καλόπιστο χυμό και «ξενυχτούν» δίπλα από το νεογέννητο κρασί, ακούγοντας την αναπνοή του, που αναδύει το φρέσκο άρωμα.

Η όλη διαδικασία μας συναρπάζει και μας κάνει να περιμένουμε ανυπόμονα την ώρα που θα γευτούμε το νέο μας κρασί, που θα μας πει τα μυστικά του... Και αυτή είναι η αρχή, αφού η παραγωγή ενός καλού

κρασιού μπορεί να κρατήσει μια ζωή. Και ποιος ξέρει, μπορεί να είναι ταυτισμένη και με την ίδια, τη δική μας τη ζωή...

Αυτή η προσπάθεια δεν περιγράφεται μόνο από οινολόγους... αλλά και από ποιητές, αφού ...

“Εάν αποσυνθέσεις την Ελλάδα, στο τέλος θα δεις να σου απομένουν μια ελιά, ένα αμπέλι και ένα καράβι. Που σημαίνει: με άλλα τόσα την ξαναφτιάχνεις”
Ο. Ελύτης, Από το έργο «Ο Μικρός Ναυτίλος»

Ομάδα Οινοποίησης Σπουδαστών.



Κυκλοφόρησε το νέο βιβλίο με τίτλο: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

από τις εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ και περιλαμβάνεται στα συγγράμματα που διανέμονται μέσω του ΕΥΔΟΞΟΣ.

Λίγα λόγια για το περιεχόμενο του βιβλίου... (οπισθόφυλλο)

Περιγράφει τις βασικές μικροβιολογικές αναλύσεις τροφίμων που συνηθώς πραγματοποιούνται σε αντίστοιχα εργαστήρια. Μεταξύ άλλων περιλαμβάνει αναλύσεις της «Ολικής Μεσόφιλης Χλωρίδας», Εντεροβακτηριοειδών, *L. monocytogenes*, *Salmonellae*, *Staphylococcus aureus*, καθώς και άμεσες μικροσκοπικές μεθόδους (Howard) κ.ά.

Η συγγραφή της μεθοδολογίας των αναλύσεων έγινε κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι περιεκτικές, κατανοητές και κυρίως εύκολα εφαρμόσιμες, ακόμα και από ανθρώπους με πολύ μικρή εμπειρία σε αναλύσεις του είδους αυτού. Κάθε ανάλυση περιλαμβάνει περιληπτική εισαγωγή, με έμφαση στη σκοπιμότητα πραγματοποίησής της, περιγραφή των υλικών και των τεχνικών που απαιτούνται για τη διενέργειά της και ολοκληρώνεται με την ανάγνωση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επίσης, κατά την συγγραφή των ασκήσεων δόθηκε έμφαση, ώστε ο εξοπλισμός που απαιτείται για την πραγματοποίησή τους να είναι διαθέσιμος, ακόμα και σε εργαστήρια μικροβιολογικών αναλύσεων με την ελάχιστη απαιτούμενη υποδομή.



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΥΜΠΗΣ Είναι Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων στο ΤΕΙ Αθήνας. Διαθέτει τριακονταετή διδακτική εμπειρία σε θέματα Μικροβιολογίας Τροφίμων - Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, αξιόλογο ερευνητικό και συγγραφικό έργο (εκπαιδευτικό υλικό, δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, αρθρογραφία). Ασχολείται με μελέτες και εγκατάσταση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας και Διασφάλισης της Ασφάλειας Τροφίμων καθώς επίσης και με εκπαίδευση προσωπικού στη Βιομηχανία Τροφίμων.

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ανήκει στο Εκπαιδευτικό Προσωπικό του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων στο ΤΕΙ Αθήνας. Διαθέτει εικοσιπενταετή διδακτική εμπειρία σε θέματα Μικροβιολογίας Τροφίμων - Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, αξιόλογο ερευνητικό και συγγραφικό έργο (εκπαιδευτικό υλικό, δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις). Επιπλέον έχει μακρόχρονη βιομηχανική εμπειρία στο κύκλωμα Στάρι-Αλεύρι-Αρτοσκευάσματα και διετέλεσε επί σειρά ετών επιστημονικός σύμβουλος σε αλευροβιομηχανίες. Ασχολείται με μελέτες και εγκατάσταση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας και Διασφάλισης της Ασφάλειας Τροφίμων καθώς επίσης και με εκπαίδευση προσωπικού στη Βιομηχανία Τροφίμων.

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΝΤΕΛΕΣ Γεωπόνος, Τομέας Γεωργ. Βιομηχανιών-Επιστήμης & Τεχνολ. Τροφίμων, του Α.Π.Θ. Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, με βασικά αντικείμενα την «Μικροβιολογία Τροφίμων». Έχει διδακτική εμπειρία σε προπτυχιακό και σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε θέματα που άπτονται της Μικροβιολογίας Τροφίμων και έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα με ευρύτερο φάσμα θεμάτων που αφορούν την Επιστήμη των Τροφίμων. Έχει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε Διεθνή περιοδικά του SCI.

«Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή: Το φαινόμενο του θερμοκηπίου και η λέπτυνση της στιβάδας του όζοντος»



Το πολύπλοκο πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής απασχολεί σήμερα τους Διεθνείς Οργανισμούς σε σειρά Διεθνών Διασκέψεων με τη συμμετοχή επιστημόνων, κυβερνήσεων, μη κυβερνητικών οργανώσεων και επιχειρηματιών ενεργειακής βιομηχανίας. Όλοι ενδιαφέρονται και προτείνουν μέτρα για την αντιμετώπιση της παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής, η οποία σύμφωνα με τους ερευνητές θα προκαλέσει ιδιαίτερα δυσμενείς μεταβολές όχι μόνο στο κλίμα, αλλά και στη βιοποικιλότητα.

Η μονογραφία «Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή: το φαινόμενο του θερμοκηπίου και η λέπτυνση της στιβάδας του όζοντος», του Δρ. Fulvio Zecchini, που επιμελήθηκε ο καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας κ. Παναγιώτης Σίσκος είναι ένα πόνημα που παρουσιάζει με πολύ προσιτό και κατανοητό τρόπο την επιστημονική βάση και τη μελλοντική προοπτική της πολυσυζητημένης κλιματικής αλλαγής. Η μονογραφία αυτή λόγω της σπουδαιότητάς της, εγκρίθηκε από τη Διεθνή Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας (IUPAC) και μεταφράστηκε στα Αγγλικά, Ρώσικα, Πορτογαλικά, Ισπανικά, Αραβικά και Ρουμάνικα. Σήμερα έχουμε και στην Ελληνική γλώσσα την έκδοση αυτή, ως μια σημαντική συμβολή στην πάνδημη και ολομέτωπη συστράτευση του κοινωνικού συστήματος στον αγώνα για την περιστολή, ανάρρωση και αποκατάσταση των δυσμενών επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Μ. Μπρατάκος, Αντιπρόεδρος ΤΕΙ-Α

➔ Τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών

Εκπαιδευτική επίσκεψη των σπουδαστών του τμήματος Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών

Οι σπουδαστές του τμήματος Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών στα πλαίσια των μαθημάτων «Υλικά Γραφικών Τεχνών», «Επιφάνειες Εκτύπωσης» και «Βαθιτυπία», πραγματοποίησαν εκπαιδευτική επίσκεψη με συνοδούς τους καθηγητές των συγκεκριμένων μαθημάτων, κ. **Θεοχάρη** και κ. **Τσιμή**, Προϊσταμένης του Τμήματος.

Οι σπουδαστές επισκέφτηκαν την εταιρεία κατασκευής κυλίνδρων βαθιτυπίας με την επωνυμία ΙΟΑΝΝΟΥ S.A., ξεναγήθηκαν στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης, και παρακολούθησαν τον τρόπο κατασκευής των βαθιτυπικών κυλίνδρων, ξεκινώντας από την πρώτη ύλη μέχρι τη στιγμή που οι κύλινδροι είναι έτοιμοι να παραδοθούν στις μονάδες εκτυπώσεων για χρήση, από όπου και οι φωτογραφίες που ακολουθούν.

Η συγκεκριμένη εκπαιδευτική επίσκεψη είναι η πιο πρόσφατη, καθώς τα τελευταία χρόνια έχει πραγματοποιηθεί σειρά προγραμματισμένων επισκέψεων, ως μέρος της διδασκαλίας των μαθημάτων αυτών, που όλες χαρακτηρίστηκαν ως απόλυτα επιτυχημένες.

Αυτού του είδους οι επισκέψεις αυτές, έχουν ως σκοπό την ενημέρωση των σπουδαστών γύρω από τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα των εκτυπώσεων. Επίσης, οι σπουδαστές έχουν την ευκαιρία να ξεναγηθούν σε εγκαταστάσεις, να δουν και να μάθουν από κοντά για τεχνολογίες, αλλά και να συζητήσουν με τεχνικούς και επιστήμονες που διαθέτουν όχι μόνο την εμπειρία αλλά και τη διάθεση να μεταδώσουν τις γνώσεις τους στους αυριανούς Πτυχιούχους του τμήματος, που θεωρούνται και οι μελλοντικοί συνεργάτες τους.



➔ Τμήμα Γραφιστικής

* Παρουσίαση διδακτορικής διατριβής στο τμήμα Γραφιστικής

Στον χώρο του φωτογραφικού STUDIO του τμήματος Γραφιστικής, έγινε η πρώτη δημόσια παρουσίαση της **Διδακτορικής Διατριβής της κυρίας Αλεξάνδρας Αρβανιτίδη** από την ΣΕΡΒΙΑ στις 14-15-16 Νοεμβρίου. Η κυρία Αρβανιτίδη κατάγεται από το ΣΕΡΑΓΕΒΟ της ΒΟΣΝΙΑΣ και ζει τα τελευταία χρόνια στο Βελιγράδι, όπου και τελείωσε τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές της σπουδές, με ΑΡΙΣΤΑ, στο UNIVERSITY OF APPLIED ARTS του Βελιγραδίου, στο ίδιο Πανεπιστήμιο που παρουσιάζει τον Φεβρουάριο του 2012 την διδακτορική της διατριβή.

Μέντορας και μέλος της εξεταστικής της επιτροπής απονομής διδακτορικών τίτλων σπουδών στο πρόγραμμα NEW MEDIA είναι ο επίκουρος καθηγητής του τμήματος Γραφιστικής, Δρ. **Μ. Μελετζής**. Είναι ο πρώτος καθηγητής που προσελήφθη να συμμετέχει στο πρόγραμμα NEW MEDIA από το Πανεπιστήμιο εκτός ΣΕΡΒΙΑΣ σύμφωνα με απόφαση του UNIVERSITY OF APPLIED ARTS του Βελιγραδίου.

Η κυρία Αρβανιτίδη είναι από τους πρώτους αποφοίτους του προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Πανεπιστημίου. Μιλά άριστα Αγγλικά, Σέρβικα και Ελληνικά και εργάζεται ως επαγγελματίας γραφίστας. Στόχος της διατριβής της, ήταν η αμφίδρομη επικοινωνία έργου τέχνης - θεατή. Πρόκειται για ένα **interactive video installation**, με θέμα τον πίνακα Whistler's Mother, του James McNeill Whistler.

Οι σπουδαστές του Τμήματος Γραφιστικής, με ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρακολούθησαν την ανάλυση της κυρίας Αρβανιτίδη και του κύριου Μελετζή για το σκεπτικό και την προσέγγιση του θέματος.

Στην ειδική κατασκευή με την οθόνη touch screen «συνομίλησαν» με το έργο τέχνης, πραγματοποιώντας μια αμφίδρομη επικοινωνία.



Η υποψήφια διδάκτωρ κυρία Αλεξάνδρα Αρβανιτίδη αναλύει την διδακτορική της διατριβή στους σπουδαστές του τμήματος Γραφιστικής



Έκθεση φωτογραφίας στη Βιβλιοθήκη του ΤΕΙ Αθήνας

Στις 14-15-16 Νοεμβρίου 2011 πραγματοποιήθηκε στους χώρους της Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Αθήνας, έκθεση φωτογραφίας του καθηγητή της Σχολής Καλών Τεχνών του Κοσόβου Σερβίας, **Νικόλαου Αρβανιτίδη**. Τα έργα ήταν εμπνευσμένα από διάφορα video games. Η επεξεργασία και εκτύπωση των έργων πραγματοποιήθηκαν στο φωτογραφικό studio του τμήματος Γραφιστικής με την εποπτεία του Δρ. **Μ. Μελετζή** και με χορηγία των εταιρειών EPSON και NEXUS Publications A.E.E.E.



1: Αποψη των έργων που εκτέθηκαν στην Βιβλιοθήκη του ΤΕΙ-Α.

2: Ο κύριος **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ**, καθηγητής στη Σχολή Καλών Τεχνών του Κοσόβου, η Δρ. **ΕΛΕΝΗ ΜΟΥΡΗ**, επίκουρη καθηγήτρια του τμήματος Γραφιστικής, η κυρία **ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗ**, υποψήφια διδάκτωρ του UNIVERSITY OF APPLIED ARTS του Βελιγραδίου Γραφιστικής, ο Δρ **ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΜΕΛΕΤΖΗΣ**, υπεύθυνος του τομέα Παραστατικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας του τμήματος Γραφιστικής.

3: Ο κύριος **Νικόλαος Αρβανιτίδης**, δημιουργός των έργων που εκτέθηκαν μαζί με τον Δρ. **Μ. Μελετζή** του τμήματος Γραφιστικής.



Το τμήμα Γραφιστικής του ΤΕΙ Αθήνας στο IP InformAnimation στην Σαρδηνία της Ιταλίας

Ο σχεδιασμός του προγράμματος IP

Το IP InformAnimation χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα της EU **Lifelong Learning Programme** και διοργανώθηκε από το τμήμα Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου του Sassari με επιτυχία.

Η διδακτική δομή του προγράμματος συνδύασε μια εισαγωγική θεωρητική προσέγγιση ταυτόχρονα με μια εντατική πρακτική σχεδιασμού.

Αποτέλεσμα ήταν η **δημιουργία έξι animated spots για έξι διαφορετικούς providers**.

ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ IP αφιερώθηκε στον καθορισμό των ορίων της έρευνας και του πληροφοριακού υλικού για τα θέματα, καθώς και πως η χρήση του animation θα βοηθήσει στην έρευνα και τον προσδιορισμό των ιδεών. Σε αυτή τη φάση το μοντέλο διδασκαλίας βασίστηκε σε διαλέξεις και παρουσιάσεις από το διδακτικό προσωπικό του προγράμματος (μια ομάδα εκπαιδευτικών που δραστηριοποιούνται στους τομείς της οπτικής σχεδίασης, των ψηφιακών μέσων και των κινουμένων σχεδίων), καθώς και σε κριτικές των σχετικών μελετών περίπτωσης.

Εισηγήσεις των καθηγητών:

«Η ιστορική προοπτική του animation στο film ντοκιμαντέρ» **Dr Nicolò Ceccarelli**.

«Η πληροφορία μέσω του animation. Ανασκόπηση σύγχρονων παραδειγμάτων και μελέτες περιπτώσεων»

Dr Carlo Turri.

«Η γλώσσα του animation, βασικές αρχές και τεχνικές» και «Το animation στην διαφήμιση. Πως δημιουργείται η δυνατότητα ολοκληρωμένης επικοινωνίας σε χρόνο 25"-30"» **Dr Ελένη Μούρη**.

«Ζωγραφίζοντας με αριθμούς. Ρεαλιστική τυπολογία για την σχεδίαση διαδραστικών δεδομένων» **Dr Alfredo Calosci**.

«Ο πληροφοριακός σχεδιασμός σαν οπτική επεξήγηση της πολυπλοκότητας» **Dr Maria Fullaondo Buigas De Dalmau**.



Το group των καθηγητών και σπουδαστών του IP

«Ο χαρακτήρας, η δράση και η πρεφόρμανς στο animation» **MA Peter Hodges**.

ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ IP ήταν εργαστήριο σχεδιασμού, στο οποίο το διδακτικό προσωπικό συντόνισε τις εργασίες των είκοσι περίπου επιλεγμένων από κάθε τμήμα σπουδαστών, στην ανάπτυξη της ολοκληρωμένης παραγωγής των animation spots.

Οι σπουδαστές αντιμετώπισαν τις ανάγκες επικοινωνίας των παρόχων (θεσμικά όργανα, μη κερδοσκοπικές ενώσεις και ούτω καθεξής), οι οποίοι συμμετείχαν ενεργά στο έργο, μέσω άμεσης επικοινωνίας, έτσι ώστε το τελικό προϊόν να τους αντιπροσωπεύει.

Οι σπουδαστές αφού χωρίστηκαν σε ομάδες ανέπτυξαν προτάσεις για το σχεδιασμό, οι οποίες-κατά τα διάφορα στάδια της εξέλιξης-συζητούνταν και αναθεωρούνται, σε διάφορα επίπεδα μέσα από συνεδριάσεις των συμμετεχόντων (σπουδαστές, διδακτικό προσωπικό) και από τους εξωτερικούς φορείς -παρόχους μέσω web-based πλατφόρμας. Κατά την διάρκεια του IP, παρουσιάστηκαν επίσης διαλέξεις και από διάφορους επισκέπτες επαγγελματίες του κλάδου.

Συμμετέχοντα πανεπιστήμια στο IP

Η InformAnimation 2011 περιλαμβάνει τέσσερα ευρωπαϊκά πανεπιστήμια, με ειδικές γνώσεις σε διάφορους τομείς: animation, οπτικής επικοινωνίας, σχεδιασμού και δημοσιογραφίας, που είναι τα παρακάτω:

► Η Alghero Σχολή Αρχιτεκτόνων

(συντονιστής του προγράμματος),

Η συμβολή της αρχιτεκτονικής κατευθύνθηκε προς τη γλώσσα του animation ως εργαλείο επικοινωνίας, με ιδιαίτερη έμφαση στην Info-animation.

Διδάσκοντες: **Dr Nicolò Ceccarelli**, αναπληρωτής καθηγητής, **Κάρλο Turri** PhD.

► Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας

Το ΤΕΙ Αθήνας (Σχολή Γραφικών και Καλλιτεχνικών Σπουδών, τμήμα Γραφιστικής) κατευθύνθηκε στην προσέγγιση της κίνησης, η οποία είναι προσανατολισμένη στα πειραματικά ανεξάρτητα έργα, δίνοντας ιδιαίτερη αξία για το ρόλο της καλλιτεχνικής δημιουργίας καθώς και την εφαρμογή γραφιστικών εφαρμογών στο animation.

Διδάσκων: **Dr Ελένη Μούρη**, Γραφίστας - animator, επίκουρη καθηγήτρια στο Animation.

UEM Μαδρίτη

(Escuela de Comunicación y Humanidades)

Η προσέγγιση του UEM Μαδρίτης ήταν ευρεία, σε τομείς όπως οι εικαστικές τέχνες, σχεδιασμός γραφικών και πολυμέσων και δημοσιογραφία. Τρεις συμμετέχοντες είναι φοιτητές στη δημοσιογραφία και ο ρόλος τους ήταν να συνεργάζονται με τις ομάδες σχεδιασμού και να προσφέρουν ιδιαίτερη έμφαση στη διαχείριση περιεχομένου και την ανάπτυξη των ιδεών.

Διδάσκοντες: **Dr Alfredo Calosci**, αρχιτέκτων, επίκουρος καθηγητής του Σχεδιασμού, **Dr Maria Fullaondo Buigas De Dalmau**, αρχιτέκτων, διευθυντής του Departamento de Diseño.

► Πανεπιστήμιο του Glamorgan

(Cardiff School of Creative and Cultural Industries)

Το UoG, τμήμα Animation, προσέφερε μια ισχυρή τεχνική υποστήριξη στην παραγωγή του τελικού 2D

και 3D animation και stop motion μέσω υπολογιστή.

Διδάσκων: **Peter Hodges**, MA στα ψηφιακά μέσα, επικεφαλής του τμήματος animation.

Από το 2012 στο IP θα συμμετάσχει και το **Liverpool**

► John Moores University (LJMU) (Liverpool School of Art and Design)

Η Σχολή καλύπτει ένα ευρύ φάσμα επικοινωνιακού σχεδιασμού, συμπεριλαμβανομένων γραφιστικής, εικονογράφησης, animation, κινούμενα γραφικά και το διαδραστικό σχεδιασμό.

Διδάσκων: **Ian Mitchell**, Προϊστάμενος επιμελητής, γραφιστικής και εικονογράφησης.

Οι σπουδαστές που έλαβαν μέρος:

Alghero Σχολή Αρχιτεκτόνων: Claudia Cardia, Corrado Podda, Andrea Ruggiu, Francesco Puggioni, Nicola Vargiu.

TEI Αθήνας: Άντρη Αντρέου, Βασίλης Κατσάνης, Κωνσταντίνος Νικολάου, Φωτεινή Περώνη, Κωνσταντίνος Τερλικκάς.

UEM Μαδρίτη: Cristina Chico de Guzman, Amat Raquel Gómez-Mascaraque, Rico Jose Antonio Lambiris, Ruiz Miguel Angel Maure Blesa, Javier Navarro Álvarez, Irene Ruiz Rubio María del Carmen, Silva Ana López-Santacruz.

Πανεπιστήμιο του Glamorgan: Luke Cecil, Michaela Edmunds, Aled Matthews, Dannie Parness, Stephanie Seed.



Οι καθηγητές *Peter Hodges*, *Maria Fullaondo*, *Alfredo Calosci*, *Ελένη Μούρη*.

Τα θέματα που επιλέχθηκαν, ερευνήθηκαν και τελικώς οι σπουδαστές παρήγαγαν οπτικοακουστικό υλικό, με μέσον το animation, ήταν τα παρακάτω.



01. Education for preservation (Εκπαίδευση για τη διαφύλαξη) CeLIM

Η CeLIM είναι μία ιταλική ΜΚΟ (σήμα κατατεθέν και του ιταλικού Υπουργείου Εξωτερικών και της Ευρωπαϊκής Ένωσης), που ιδρύθηκε το 1954 και δεσμεύεται για την διεθνή συνεργασία και την ανάπτυξη. Αποστολή της είναι να προωθήσει την αλληλεγγύη μεταξύ των ανθρώπων για την καταπολέμηση της φτώχειας και της αδικίας, μέσω της εκπαίδευσης.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει - μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - δημιουργώντας εκπαιδευτικό υλικό για την ευαισθητοποίηση και κατάρτιση σχετικά με τη διαχείριση των δασικών πόρων στη Ζάμπια για νέους και ενήλικες καθώς και την χρήση της αναδάσωσης για την διαφύλαξη του δασικού πλούτου.

Η ταινία δημιουργήθηκε από τους Κωνσταντίνο Τερλικκά, Stephanie Seed και Miguel Angel Maure Blesa



Η ομάδα που δημιούργησε το spot εκπαίδευση για την διατήρηση του φυσικού πλούτου.



02. Jericho oasis model

(Η παραδοσιακή όαση ως πρότυπο για μια σύγχρονη αειφόρο ανάπτυξη. Η περίπτωση της Ιεριχούς, στην Παλαιστίνη ως πιθανό μοντέλο για βιώσιμες πόλεις).

Το θέμα δόθηκε από την Riwaq, κέντρο για τη διατήρηση της αρχιτεκτονικής.



Η ομάδα που δημιούργησε το spot για την πόλη-όαση της Ιεριχούς.

Η Riwaq είναι η πρώτη οργάνωση στην Παλαιστίνη που ιδρύθηκε στοχεύοντας στη διαφύλαξη της πολιτιστικής κληρονομιάς και την προώθηση της ιδέας ότι τα ιστορικά κτίρια και τα ιστορικά κέντρα θα πρέπει να θεωρούνται ως μια σημαντική ευκαιρία για ανάπτυξη.

Η Ιεριχώ είναι ένα μοναδικό μέρος: γνωστή και ως η αρχαιότερη πόλη του κόσμου, το σημείο για την πρώτη καταγεγραμμένη κοινωνία που βασίζεται στην γεωργία και την κτηνοτροφία, βρίσκεται περίπου 300 μέτρα κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας. Είναι η χαμηλότερη πόλη στον κόσμο.

Στις πρώτες κιόλας παραστάσεις η Ιεριχώ εμφανίζεται ως ένας οικισμός που περιβάλλεται από φοίνικες: μια όαση, γνωστή για το καλό κλίμα και για τον πλούτο των καρπών της. Όλα αυτά χάρη στις πλούσιες πηγές της. Για αιώνες, αρδευόταν με την παραδοσιακή μέθοδο των ανοικτών καναλιών με τρεχούμενο νερό στις καλλιέργειες, τους πορτοκαλεώνες και τα περιβόλια, μέσα από ένα πολύπλοκο σύστημα με δεξαμενές και πισίνες. Όχι πριν από πολλά χρόνια το νερό διοχετεύτηκε σε σωλήνες, για υγειονομικούς λόγους και για να αποφευχθεί η εξάτμιση και τα απόβλητα.

Τα κτίρια στην Ιεριχώ είναι κατασκευασμένα από τούβλα λάσπης, μια απάντηση στο θερμό κλίμα και την αναγκαιότητα της χρήσης των τοπικών υλικών. Στις μέρες μας ως επί το πλείστον η τεχνική έχει εγκαταλειφθεί. Οι στέγες έχουν πέσει μέσα και οι τοίχοι λιώνουν. Η παραδοσιακή αρχιτεκτονική έχει αντικατασταθεί με μπλοκ τσιμέντου και πέτρινα σπίτια, με κλιματισμό. Το μοντέλο σπίτι - λάσπη, χαρακτηριστικό αυτής της περιοχής, έχει καταστεί άνευ αντικειμένου.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει - μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - πως η

όαση και οι συνιστώσες της μπορούν να γίνουν ένα πρότυπο για σύγχρονη αιφώρο ανάπτυξη, ενθαρρύνοντας έτσι την τοπική κοινότητα να αναλάβει μεγαλύτερη και πιο άμεση ευθύνη για την προστασία και τη βελτίωση του περιβάλλοντός της.

Η ταινία δημιουργήθηκε από τους Βασίλη Κατσάνη, Javier Navarro Álvarez, Claudia Cardia.



Η ομάδα που δημιούργησε το spot για το intogen.



03. IntOGen - Biomedical Genomics εργαστήριο του Πανεπιστημίου Pompeu Fabra, Βαρκελώνη

Η IntOGen είναι μια μη κερδοσκοπική ερευνητική ομάδα που συγκεντρώνει δεδομένα γονιδιωματικής του καρκίνου, που παράγονται σε διάφορα εργαστήρια του κόσμου για να προσδιορίσουν τα γονίδια στην ανάπτυξη του καρκίνου. Τα δεδομένα αναφέρονται σε πειράματα που αναλύουν δείγματα πολλών ασθενών με καρκίνο για να βρουν τις αλλαγές στο γονιδίωμα τους.

Το έργο αφορά τη λήψη των δεδομένων σε μια κεντρική βάση, την οργάνωση με στατιστικές μεθόδους, ώστε να πάρει τα αποτελέσματα και να προετοιμάσει τους τρόπους για να δείξει αυτά τα δεδομένα στο χρήστη (σε web και desktop εφαρμογή).

Τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την ανάλυση είναι διαθέσιμα στο κοινό μέσω του διαδικτύου. Έτσι, ένας ερευνητής που ενδιαφέρεται να βρει που είναι τα σημαντικά γονίδια σε ένα συγκεκριμένο όγκο μπορεί να το κάνει εύκολα.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει

- μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - τον τρόπο εξάπλωσης του καρκίνου και να ευαισθητοποιήσει τους θεατές να αποστέλλουν τα δικά τους δεδομένα στην κεντρική μονάδα της IntOGen.

Η ταινία δημιουργήθηκε από τους Κώστα Νικολάου, Nicola Vargiu, Rico Jose Antonio Lambiris, Dannie Parness.



04. ILDA Providing opportunities to local economies - ΙΙδα Παροχή ευκαιριών για τις τοπικές οικονομίες

Σε έναν παγκοσμιοποιημένο κόσμο, οι τοπικές οικονομίες εύκολα θα καταλήξουν στο εξαθλιωμένο άκρο του φάσματος του εμπορίου / πλούτου. Στην πραγματικότητα, πολλές κοινότητες έχουν παραλύσει εδώ και χρόνια σε άχρηστες οικονομικές υφέσεις. Ο στόχος του STRO - Social Trade Organization, είναι με καινοτόμες λύσεις οι κοινότητες αυτές να αυξάνουν την αγοραστική δύναμη τους μέσω νέων μορφών του χρήματος και των πιστώσεων και την ενίσχυση των υφισταμένων αγορών που υπάρχουν σε μια συγκεκριμένη κοινότητα ή περιοχή.



Η ομάδα που δημιούργησε το spot για το ILDA

Το STRO στην Κεντρική Αμερική είναι ένας ιδιωτικός μη κερδοσκοπικός οργανισμός, μέρος του STRO Group και δραστηριοποιείται στην Κόστα Ρίκα, Ελ Σαλβαδόρ, Ονδούρα και τη Νικαράγουα. Έχει ένα ισχυρό ρεκόρ όσον αφορά την εφαρμογή των καινοτόμων προσεγγίσεων της τοπικής ανάπτυξης (ΙΙδα), είναι μια μέθοδος που συνδυάζει τρεις δραστηριότητες:

1. Τοπικά συστήματα ανταλλαγής που στοχεύουν στην

αύξηση της αγοραστικής δύναμης μιας κοινότητας και στην τόνωση της επιχειρηματικότητας. **2.** Κατάλληλες τεχνολογίες που αυξάνουν την παραγωγική ικανότητα μιας κοινότητας σε βασικούς τομείς όπως η τροφή, η στέγαση και η ενέργεια. **3.** Στην ανάπτυξη μεθόδου για να αυξάνει την ευαισθητοποίηση σχετικά με τις θετικές επιπτώσεις από την κατανάλωση των τοπικά παραγόμενων προϊόντων.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει - μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - τους τρεις άξονες δράσης, προκειμένου να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα. Το οπτικοακουστικό αυτό υλικό θα προβληθεί στις τοπικές κοινωνίες για εκπαιδευτικούς σκοπούς.

Η ταινία δημιουργήθηκε από τους Silva Ana López-Santacruz, Francesco Puggioni, Luke Cecil.



Η ομάδα που δημιούργησε το spot για την Ποσειδωνία.



05. Posidonia oceanica - Archipelagos, Institute of Marine Conservation- Ποσειδωνία τα λιβάδια της θάλασσας - Αρχιπέλαγος, Ινστιτούτο θαλάσσιας προστασίας

Το Αρχιπέλαγος, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Προστασίας, είναι μια ελληνική μη κερδοσκοπική, μη κυβερνητική οργάνωση που δεσμεύεται για την προστασία του θαλάσσιου και χερσαίου περιβάλλοντος των

ελληνικών θαλασσών και νησιών. Το Αρχιπέλαγος συνδυάζει την επιστημονική έρευνα με ουσιαστικές δράσεις προστασίας στις οποίες οι τοπικές κοινωνίες μοιράζονται ενεργό ρόλο. Το έργο του Αρχιπέλαγος είναι χωρισμένο σε δύο κύριους τομείς:

1. Marine Wildlife Conservation: καλύπτουν τομείς όπως τα θαλάσσια θηλαστικά, η αλιεία, παράκτια οικοσυστήματα, την ωκεανογραφική έρευνα, καθώς και της ποιότητας του νερού και εκτίμηση της ρύπανσης.

2. Επίγεια διατήρηση της άγριας ζωής: καλύπτουν τομείς όπως η πανίδα και χλωρίδα νησιού, η δημιουργία της Τράπεζας Σπόρων Αιγαίου για την προστασία των τοπικών ποικιλιών καλλιεργούμενων φυτών και τη ρύπανση καθώς και αξιολογήσεις των επιπτώσεων από την ανθρώπινη δραστηριότητα και τη διαχείριση.

Το θέμα που αναπτύχθηκε στο συγκεκριμένο IP, ήταν η *Posidonia oceanica*, τα δάση της θάλασσας χρειάζονται τη βοήθειά μας για να επιβιώσουν.

Η *posidonia oceanica* είναι το υψηλότερο φυτό, ενδημικό της Μεσογείου, όπου σχηματίζει εκτεταμένα λιβάδια Ποσειδωνίας, μέχρι 50 μέτρα βάθος. Τα λιβάδια Ποσειδωνίας είναι ένας ιδιαίτερα παραγωγικός βιότοπος, που παίζει έναν κρίσιμο ρόλο στην αναπαραγωγή για πολλά είδη. Πάνω από 300 είδη φυτών και 1.000 είδη ζώων ζουν μέσα στα θαλάσσια λιβάδια Ποσειδωνίας, συμπεριλαμβανομένου ενός μεγάλου αριθμού των εμπορικά σημαντικών ειδών ιχθύων. Εκτός από τη στήριξη παραγωγικών θαλάσσιων οικοσυστημάτων και την αλιεία, θαλάσσια λιβάδια έχουν και μεγάλη κοινωνικο-οικονομική σημασία, παρέχοντας προστασία από τη διάβρωση των παραλιών. Αυτό επιτυγχάνεται με τα ριζώματα και τα φύλλα τους. Το δίκτυο των ριζών και ριζωμάτων σταθεροποιεί τα ιζήματα, ενώ η υψηλή πυκνότητα των φύλλων μειώνει την κυματική ενέργεια.

Η *P.oceanica* έχει ένα πολύ αργό ρυθμό ανάπτυξης (<10cm/year), είναι ιδιαίτερα ευάλωτη στις επιπτώσεις και όταν καταστραφεί είναι πολύ δύσκολο να ανακάμψει. Τα λιβάδια Ποσειδωνίας προστατεύονται βάσει διεθνούς και εθνικής νομοθεσίας και συμβάσεων. Μελέτες χαρτογράφησης έχουν πραγματοποιηθεί μόνο στη δυτική Μεσόγειο, ενώ σε συνδυασμό με την έλλειψη οποιασδήποτε διατή-



Η ομάδα που δημιούργησε το spot για την νανοτεχνολογία.



Η κ. Ε. Μούρη διδάσκει με βοήθη την σπουδάστρια Α. Αντρέου.

ρησης ή διαχειριστικού πλαισίου, η προστασία των θαλάσσιων λιβαδιών Ποσειδωνίας στο Αιγαίο έχει καταστεί σχεδόν αδύνατη.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει - μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - την ανάγκη προστασίας των λιβαδιών της ποσειδωνίας ώστε να βοηθήσει στην περιβαλλοντική εκπαίδευση που οργανώνει το Ινστιτούτο Αρχιπέλαγος.

Δημιουργήθηκαν δύο ταινίες μία από τους Φωτεινή Περώνη και Andrea Ruggiu για ενήλικο κοινό και μία από τον Aled Matthews για παιδικό κοινό.



06. Materials Science and Nanotechnology Laboratory. Ανακαλύπτοντας την νανοτεχνολογία

Το Εργαστήριο Υλικών Επιστημών και Νανοτεχνολογίας (LMNT), του Πανεπιστημίου του Sassari, ιδρύθηκε το 2003. Το εργαστήριο φιλοξενείται στο Porto Conte Ricerche Επιστημονικό Πάρκο (Alghero, SS) LMNT, και είναι μια Ερευνητική Μονάδα του INSTM (Istituto Nazionale Scienza e Tecnologia dei Materiali).

Το 2007, η LMNT - εργαστήριο έχει οργανώσει μια σειρά μαθημάτων master στη «Νανοβιοτεχνολογία» για λογαριασμό της Sardegna Ricerche (περιφερειακό ινστιτούτο για την έρευνα στη Σαρδηνία) και το 2008 ένα θερινό σχολείο της Διεθνούς Sol-Gel Κοινωνία, «Sol-Gel, σε μικρές διαστάσεις: νανοσωματιδίων και Λεπτών Υμενίων».

Τα μέλη του εργαστηρίου είναι οι συγγραφείς των περισσότερων των 100 δημοσιεύσεις σε περιοδικά υψηλού impact factor.

Το ενδιαφέρον για τα νανοϋλικά βρίσκεται σε διαφορετικές φυσικές και χημικές ιδιότητες τους που έχουν ως συνέπεια μία χωρική διάσταση στο εύρος μεταξύ 1 και 100 nm. Χύμα υλικά μπορεί να αναδιαμορφωθούν σε νανοϋλικά με δύο βασικούς τρόπους μέσα από μια bottom-up και top-down προσέγγιση: η πρώτη, παρέχοντάς τους μια δομή σε νανοκλίμακα και η δεύτερη με τη μείωση ενός από τις φυσικές διαστάσεις τους σε νανοκλίμακα.

Ο στόχος του προγράμματος IP ήταν να περιγράψει - μέσω εικόνων και κινουμένων σχεδίων - τόσο δημοφιλείς στην επιστημονική κοινότητα είναι οι οπτικοακουστικές παραγωγές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε ως υποστηρικτικό υλικό για επιστημονική επικοινωνία ή γενικότερα σε σεμινάρια σχετικά με τη νανοτεχνολογία. Η παρουσίαση των τεχνικών που χρησιμοποιούνται ώστε ένα υλικό να αποκτήσει μέγεθος νανοκλίμακας ήταν το ζητούμενο.

Οι επιστημονικοί υπεύθυνοι του έργου, λόγω της εγγύτητας του εργαστηρίου με τον χώρο όπου πραγματοποιήθηκε το IP, έκαναν μία εκτενή παρουσίαση της έρευνάς τους στην νανοτεχνολογία, ενώ βοήθησαν επιστημονικά και την ομάδα των σπουδαστών που ασχολήθηκαν με το θέμα.

Η ταινία δημιουργήθηκε από τους Άντρη Αντρέου, Corrado Podda, Irene Ruiz Rubio, Michaela Edmunds.

➔ Τμήμα Φωτογραφίας

Ο επίκουρος καθηγητής του τμήματος Φωτογραφίας του ΤΕΙ Αθήνας **Αριστείδης Κοντογεώργης*** συμμετείχε με φωτογραφικά έργα στην έκθεση φωτογραφίας που εγκαινιάστηκε στη Σαγκάη το Σάββατο 12 Νοεμβρίου 2011. Η διοργάνωση της έκθεσης έγινε από την Ομοσπονδία Γραμμάτων και Τεχνών της Σαγκάης, του Συνδέσμου Πολιτιστικής Συνεργασίας της Σαγκάης με Χώρες του Εξωτερικού και της Ένωσης Φωτογράφων Σαγκάης, ενώ η εκδήλωση στηρίχθηκε από το Γενικό Προξενείο της Ελλάδας στη Σαγκάη.

Η έκθεση πραγματοποιήθηκε στην «Αίθουσα Σύγχρονης Τέχνης στο Κέντρο Πολιτισμού Zhabei» Σαγκάης ενόψει των εορτασμών από τον αμέσως επόμενο χρόνο των 40χρονων των διπλωματικών σχέσεων της Κίνας με την Ελλάδα. Βασισμένη σε έγχρωμες φωτογραφίες του Αρ. Κοντογιώργη από την γενέτειρά του την Τήνο (αρχιτεκτονική, καθημερινή ζωή, αεροφωτογραφίες και τοπία) συγκέντρωσε το ενδιαφέρον φιλότεχνων και επαγγελματιών φωτογράφων της πόλης, προσφέροντας ένα παράθυρο θέασης και προβολής της Ελλάδας. Την εκδήλωση προσφώνησαν ο γενικός γραμματέας της ένωσης Γραμμάτων και Τεχνών Σαγκάης κ. **Σεν Βεντζονγκ** και η Γενική Πρόξενος της Ελλάδας στην Σαγκάη κα **Μαρία Σαράντη**, ενώ ο κ. Αρ. Κοντογεώργης στο λόγο του αναφέρθηκε στους ιστορικούς δεσμούς των δύο χωρών και στο κοινό και πολλά υποσχόμενο μέλλον τους ως προς την συνεργασία τους στον τομέα του πολιτισμού.

Επίσης, στο πλαίσιο του 14^{ου} Διεθνούς Φωτογραφικού Φεστιβάλ στις 5 Νοεμβρίου 2011, ο κ. Κοντογεώργης πραγματοποίησε έκθεση φωτογραφίας με αεροφωτογραφίες από το Αιγαίο στην πόλη Λισούη της επαρχίας Ζεγιάνκ, ενώ συμμετείχε και στο Διεθνές Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Φωτογραφικών Μουσείων που διοργανώθηκε από το Μουσείο Φωτογραφίας του Λισούη.

**Ο Δρ. Αριστείδης Κοντογεώργης είναι πρόεδρος της Διεθνούς Ομοσπονδίας Φωτογραφικών Φεστιβάλ και πρώην πρόεδρος της Ελληνικής Φωτογραφικής Εταιρείας.*



➔ Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης

International Conference on Integrated Information, IC- ININFO

Μια διεθνής πρωτοβουλία του τμήματος Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης.

Με επιτυχία διεξήχθη στην Κω από 29-9-2011 έως 3-10-2011 το πρώτο διεθνές συνέδριο IC- ININFO. Επικεφαλής της προσπάθειας για τη διενέργεια και την καθιέρωση του συνεδρίου ήταν ο διευθυντής της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, καθηγητής **Γιώργος Γιαννακόπουλος**, ο οποίος ήταν και πρόεδρος του συνεδρίου. Στην επιστημονική επιτροπή συμμετείχαν πλήθος ακαδημαϊκών και επιστημόνων από όλο τον κόσμο και ανάμεσά τους εκπαιδευτικοί από το τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, όπως και από άλλα τμήματα του ιδρύματός μας.

Το ΤΕΙ Αθήνας ήταν ανάμεσα στους υποστηρικτές του συνεδρίου, όπως και εκδοτικός οίκος Emerald, ο οποίος διέθεσε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά για τη δημοσίευση των άρθρων, που θα προέλθουν από τις ανακοινώσεις του συνεδρίου. Ταυτόχρονα ξεκίνησε η έκδοση του ανοιχτής πρόσβασης επιστημονικού περιοδικού International Journal on Integrated Information Management, το οποίο θα φιλοξενεί επιλεγμένα άρθρα από το συνέδριο και όχι μόνο.

Στη διάρκεια του συνεδρίου παρουσιάστηκαν σχεδόν εκατό (100) ανακοινώσεις, οι οποίες θα δημοσιευθούν ηλεκτρονικά (και έντυπα) στην ανοιχτής πρόσβασης σειρά Advances on Information Processing and Management. Κατά τη διάρκεια των συνεδριάσεων, αλλά και στο περιθώριο του συνεδρίου οι συμμε-



Η keynote speaker του συνεδρίου καθηγήτρια της Επιστήμης της Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου του Loughborough, Amanda Spink με τον πρόεδρο του συνεδρίου.

τέχοντες εξέφρασαν την επιδοκιμασία τους για το σκεπτικό και το περιεχόμενο του συνεδρίου, το οποίο επιχειρεί να εγκαταστήσει ένα γόνιμο διάλογο μεταξύ επιστημόνων και επαγγελματιών διαφορετικών ειδικοτήτων, που σχετίζονται περισσότερο ή λιγότερο με το ευρύ πεδίο της πληροφόρησης. Οι ξένοι σύνεδροι -που ήλθαν στην Κω όχι μόνο από τις γειτονικές ή τις ευρωπαϊκές χώρες αλλά και από τον Καναδά, την Κορέα, την Νότιο Αφρική και την Αυστραλία- ενθουσιάστηκαν από την άψογη οργάνωση και τη φιλοξενία. Η προσπάθεια για τη διοργάνωση του IC ININFO - 2012, που θα διεξαχθεί στην Ουγγαρία έχει ήδη αρχίσει.

Αλέξανδρος Κουλούρης

*καθηγητής εφαρμογών στο τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
και Συστημάτων Πληροφόρησης*

<http://www.icininfo.net>


 νέα

από τη δράση του συλλόγου Ε.Π. του ΤΕΙ Αθήνας

Επιστολή του Δ.Σ. του ΣΕΠ ΤΕΙ Αθήνας στην Υπουργό Παιδείας

Αθήνα, 17-10-2011

Άμεση ήταν η αντίδραση του Δ.Σ. του ΣΕΠ ΤΕΙ Αθήνας στα όσα είπε για τα ΤΕΙ και ειδικά για το ΤΕΙ Αθήνας, στη Βουλή, η Υπουργός Παιδείας, Δια βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων. Στην έκτακτη συνεδρίαση του Δ.Σ. στις 17-10-2011 αποφασίστηκε ομόφωνα η αποστολή της παρακάτω επιστολής - απάντησής του:

Αξιότιμη Κυρία Υπουργέ,

Με μεγάλη θλίψη και απογοήτευση τα μέλη της εκπαιδευτικής κοινότητας του ΤΕΙ Αθήνας πληροφορήθηκαν την πρόσφατη τοποθέτησή σας στη Βουλή στις 14-10-2011. Η τοποθέτησή σας αυτή, δεν αφήνει καμία παρερμηνεία για το μέλλον τους όσο καλόπιστα κι αν τη δεχθεί κάποιος.

Θα συμφωνήσουμε σε δύο σημεία στην τοποθέτησή σας. Στο ότι :

- α. Διαχρονικά αρνείσθε να αναγνωρίσετε τον πραγματικό ρόλο που επιτελούν τα ΤΕΙ στο χώρο της Ανώτατης Εκπαίδευσης της χώρας μας και
- β. Τα ΤΕΙ δεν έχουν να ζηλέψουν ούτε να αντιπαλέψουν τα Πανεπιστήμια.

Προκύπτουν όμως και πολλά ερωτήματα εκ των οποίων τα σημαντικότερα αναφέρονται και σχολιάζονται ως εξής:

➔ Με βάση ποια στοιχεία θεμελιώνετε, την απαράδεκτη για εμάς άποψη, ότι τα ΤΕΙ είναι «κάτι άλλο» και ότι χρειάζεται να επαναπροσδιορίσουμε το ρόλο τους; Το μελάνι του νέου δικού σας νόμου πλαισίου (Ν.4009/6.9.11) δεν έχει στεγνώσει ακόμη και ορίζει με σαφήνεια ότι τα Πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ ανήκουν στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Άλλαξε κάτι σε ένα μήνα; Και αν ναι δεν πρέπει να το πληροφορηθούν τουλάχιστον οι υποψήφιοι φοιτητές και οι

οικογένειές τους;

➔ Στον ίδιο νόμο αναφέρεται ρητά και η αποστολή των ΤΕΙ, την οποία εσείς προσδιορίσατε και οριοθετήσατε, παρά τη διαφωνία μας γιατί δεν αποδίδει ολοκληρωμένα την εικόνα, το ρόλο και την αποστολή των Ιδρυμάτων μας. Στο σχετικό άρθρο του νόμου δεν αναφέρεται πουθενά ο όρος «εφαρμοσμένη τέχνη» που εσείς χρησιμοποιήσατε στην τοποθέτησή σας αυτή. Εσείς από πού νομιμοποιείσθε να ισχυρίζεστε τέτοιες ανακρίβειες; Άγνοια, διαστρέβλωση της πραγματικότητας ή κάτι άλλο; Ότι και αν συμβαίνει από όποιον και αν προέρχεται δεν δικαιολογείται ιδιαίτερα αυτές τις στιγμές.

➔ Γιατί όχι μόνο καλύψατε αλλά και μέχρι τώρα δεν έχετε επιληφθεί σχετικά με την πρωτοβουλία του Ειδικού Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης να αποστείλει το απαράδεκτο και μη σύννομο έγγραφο του, φυσικά μόνο προς τα ΤΕΙ, παρεμβαίνοντας στην εκπαιδευτική διαδικασία εις βάρος της ποιότητας του παρεχόμενου εκπαιδευτικού έργου και της ασφάλειας κατά την λειτουργία των εργαστηρίων προτρέποντας μάλιστα σε παρανομία όλη την εκπαιδευτική κοινότητα παρά τις υφιστάμενες διατάξεις; Μήπως και εκείνος έχει αντιληφθεί ότι τα ΤΕΙ είναι «κάτι άλλο»;

➔ Πως δεν γνωρίζετε ότι για τους εκπαιδευτικούς των ΤΕΙ το ελάχιστο υποχρεωτικό ωράριο της α' βαθμίδας είναι 10 ώρες ενώ των καθηγητών εφαρμογών 16 ώρες και ότι χρόνια τώρα προσφέρουν πολύ περισσότερα από τα προβλεπόμενα, και όχι μόνο έξη ώρες που είναι στο Πανεπιστήμιο, στην άσκηση του εκπαιδευτικού ερευνητικού και διοικητικού τους έργου;

➔ Σε ότι αφορά τα στοιχεία που αναφέρατε για το ΤΕΙ

Αθήνας δεν γνωρίζουμε ποιος σας τα έδωσε αλλά όπως φαίνεται τόσο από την απάντηση της διοίκησης του ιδρύματος όσο και από την καθημερινή μας εμπειρία αυτά είναι τελείως ανακριβή.

- ➔ Τέλος για τη δική σας ενημέρωση σας γνωρίζουμε ότι στο ΤΕΙ Αθήνας δεν έχει χαθεί διδακτική ώρα επί χρόνια.

Αξιότιμη Κυρία Υπουργέ,

Αυτές τις δύσκολες στιγμές που βιώνουμε, θα προσδοκούσαμε από σας αν όχι να δείχνατε συμπάρασταση, τουλάχιστον, να δείχνατε κατανόηση στη δύσκολη προσπάθειά μας να διατηρήσουμε την ποιότητα των σπουδών στην ανώτατη εκπαίδευση και στο ΤΕΙ Αθήνας ειδικότερα.

Για το λόγο αυτό, θεωρούμε απαραίτητη την τοποθέτησή σας και δηλώνουμε τη ριζική μας αντίθεση. Για τους εκπαιδευτικούς του ΤΕΙ Αθήνας η προτεραιότητα δεν είναι απλά να σταθούμε όρθιοι,

αλλά να εκπαιδεύουμε σωστά την Ελληνική νεολαία, το μέλλον της χώρας μας.

Κάνουμε έκκληση προς εσάς να σταθείτε στο ύψος των περιστάσεων και με πλήρη επίγνωση των ευθυνών σας να προχωρήσετε στην αναγνώριση του ρόλου των ΤΕΙ στο χώρο της ανώτατης εκπαίδευσης και να μη εμποδίζετε την πορεία τους προς το μέλλον. Δεν είναι απαίτηση δική μας, είναι αναγκαία και ικανή συνθήκη για το μέλλον και την ανάπτυξη της χώρας.

Τέλος σας καλούμε σε μία επίσκεψη γνωριμίας στο ΤΕΙ Αθήνας για να δείτε από κοντά τη λειτουργία ενός Ευρωπαϊκού Τριτοβάθμιου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος που στηρίζεται στην προσφορά όλων των μελών της ακαδημαϊκής τους κοινότητας και αξιοποιεί κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους πόρους της πολιτείας.

Αν αυτό δεν είναι δυνατόν σας παρακαλούμε για μία άμεση συνάντηση μαζί σας, γόνιμου και εποικοδομητικού διαλόγου για όλα τα θέματα που μας απασχολούν.

Κ. Πολίτης, Πρόεδρος Γ. Χατζηκωνσταντής Γ. Γραμματέας

Απόφαση της Γ.Σ. του ΣΕΠ ΤΕΙ Αθήνας

Αθήνα, 11-10-2011

Την ώρα που η κοινωνία δοκιμάζεται και η οικονομία της χώρας καταρρέει, τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα αγωνίζονται για να μείνουν όρθια. Αγωνίζονται για να μείνουν όρθια σε μία ακαδημαϊκή χρονιά που ξεκίνησε με πολλά προβλήματα και ιδιαίτερες δυσκολίες.

Οι πόροι, ανθρώπινοι και οικονομικοί είναι πολύ λιγότεροι. Η υποχρηματοδότηση, που δεν αφορά μόνο τη μείωση της συνολικής δαπάνης για την Παιδεία και τις πρωτόγνωρες μειώσεις στους μισθούς των ακαδημαϊκών δασκάλων αλλά συνοδεύεται και από μεγάλες περικοπές στο δικαίωμα της εργασίας εκατοντάδων επιστημονικών συνεργατών σφίγγει ακόμη περισσότερο τη θηλιά στα ιδρύματα και επί της ουσίας παράγει το ένα και μοναδικό άμεσο αποτέλεσμα που δεν είναι τίποτα άλλο από την ακύρωση στη πράξη της λειτουργία τους.

Ταυτόχρονα έχουμε ένα νέο νόμο πλαίσιο για τη

λειτουργία των ιδρυμάτων που όπως είχε προβλεφθεί έγκαιρα εκτός από τα προβλήματα συνταγματικότητας που έχει παρουσιάζει και μεγάλα προβλήματα εφαρμογής και λειτουργίας του. Απόδειξη ότι πριν περάσει ένας μήνας από τη δημοσίευσή του το υπουργείο παιδείας κατέθεσε σε άσχετο νομοσχέδιο τροπολογίες που καταργούν το συνταγματικό κατοχυρωμένο δικαίωμα της αυτοδιοίκησης των ιδρυμάτων. Δυστυχώς, παρά τις επανειλημμένες εκκλήσεις που απευθύναμε συχνότατα στο παρελθόν, προς το Υπουργείο Παιδείας αυτό που συναντήσαμε και συναντάμε είναι η απόλυτη έλλειψη αντίληψης της έννοιας του διαλόγου, να ακούμε να συζητάμε, να υπάρχει Δημοκρατία. Μία λογική της κραυγάζουσας εξουσίας που θέλει να δείχνει στην κοινωνία ότι κερδίζει απαξιώνοντας τη δημόσια Ανώτατη Εκπαίδευση με την εμμονή της σε αποφάσεις που προκαλούν σοβαρότατα προβλήματα.

Είναι να απορεί κανείς με το θράσος της πολιτικής ηγεσίας του υπουργείου Παιδείας να μιλά για «ανοικτά πανεπιστήμια και ΤΕΙ», την ώρα που τα κλείνει με τις απίστευτες περικοπές τις οποίες ανακοινώνει και επιβάλλει σχεδόν ανά βδομάδα.

Έτσι σε αυτή τη δύσκολη περίοδο το πραγματικό δίλημμα που αναδεικνύεται δεν είναι «ανοικτά ή κλειστά πανεπιστήμια» αλλά συναίνεση ή αντίσταση στην πλήρη κατάρρευση του δημόσιου, δωρεάν και δημοκρατικού πανεπιστημίου που επέρχεται μέσα από την εφαρμογή των πολιτικών του νέου νόμου και του υπουργείου παιδείας με βάση τις επιταγές του μνημονίου έστω και αν η υπουργός ισχυρίζεται το αντίθετο.

Τα μέλη της εκπαιδευτικής κοινότητας του ΤΕΙ Αθήνας σε συνεργασία με όλους τους φορείς της ακαδημαϊκής κοινότητας γνωρίζουν ποιο είναι το καθήκον τους και αυτό θα συνεχίσουν να κάνουν ώστε όλο το πρόβλημα της κρίσης να μην το πληρώσουν οι φοιτητές και οι οικογένειές τους, να μην χάσουν το μέλλον τους από την εκπαίδευσή τους και να υπάρξει επιτέλους έστω και την ύστατη ώρα μία ακτίνα ελπίδας για την ανάπτυξη της χώρας. Η εκπαίδευση και μάλιστα η Ανώτατη είναι το μείζον σε μία χώρα και όχι το τελευταίο όπως φαίνεται να πιστεύει το Υπουργείο Παιδείας. Είναι μια συνολική διαδικασία και δεν είναι μόνο τα μαθήματα. Είναι σεβασμός στο κοινωνικό σύνολο, στις αρχές της πλειοψηφίας, στο διάλογο, στους κανόνες που θέτει η Πολιτεία. Είναι η λειτουργία της Δημοκρατίας, της διεκδίκησης, του αγώνα μέσα στο πλαίσιο του σεβασμού των ανθρώπων και της διαφορετικότητας των.

Στο πλαίσιο αυτό κατανοούμε και τον κόσμο που βγαίνει στους δρόμους και την αγανάκτηση του και επειδή και εμείς είμαστε από τα σπλάχνα του ελληνικού λαού και έχουμε τον ίδιο τόνο με αυτόν:

Ζητάμε την εξαίρεση συνολικά της παιδείας από τη μέγγενη του Μνημονίου ως το πρώτο βήμα για να δημιουργήσουμε το σύγχρονο, αναβαθμισμένο, ποιοτικό, δημόσιο ΑΕΙ.

Επικυρώνουμε την απόφαση του Δ.Σ., στη συνεδρίαση της 7-9-2011, αφού και σήμερα διαπιστώνουμε τα αδιέξοδά του νέου νόμου και επιβεβαιώνουμε την ομόθυμη στάση μας για την προάσπιση του Δημόσιου και Αυτοδιοικούμενου Πανεπιστημίου.

Πιστεύουμε ότι η εξέλιξη της διαδικασίας για την

εκλογή των νέων Διοικήσεων με εκλογικό σύστημα αγνώστου περιεχομένου, με άδηλους κανόνες και με διορισμένες, στη συντριπτική τους πλειοψηφία, εφορευτικές επιτροπές, συνιστά θεσμική και συνταγματική εκτροπή για την αντιμετώπιση της οποίας θα αγωνισθούμε σε συνεργασία και με τους άλλους φορείς της ακαδημαϊκής κοινότητας.

Καταγγέλλουμε τους εκβιασμούς και τις απειλές για διακοπή της δημόσιας χρηματοδότησης των ιδρυμάτων, για μη απονομή πτυχίων, για απώλεια του εξαμήνου καθώς και απαράδεκτες εγκυκλίους που άπτονται του καθήκοντος των εκπαιδευτικών ως ενέργειες που αποκαλύπτουν το βαθύ έλλειμμα ουσιαστικής εκπαιδευτικής πολιτικής από το υπουργείο και το αδιέξοδο των ενεργειών του.

Καταγγέλλουμε επίσης τη ρητή κατάργηση του Πανεπιστημιακού Ασύλου και την αφαίρεση των σχετικών αρμοδιοτήτων από τις Πρυτανικές Αρχές, κατάργηση που δίνει έδαφος σε δυνάμεις και πρακτικές που απειλούν τις δημοκρατικές κατακτήσεις και την Ακαδημαϊκή μας παράδοση.

Εκφράζουμε τη ριζική μας αντίθεση σε οποιοδήποτε ενδεχόμενο εργασιακής εφεδρείας ή απόλυσης προσωπικού των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και Ερευνητικών Κέντρων, την ίδια στιγμή που εξαιρούνται οι κληρικοί, και ενημερώνουμε την ελληνική κοινωνία πως η πράξη αυτή ισοδυναμεί με τη χαριστική βολή στην καρδιά της λειτουργίας του δημόσιου πανεπιστημίου και ΤΕΙ.

Αναγνωρίζουμε τις μέχρι τώρα ενέργειες της διοίκησης του ΤΕΙ Αθήνας ότι βρίσκονται στη σωστή κατεύθυνση και ότι οι ενέργειες αυτές αναδεικνύουν την κοινή μας προσπάθεια ώστε να μην εξελιχθεί η κρίση σε συμφορά και συρρίκνωση του ιδρύματος.

Εξουσιοδοτούμε το Δ.Σ. του συλλόγου μας όπως προχωρήσει στις αναγκαίες ενέργειες για την υπεράσπιση και την υλοποίηση τόσο των παραπάνω θέσεων της γενικής μας συνέλευσης όσο και του ίδιου του Δ.Σ..

Καλούμε τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, φοιτητές και εργαζόμενους, να υπερβούν τις τεχνητές πολώσεις και με συμμετοχή, συνοχή και αλληλεγγύη να διασφαλίσουμε την απρόσκοπτη Ακαδημαϊκή και Διοικητική λειτουργία των Ιδρυμάτων.

ΣΥΝΤΟΜΑ ΝΕΑ

/ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ



2011

Λειτουργία εστιατορίου
στο τμήμα Προσχολικής Αγωγής

Το εστιατόριο του ΤΕΙ Αθήνας, που λειτουργεί στο τμήμα Προσχολικής Αγωγής (ΜΗΤΕΡΑ), θα παραμείνει ανοικτό τις εργάσιμες ημέρες και τις ώρες 13:00-16:00, με απόφαση του Προέδρου του Ιδρύματος κ. Δ. Νίνου.



2011

Χορήγηση ηλεκτρονικής κάρτας
στάθμευσης αυτοκινήτων

Τα μόνιμα μέλη ΕΠ, ΔΠ και ΕΤΠ του Ιδρύματος που χρησιμοποιούν το χώρο στάθμευσης θα πρέπει να προμηθευτούν την ηλεκτρονική κάρτα στάθμευσης από το τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων αργότερο μέχρι την 15-1-2012. Η χρήση της ως άνω ηλεκτρονικής κάρτας είναι αποκλειστικά για τις δύο πύλες του Ιδρύματος, την κεντρική και την ανατολική.

Μετά την 15-1-2012 δε θα επιτρέπεται η είσοδος αυτοκινήτων από τη δυτική πύλη, παρά μόνο από την κεντρική και την ανατολική.



Συνεργασία του ΤΕΙ-Α με τον Δήμο Αιγάλεω
για εκπόνηση κυκλοφοριακής μελέτης
για το Δήμο Αιγάλεω

Το Συμβούλιο του ΤΕΙ Αθήνας ανταποκρίθηκε θετικά στο αίτημα του Δημάρχου Αιγάλεω για την εκπόνηση μιας σύγχρονης κυκλοφοριακής μελέτης για το Δήμο Αιγάλεω. Οι Προϊστάμενοι των τμημάτων, Πολιτικών Έργων Υποδομής και Τοπογραφίας ανέλαβαν να συνεργαστούν με τις αρμόδιες υπηρεσίες του Δήμου για την εκπόνηση της μελέτης.



Νοέμβριος 2011

Υπογραφή συμβάσεων Επιστημονικών
και Εργαστηριακών Συνεργατών

Ολοκληρώθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2011 η υπογραφή των συμβάσεων ανάθεσης διδακτικού έργου των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών των Τμημάτων.



2011-2012

Λειτουργία του Γυμναστηρίου
του ΤΕΙ-Α

Το Γυμναστήριο του Ιδρύματος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 θα λειτουργεί καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή και ώρες 12:00-17:00.



Δυνατότητα διενέργειας
υπερηχογραφημάτων σώματος
και αγγείων στο Ιατρείο του ΤΕΙ Αθήνας

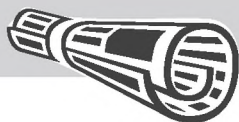
Το Ιατρείο ΤΕΙ Αθήνας στα πλαίσια της συνεχιζόμενης προσπάθειας για αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών που προσφέρει, ανακοινώνει την δυνατότητα διενέργειας και υπερηχογραφημάτων σώματος και αγγείων σε εξεταζόμενους, όπου υπάρχει ένδειξη της συγκεκριμένης εξέτασης και κατόπιν προγραμματισμού (τηλ. 5801) για την αντίστοιχη προετοιμασία, Τρίτη ή Παρασκευή, 10:30 έως 15:00.



Δεκέμβριος 2011

Εθελοντική συγκέντρωση ένδυσης
για τα παιδιά της Κιβωτού

Τα τμήματα Νοσηλευτικής Α΄ και Β΄ του ΤΕΙ Αθήνας, σε συνεργασία με την ομάδα αποφοίτων Νοσηλευτικής Β΄ διοργάνωσαν εθελοντική δραστηριότητα συγκέντρωσης ρουχισμού για τα παιδιά της ΜΚΟ «Κιβωτός του κόσμου». Το σύνολο του ρουχισμού παραδόθηκε στα γραφεία της ΜΚΟ (Ζηνοδώρου 3 & Καλλικλέους, Κολωνός), στις 19-12-2011.



Η εφημερίδα «**Ελευθεροτυπία**» (14-12-2011) με τίτλο «*Διαμαντοπούλου: Εξουσιολάγνοι οι πρυτάνεις*» γράφει: «Αγριεύει ο πόλεμος ανάμεσα στους πρυτάνεις και το υπουργείο Παιδείας. Μετά την επίθεση της συνόδου των εκπροσώπων των διοικήσεων των πανεπιστημίων με αποφάσεις κατά της εφαρμογής του νόμου (προσφυγή στο ΣτΕ, καταγγελία των υπουργικών απειλών για διακοπή χρηματοδότησης κ.ά.), χθες η υπουργός πέρασε στην αντεπίθεση. Δεν θέλουν να εφαρμόσουν το νόμο για να μη χάσουν την εξουσία τους, δήλωσε σε συνέντευξή της στην τηλεόραση του ΣΚΑΪ και επανέλαβε το τελεσίγραφο: Αν συνεχίσουν την ίδια τακτική θα χάσουν τη χρηματοδότηση.

Η εφημερίδα «**Εθνος**» (14-12-2011) με τίτλο «*Αννα Διαμαντοπούλου: Επίθεση κατά των πρυτάνεων*» γράφει: «Αγριο πόλεμο με τις διοικήσεις των ΑΕΙ ανοίγει η υπουργός Παιδείας Αννα Διαμαντοπούλου, η οποία κατηγορεί τους πρυτάνεις ότι δεν θέλουν να εφαρμόσουν τον νέο νόμο για τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα για να μη χάσουν την εξουσία τους. Τους προειδοποιεί επίσης ότι εάν διατηρήσουν την ίδια τακτική θα χάσουν και τη χρηματοδότηση αφού έτσι προβλέπεται από τον νέο νόμο.

Η εφημερίδα «**Εθνος**» (14-12-2011) με τίτλο «*Παράταση χρόνου στα ΑΕΙ - Ενδέχεται να λάβουν μόνο το 50% των κονδυλίων από το 2011*» γράφει: «Μόνον το 50% των κονδυλίων που τους οφείλονται από το 2011 είναι πιθανό να λάβουν τα πανεπιστήμια στην αρχή του νέου έτους, ενώ το συνολικό ποσό θα εκταμιευθεί όταν τα ιδρύματα εφαρμόσουν πλήρως τον νέο νόμο για την τριτοβάθμια εκπαίδευση και

εγκριθεί ο προϋπολογισμός του 2012. Ουσιαστικά, το υπουργείο Παιδείας «κερδίζει χρόνο» αναζητώντας τη χρυσή τομή για να λήξει η διελκυστίνδα υπουργείου - ΑΕΙ για την εφαρμογή του νόμου.

Η εφημερίδα «**Καθημερινή**» (7-12-2011) με τίτλο «*Πόλωση σχέσεων υπουργείου - ΑΕΙ*» γράφει: «Μήνυμα για επίσπευση των διαδικασιών εκλογής Συμβουλίων Ιδρύματος στέλνει στα ΑΕΙ το υπουργείο Παιδείας. Σύμφωνα με ασφαλείς πληροφορίες της «Κ», η ηγεσία του υπουργείου αναμένεται άμεσα να ξεκαθαρίσει ποιοι πανεπιστημιακοί έχουν δικαίωμα ψήφου στις εκλογές. Παράλληλα, βέβαια, το υπουργείο, εμμέσως πλην σαφώς, κατηγορεί τα ΑΕΙ ότι κωλυσιοεργούν στις διαδικασίες με προσχηματικούς λόγους, όπως ότι δεν γνωρίζουν ποιοι συγκροτούν το εκλογικό σώμα. Για πρόθεση πόλωσης του κλίματος κατηγορούν, από την πλευρά τους, την υπουργό κ. Αννα Διαμαντοπούλου πανεπιστημιακοί.

Η εφημερίδα «**Καθημερινή**» (4-12-2011) με τίτλο «*Αναβλήθηκαν οι πρώτες εκλογές σε ΑΕΙ*» γράφει: «Αναβάλλονται για το 2012 οι πρώτες εκλογές για τα Συμβούλια Ιδρύματος, οι οποίες είχαν οριστεί στο Παν. Αιγαίου και στο Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης στις 19 και στις 20 Δεκεμβρίου αντίστοιχα. Ο λόγος της αναβολής είναι ότι οι πρυτανείες δεν πρόλαβαν να συντάξουν τους εκλογικούς καταλόγους έως τις 30 Νοεμβρίου. Είναι η ουσιαστική αιτία ή μήπως πρόκειται για προσχηματικές δικαιολογίες ώστε να μην εφαρμοστεί ο νόμος; Μέλη των ιδρυμάτων καταγγέλλουν τις πρυτανικές αρχές για κωλυσιοεργία ώστε να εκπνεύσει η προθεσμία κατάρτισης των καταλόγων. Μάλιστα, η Σύγκλητος του ΑΠΘ επιπλήττει

την οργανωτική επιτροπή διότι προκήρυξε εκλογές!». Η εφημερίδα «**Το Βήμα**» (2-12-2011) με τίτλο «*A. Διαμαντοπούλου: συνεργασία στην έρευνα με ευρωπαϊκές χώρες*» γράφει: «Συνεργασία με Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία και Ιρλανδία ξεκινάει το ελληνικό υπουργείο Παιδείας σε θέματα έρευνας και καινοτομίας.

Η υπουργός Παιδείας κυρία Άννα Διαμαντοπούλου έστειλε σήμερα επιστολή στους ομολόγους της σε Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία και Ιρλανδία, προτείνοντας ένα συγκεκριμένο πλαίσιο συνεργασίας και κοινές δράσεις για την προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας. Η πρωτοβουλία είχε ως αφορμή τη δημοσιονομική κρίση, που καθιστά τους συγκεκριμένους τομείς ιδιαίτερα ευάλωτους, απειλώντας τους με υποβάθμιση, με αρνητικές συνέπειες στην ανταγωνιστικότητα και την αναπτυξιακή προοπτική των χωρών».

Η εφημερίδα «**Ημερησία**» (29-11-2011) με τίτλο «*A. Διαμαντοπούλου: συνεργασία στην έρευνα με ευρωπαϊκές χώρες*» γράφει: «Ανοιχτό παραμένει το ενδεχόμενο τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ να μείνουν χωρίς προϋπολογισμό για το 2012, εάν δεν εφαρμόσουν το νέο νόμο για την ανώτατη εκπαίδευση. Παράλληλα, γίνεται πιο «στενός» ο έλεγχος των οικονομικών τους, αφού για τις όποιες δαπάνες τους τα ΑΕΙ θα πρέπει να έχουν λάβει προηγουμένως έγκριση από τις αρμόδιες υπηρεσίες των υπουργείων Παιδείας και Οικονομικών. Ειδικότερα, ύστερα από εντολή του υπουργείου Οικονομικών, ο ειδικός γραμματέας ανώτατης εκπαίδευσης κ. Βασίλης Παπαζογλου απηύθυνε προς τα ΑΕΙ αυστηρή προειδοποίηση για τον έλεγχο των δαπανών τους.

Η εφημερίδα «**Εθνος**» (27-11-2011) με τίτλο «*Εισαγωγή στα ΤΕΙ χωρίς εξετάσεις*» γράφει: «Τη δυνατότητα να εισάγονται υπό προϋποθέσεις στα ΤΕΙ χωρίς εξετάσεις, δίνει το υπουργείο Παιδείας στους αποφοίτους του νέου τεχνολογικού λυκείου, όπως προβλέπεται στο σχέδιο νόμου που θα κατατεθεί τις επόμενες μέρες.

Η εφημερίδα «**Ελευθεροτυπία**» (27-11-2011) με τίτλο «*ΑΕΙ: Εκλογές σε πολεμικό κλίμα*» γράφει: «Νέο σκηνικό σύγκρουσης με το υπουργείο διαμορφώνεται στα πανεπιστήμια. Αφορμή είναι οι επικείμενες εκλογές των μελών των νέων διοικητικών συμβουλίων. Η Άννα Διαμαντοπούλου, αντί να χιτίζει γέφυρες, συνεχίζει να «απειλεί» ότι όποια ιδρύματα δεν κάνουν εκλογές ως το τέλος Ιανουαρίου, δεν θα έχουν χρηματοδότηση. Πρωταρχική αιτία της σύγκρουσης υπουργείου Παιδείας και πανεπιστημίων παραμένει η εφαρμογή του νέου νόμου.

Η εφημερίδα «**Τα Νέα**» (25-11-2011) με τίτλο «*Ωρα... Καλλικράτη*» και στα πανεπιστήμια» γράφει: «Μετά τα σχολεία ήρθε η ώρα του «Καλλικράτη» και στα πανεπιστήμια. Ριζική αναδιάρθρωση του χάρτη των πανεπιστημιακών σπουδών της χώρας, με βασικό στόχο τη δημιουργία κέντρων αριστείας, ανακοίνωσε χθες η Άννα Διαμαντοπούλου στους εκπροσώπους των πανεπιστημιακών, των ερευνητών και των καθηγητών ΤΕΙ.

Η εφημερίδα «**Εθνος**» (25-11-2011) με τίτλο «*Στο τραπέζι η εφαρμογή του νέου νόμου*» γράφει: «Ανοιχτή σε προτάσεις, που θα διευκολύνουν τα ΑΕΙ στην εφαρμογή του νέου νόμου, εμφανίστηκε χθες η υπουργός Παιδείας Άννα Διαμαντοπούλου, κατά τη διάρκεια της συνάντησης με τα προεδρεία της ΠΟΣΔΕΠ (πανεπιστημιακοί) της ΟΣΕΠ-ΤΕΙ (εκπαιδευτικοί ΤΕΙ) και της ΕΕΕ (ερευνητές).

Στη συνάντηση τέθηκαν όλα τα ζητήματα που αφορούν στην πανεπιστημιακή κοινότητα και στην εφαρμογή του νέου νόμου, και όπως είπε η κ. Διαμαντοπούλου συζητήθηκαν και τα ακαδημαϊκά κριτήρια για τη χωροταξική αναδιάρθρωση της Ανώτατης Εκπαίδευσης, που θα ανακοινωθούν σύντομα, ενώ όπως υπογράμμισε «είναι αναγκαίο τα ΑΕΙ να προχωρήσουν σε εσωτερικές αναδιορθώσεις για τη δημιουργία Σχολών με στόχο την καλύτερη λειτουργία τους». Στο μεταξύ, πάντως, τα πανεπιστήμια δεν δείχνουν διάθεση να προχωρήσουν τις διαδικασίες για την ανάδειξη των νέων Συμβουλίων Διοίκησης και γι' αυτό στα περισσότερα Ιδρύματα επικρατεί αναταραχή».

νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

εγκρίσεις νέων προγραμμάτων

Τίτλος Έργου

Ανάπτυξη και Διάθεση Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ - Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα (Hellenic Academic Opencourses)

Φορέας Χρηματοδότησης

Ευρωπαϊκή Ένωση και και εθνικοί πόροι

Προϋπολογισμός Έργου

930.640,00 €

Διάρκεια Έργου

Διάρκεια 36 μήνες

Σύντομη Περιγραφή

ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ, στα τμήματα των Πανεπιστημίων και ΤΕΙ διδάσκονται πάνω από 42.000 προπτυχιακά μαθήματα και μερικές ακόμα χιλιάδες μεταπτυχιακά. Στο εκπαιδευτικό υλικό που απορρέει από τη δραστηριότητα αυτή συγκαταλέγονται σημειώσεις, παρουσιάσεις, ένας τεράστιος αριθμός ωρών διαλέξεων, εκπαιδευτικά λογισμικά, ηλεκτρονικές ασκήσεις κ.λπ. Μέχρι σήμερα ο κύριος όγκος αυτού του υλικού παραμένει περιορισμένος στο στενό πλαίσιο του εκάστοτε ακαδημαϊκού ακροατηρίου.

Επιστημονικά Υπεύθυνη:

Ι. Φουντά,
επικ. καθηγήτρια
τμήμα Πληροφορικής

Η ανάπτυξη και η διάθεσή του σε ψηφιακή μορφή θα αναβαθμίσει την εκπαιδευτική διαδικασία, θα αναδείξει τον κοινωνικό-εκπαιδευτικό ρόλο της Ανώτατης Εκπαίδευσης και θα δώσει την ευκαιρία στα Ιδρύματα να προβάλλουν το έργο τους σε διεθνές επίπεδο.

Ειδικότερα, η βιντεοσκόπηση, μετάδοση και αποθήκευση αφορά σε:

- α. προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα,
- β. πειράματα, εργαστηριακές ασκήσεις, πρακτικές ασκήσεις (π.χ. θεατρικό παιχνίδι), απεικόνιση πραγματικών καταστάσεων (π.χ. ιατρικές επεμβάσεις),
- γ. εκδηλώσεις, συνέδρια, πολιτιστικές ή άλλες εκδηλώσεις.

Τίτλος Έργου

«Σ Τ Η Ρ Ι Ζ Ω» - Οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Φορέας Χρηματοδότησης

ΕΠΕΔΒΜ

Ανάδοχος Φορέας

ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων

<p>Προϋπολογισμός Έργου 1.024.953,55 €</p> <p>Διάρκεια Έργου 1-11-2011 έως 30-11-2015</p> <p>Σύντομη Περιγραφή</p>	<p>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ λειτουργίας του έργου «Σ Τ Η Ρ Ι Ζ Ω» είναι το ΙΤΥΕ. Πρόκειται για οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ». Το έργο περιλαμβάνει τις παρακάτω δράσεις:</p> <p>ΔΡΑΣΗ Α: Περαιτέρω ανάπτυξη / στήριξη του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου (ΠΣΔ) και στήριξη των σχολικών υποδομών ΤΠΕ.</p> <p>ΔΡΑΣΗ Β: Στήριξη των κεντρικών πληροφοριακών υποδομών του ΙΤΥΕ και του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ.</p> <p>Τμήμα του φυσικού αντικείμενου του συνολικού Έργου (ΔΡΑΣΗ Α') θα υλοποιηθεί από τον συμπράττοντα φορέα ΤΕΙ Αθήνας και αφορά στην υλοποίηση των παρακάτω Δράσεων:</p> <p>Δράση Α1: Διασύνδεση σχολείων και διοικητικών μονάδων του Υπ. Παιδείας ΔΒΜΘ στα Μητροπολιτικά Δίκτυα Οπτικών Ινών, στην περιοχή ευθύνης του ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Δράση Α2: Βασικές υπηρεσίες ΠΣΔ αρμοδιότητας του ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Δράση Α7: Επιτόπια και από απόσταση τεχνική υποστήριξη των νέων και των υφιστάμενων υποδομών ΤΠΕ, που αποκτούν τα σχολεία στα πλαίσια του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ, στην περιοχή ευθύνης του ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Δράση Α8: Πρακτική εκπαίδευση του προσωπικού ενδοσχολικής τεχνικής υποστήριξης και λειτουργική ένταξή του στο ενιαίο σχήμα υποστήριξης, στην περιοχή ευθύνης του ΤΕΙ Αθήνας.</p>
---	--

Επιστημονικά Υπεύθυνη:
Ι. Φουντά,
 επικ. καθηγήτρια
 τμήμα Πληροφορικής

Τίτλος Έργου

<p>Φορέας Χρηματοδότησης</p> <p>Προϋπολογισμός Έργου</p> <p>Διάρκεια Έργου</p> <p>Σύντομη Περιγραφή</p>	<p>Κινητικότητα Erasmus με σκοπό την τοποθέτηση φοιτητών για Πρακτική Άσκηση μέσω Ομίλου (Era-Places) (Student mobility Erasmus/Practical Placements)</p> <p>Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών</p> <p>123.682,00 €</p> <p>1-10-2011 έως 30-9-2012</p> <p>ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERAPLACES αφορά στον συντονισμό των ενεργειών των φοιτητών των Ιδρυμάτων που περιλαμβάνονται στον Όμιλο της ΠΑ με σκοπό την απασχόληση τους σε επιχειρήσεις του εξωτερικού (έως 6μηνη πρακτική άσκηση). Το πρόγραμμα ERASMUS περιλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κινητικότητα φοιτητών LLP/ERASMUS με σκοπό την ΠΑ • Οργάνωση της κινητικότητας.
---	--

Επιστημονικός Υπεύθυνος:
Γ. Παναγιάρης,
 καθηγητής
 τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων Έργων Τέχνης

Τίτλος Έργου

Κινητικότητα Erasmus με σκοπό την πραγματοποίηση περιόδου σπουδών στο εξωτερικό ακαδ. έτους 2011-2012 (Student mobility Erasmus)

Φορέας Χρηματοδότησης
Προϋπολογισμός Έργου
Διάρκεια Έργου
Σύντομη Περιγραφή

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

441.385,00 €

1-10-2011 έως 30-9-2012

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS

περιλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες:

- Κινητικότητα φοιτητών LLP/ERASMUS με σκοπό τις σπουδές.
- Κινητικότητα διδακτικού προσωπικού με σκοπό τη διδασκαλία.
- Επιμόρφωση προσωπικού (καθηγητών και διοικητικών).
- Οργάνωση της κινητικότητας.

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

Γ. Παναγιάρης,
καθηγητής

τμήμα Συντήρησης
Αρχαιοτήτων Έργων
Τέχνης

Τίτλος Έργου

Ανάπτυξη λογισμικού επέκτασης Μηχανογραφικού Συστήματος Θεωρητικών Εξετάσεων Υποψήφιων Οδηγών (Μ.Σ.Θ.Ε.Υ.Ο.) για την χορήγηση πιστοποιητικού επαγγελματικής ικανότητας αρχικής επιμόρφωσης

Φορέας Χρηματοδότησης
Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α
Διάρκεια Έργου
Σύντομη Περιγραφή

Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων

14.999,85 €

1-8-2011 έως 31-10-2011

ΣΚΟΠΟΣ αυτού του έργου είναι η ανάπτυξη του απαραίτητου λογισμικού επέκτασης του Μ.Σ.Θ.Ε.Υ.Ο., ώστε αυτό να περιλαμβάνει και την διαδικασία εξετάσεων υποψηφίων οδηγών για την χορήγηση πιστοποιητικών επαγγελματικής ικανότητας (Π.Ε.Ι.).

Το έργο περιλαμβάνει τα ακόλουθα βασικά πακέτα εργασίας:

- Την επέκταση του λογισμικού του Μ.Σ.Θ.Ε.Υ.Ο., ώστε το σύστημα να καλύπτει και την κατηγορία για τα Π.Ε.Ι.
- Την δημιουργία της αντίστοιχης βάσης δεδομένων της εξέτασης.

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

Δ. Κεχαγιάς,
αν. καθηγητής

τμήμα Πληροφορικής

Τίτλος Έργου

Water Quality and Management in the Agro-Food Industries - Εταιρικές Σχέσεις Leonardo da Vinci

Φορέας Χρηματοδότησης
Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α
Διάρκεια Έργου
Σύντομη Περιγραφή

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

21.000,00 €

1-8-2011 έως 31-7-2013

Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ και η ποιότητα των υδάτινων πόρων είναι κρίσιμοι παράγοντες για την επιβίωση του παγκόσμιου οικοσυστήματος, της οικολογίας και της οικονομίας. Για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

Κ. Σφλώμος,
καθηγητής

τμήμα Τεχνολογίας
Τροφίμων

προέκυψαν από την κακή χρήση των υπάρχοντων υδάτινων πόρων, αφήνοντας άθικτη τη βιώσιμη δυνατότητα αυτής της ζωτικής σημασίας χημικής ουσίας, απαιτείται μια ολοκληρωμένη και πολύπλευρη (πανεπιστήμια-επιχειρήσεις) προσέγγιση η οποία θα παρέχει ένα πλαίσιο επαγγελματικής κατάρτισης για τους ενδιαφερόμενους φορείς, ειδικά στον Αγρο-Τροφικό τομέα.

Τίτλος Έργου

Επέκταση λογισμικού Μηχανογραφικού Συστήματος Θεωρητικών Εξετάσεων Υποψηφίων Οδηγών (Μ.Σ.Θ.Ε.Υ.Ο.) για την διενέργεια των θεωρητικών εξετάσεων υποψηφίων ραδιοερασιτεχνών

Φορέας Χρηματοδότησης
Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α
Διάρκεια Έργου
Σύντομη Περιγραφή

Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων

17.000,00 €

10-2011 έως 11-2011

ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ για την απόκτηση πτυχίου ραδιοερασιτέχνη (κατηγορίας 1 και εισαγωγικού επιπέδου) συμμετέχουν σε θεωρητικές εξετάσεις στις αρμόδιες περιφερειακές Υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών της χώρας. Για την πιστοποίηση των γνώσεων των ραδιοερασιτεχνών, απαιτείται η δημιουργία αντίστοιχου Μηχανογραφικού Συστήματος.

**Επιστημονικός
Υπεύθυνος:**
Δ. Κεχαγιάς,
αν. καθηγητής

τμήμα Πληροφορικής

Ειδικότερα, με το υπό ανάπτυξη σύστημα, θα αυτοματοποιείται η όλη διαδικασία των εξετάσεων έτσι, ώστε να ελαχιστοποιείται η συμμετοχή του ανθρώπινου παράγοντα στην διαδικασία των εξετάσεων των υποψηφίων.

Το λογισμικό επέκτασης του (Μ.Σ.Θ.Ε.Υ.Ο) θα εγκατασταθεί πιλοτικά στην Περιφέρεια Αττικής και μετά την πρώτη εξέταση των υποψηφίων ραδιοερασιτεχνών θα μπορεί να εγκατασταθεί, μέσω διακριτών για κάθε Υπηρεσία CD αναβάθμισης, που θα αναπτυχθεί από την ομάδα έργου.

Τίτλος Έργου

Καινοτόμο Λογισμικό Βελτιστοποίησης Επεμβατικής Ράδιο-ογκολογίας

Φορέας Χρηματοδότησης
Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α
Διάρκεια Έργου
Σύντομη Περιγραφή

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

10.000,00 €

1-1-2012 έως 30-11-2013

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ αφορά στην ενίσχυση επιχειρήσεων για την παραγωγή και την προώθηση στην αγορά νέων καινοτόμων προϊόντων, με στόχο την ανταπόκρισή τους στις νέες συνθήκες, που διαμορφώνει η οικονομική

**Επιστημονικός
Υπεύθυνος:**

Γ. Λούντος,
επικ. καθηγητής

τμήμα Τεχνολογίας
Ιατρικών Οργάνων

κρίση. Το έργο εγκρίθηκε στα πλαίσια του προγράμματος EUREKA και η συνεργασία της ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ και του ΑΤΕΙ αφορά δράσεις έρευνας στη περιοχή του υπολογισμού αντίστροφων πλάνων με ραδιοβιολογικές παραμέτρους καθώς επίσης και τον σχεδιασμό της βάσης δεδομένων για την αποθήκευση και ανάκτηση μοντέλων υπολογισμού των πλάνων θεραπείας.

Το «ΑΤΕΙ» θα διαθέσει την τεχνογνωσία του και την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή, για:

- Το σχεδιασμό και ανάπτυξη της βάσης δεδομένων για την αποθήκευση και ανάκτηση μοντέλων υπολογισμού των πλάνων θεραπείας
- Το υπολογισμό αντίστροφων πλάνων με ραδιοβιολογικές παραμέτρους

<p>Φορέας Χρηματοδότησης Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α Διάρκεια Έργου Σύντομη Περιγραφή</p>	<p>Τίτλος Έργου Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Στελεχών της εταιρείας ΑΦΟΙ Ι. ΚΩΤΣΙΟΠΟΥΛΟΙ, στην Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων</p> <p>Εταιρεία ΑΦΟΙ Ι. ΚΩΤΣΙΟΠΟΥΛΟΙ</p> <p>13.500,00 €</p> <p>6 μήνες</p> <p>ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ είναι η εκπαίδευση των στελεχών της εταιρείας στους κανόνες που πρέπει να τηρούνται στην υγιεινή και την ασφάλεια των τροφίμων από τους εργαζόμενους κατά την παραλαβή των πρώτων υλών, την αποθήκευση και διακίνησή τους. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην τήρηση των κανόνων που αφορούν την προσωπική υγιεινή των εργαζομένων, την υγιεινή των χώρων, καθώς και τον έλεγχο των μέσων μεταφοράς των προϊόντων στα σημεία πώλησης των διαφόρων κατηγοριών τροφίμων που διακινεί η εταιρεία. Επίσης, θα ενημερωθούν οι εκπαιδευόμενοι για την Εθνική και Κοινοτική νομοθεσία που εφαρμόζεται στα συγκεκριμένα τρόφιμα. Στόχος του προγράμματος είναι η διάθεση υγιεινών και ασφαλών τροφίμων στους καταναλωτές, για την αποφυγή κρουσμάτων τροφοδηλητηριάσεων.</p>
<p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Τσάκνης, καθηγητής</p> <p>τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων</p>	

<p>Φορέας Χρηματοδότησης Προϋπολογισμός για το ΤΕΙ-Α Διάρκεια Έργου Σύντομη Περιγραφή</p>	<p>Τίτλος Έργου OncoNanoBBB «Development and evaluation of a quantitative imaging technique for assessment of nanoparticle drug delivery across the blood-brain barrier: Applications for brain cancer therapeutics»</p> <p>Ευρωπαϊκή Ένωση - Research Executive Agency</p> <p>256.547,00 €</p> <p>1-1-2012 έως 30-11-2015</p> <p>Το έργο χρηματοδοτείται από το 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο και συγκεκριμένα τη δράση: Industry-Academia Partnerships and Pathways. Στο έργο συμμετέχουν επίσης η βρετανική φαρμακευτική εταιρία Pharmidex και το University of Brighton.</p>
--	--

Αντικείμενο του έργου είναι η μελέτη του αιματικού εγκεφαλικού φραγμού (blood-brain barrier - BBB), ο οποίος παρεμποδίζει την αποτελεσματική μεταφορά επαρκών δόσεων θεραπευτικών σκευασμάτων. Η Pharmidex έχει αναπτύξει ένα σύστημα, το οποίο έχει τη δυνατότητα προσωρινά να ανοίγει τον αιματικό εγκεφαλικό φραγμό, επιτρέποντας τη μεταφορά φαρμακευτικών ουσιών χωρίς να προκαλεί τραυματισμό των ιστών. Θα χρησιμοποιηθούν νανοσωματίδια, ως οχήματα για τη μεταφορά θεραπευτικών ουσιών, ελαχιστοποιώντας τη χορηγούμενη δόση στον ασθενή και άρα τις αντίστοιχες παρενέργειες. Η ομάδα του ΤΕΙ Αθήνας είναι υπεύθυνη για την ανάπτυξη μη επεμβατικής απεικονιστικής μεθόδου, η οποία θα παρέχει ποσοτική πληροφορία για τη συγκέντρωση των θεραπευτικών ουσιών στον εγκέφαλο. Το έργο περιλαμβάνει τη διενέργεια ανταλλαγής επιστημόνων, οργάνωση ημερίδων και θερινών εκπαιδευτικών σχολείων. Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου είναι 852.710,00 €.

**Επιστημονικός
Υπεύθυνος:**

Γ. Λούντος,
επικ. καθηγητής

τμήμα Τεχνολογίας
Ιατρικών Οργάνων

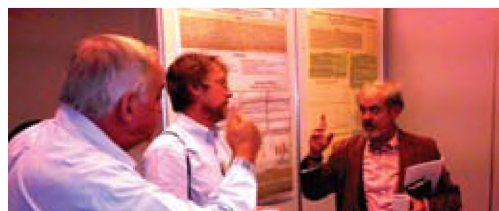
* Το ΤΕΙ-Α στην Κύπρο με όχημα το πρόγραμμα Leonardo

Στα πλαίσια του 11^{ου} Συνεδρίου Χημείας Κύπρου - Ελλάδας με θέμα «**Η Συνεισφορά της Χημείας στον Ανθρώπινο Πολιτισμό**», που πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία από 26-30 Οκτωβρίου 2011, παρουσιάστηκε το διακρατικό Σχέδιο Hydroculture.

Η αναρτημένη ανακοίνωση (poster) του σχεδίου, είχε τον τίτλο: **Hydroculture - A joint Leonardo training venture between Cyprus, Greece, Hungary and Portugal**, των **Μ. Αλετράρη**, **Ε. Δημητρίου** (Γενικό Χημείο Κύπρου), **Κ. Σφλώμου** (ΤΕΙ Αθήνας) και **Π. Ζουμπουλάκη** (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών).

Το Σχέδιο αναπτύσσεται με χρηματοδότηση του προγράμματος Leonardo da Vinci, Partnership - LLP και συντονίζεται από το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ.

Στόχος του προγράμματος είναι η ανάπτυξη εκπαιδευτικών πακέτων εργασίας με τη μορφή e-learning και e-consulting για την ποιότητα και τη διαχείριση των υδάτινων πόρων, ειδικότερα στους τομείς: **α.** Αφαλάτωσης νερού, **β.** Γεωθερμίας, **γ.** Υδατοκαλλιεργειών, **δ.** Άρδευσης, **ε.** Διαχείρισης υγρών αποβλήτων και **ε.** Ποιότητας πόσιμου νερού.



ΤΕΙ Αθήνας

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ & ΘΑΛΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΟΙ ΣΑΡΑΝΤΑ (40) ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ που διακρίθηκαν βαθμολογικά και προκρίθηκαν προς χρηματοδότηση στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος «Αρχιμήδης ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ» και αντίστοιχα **οι τρεις (3) προτάσεις** για το ερευνητικό Πρόγραμμα «Θαλής - Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διιδρυματικής Έρευνας και Καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας».

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ

A/A	Ίδρυμα	Αριθμ. πρότασης	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστ. Υπεύθυνος
1. Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες - Καλές Τέχνες «Arts and Humanities, Education, Civilisation»					
1	TEI-A	58	CONSTONCLAY	Consolidation and weathering inhibition of building materials with emphasis on clay-bearing stones used in architectural monuments	Panagiotis Theloulakis
2	TEI-A	18	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
3	TEI-A	51	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
4	TEI-A	64	LACUNH	Development of a standard laser technology for cleaning evidence of cultural and natural heritage	George Panagiaris
5	TEI-A	73	CONSMON	Model study for the xamination of the pathology and conservation of building and decorative elements of byzantine monuments	Vasilios Lampropoulos



A/A	Ίδρυμα	Αριθμ. πρότασης	Ακρωνύμιο	Τίτλος	ΕΠΙΣΤ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
6	TEI-A	75	BIOART	Bioart: borders and definitions. Research project for the development of a widely accepted deontological framework of its production and management	Avaritsiotis Thrasivoulos, Thrassos
7	TEI-A	47	WASTESAFE	Wastewater reuse and public health issues development of a risk assessment model	Athena Mavridou

3. Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες «Biological and Medical sciences»

8	TEI-A	26	PersonDose	Optimization of clinical protocols for personalized cancer diagnosis and treatment, using advanced anthropomorphic phantoms	George Loudos
9	TEI-A	39	FluDiaPhoSkin Therapy	Laser induced fluorescence diagnostic technique of skin cancer and dosimetry of photodynamic therapy	Ioannis Sianoudis
10	TEI-A	34	CADMAMMO	Innovative computer-aided decision making system, combining mammographic, histological and cytological image data, for improving breast cancer clinical management	Dionisios Cavouras
11	TEI-A	40	CBRBCCRFP	Cellular study of red blood cells in chronic renal failure patients under haemodialysis	Alexandra Tzimogianni
12	TEI-A	43	ATMO	Automated three-dimensional techniques for treatment monitoring in oncology	Maria Kallergi
13	TEI-A	15	XDUALGNOSIS	Novel applications of x-ray dual energy for early diagnosis in osteoporosis, mammography and angiography	George Fountos
14	TEI-A	66	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
15	TEI-A	46	BACTELECT II	Nanoparticle mediated separation and detection of pathogenic bacteria from food, sepsis and central nervous system	Ekatherina Charvaloy
16	TEI-A	56	APPH	Anti-perspirant products & health	Evangelia Protopapa
17	TEI-A	38	PROSPECTRA	Protein mass spectrometry analysis for prostate cancer biomarkers identification	Ioannis Kalatzis
18	TEI-A	74	IMCADLDE	Inter-imaging computer aided system towards liver disease evaluation	Aikaterini Skouroliaou

4. Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες «Geotechnical, Energy, Environmental and Aerospace sciences»

19	TEI-A	63	NanoPharm	Removal of pharmaceuticals, hormones and other pollutants from wastewater using tio2 nanocrystalline film photoreactors	George Albert Karikas
----	-------	----	-----------	---	-----------------------





A/A	Ίδρυμα	Αριθμ. πρότασης	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστ. Υπεύθυνος
20	TEI-A	45	ImproDeProf	Two-phase flow in porous media: improvement of the mechanistic model deprof and implementation in practical applications	Marios S. Valavanides
21	TEI-A	37	EMADOS	Energy management in the domestic sector peculiarities and chances in the greek case	John Gelegenis

5. Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας «Mathematics, Physics, Chemistry»

22	TEI-A	61	NODEVEL	Non destructive evaluation of cement based materials by studying weak electric signals generated by knocking mechanic load	Dimos A. Triantis
23	TEI-A	72	HTYSBIOP	Synthesis of hydroxytyrosol analogues and study of their antioxidant activity and physicochemical properties	Charis E. Semidalas
24	TEI-A	24	NUMDIFENV	New numerical and computational methods for the solution of differential equations with applications in environmental issues	Ioannis Th. Famelis
25	TEI-A	22	NANOCARLO	Evaluation of nanophosphors for medical imaging applications: monte carlo simulation and experimental evaluation of a nanophosphor-cmos prototype	Ioannis Kandarakis
26	TEI-A	30	SCoDo	Experimental evaluation of new co-doped scintillator materials for use in combined tomographic imaging systems	Konstantinos Kourkoutas
27	TEI-A	71	WINAGE	Wine ageing using electrooxidation and wood chips	Dourtoglou Vassilis
28	TEI-A	20	MASAP	Multidimensional assignment and systems of alldifferent predicates	Dimitrios Magos
29	TEI-A	32	HydELFS	Hydroelastic response of large floating structures and arbitrarily shaped bodies in an environment of varying 3d bathymetry	Kokkinos Filistriantaphyllos
30	TEI-A	62	PHONONIC	Photonic networks based on photonic integrated circuits	Ioannis Voyiatzis
31	TEI-A	35	PROSENS	Data communication and processing in wireless sensor and sensor/actuator networks	Grammati Pantziou
32	TEI-A	44	CO.TR.I.S.	Coastal transport integrated system in the aegean sea islands	Dimos N. Pantazis
33	TEI-A	36	-	Development of system for the automatic selection of macroscopic traffic flow models for urban and interurban highways	John Chrysoulakis
34	TEI-A	14	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



A/A	Ίδρυμα	Αριθμ. πρότασης	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστ. Υπεύθυνος
35	TEI-A	65	DEAUS	Design and implementation of efficient arithmetic units for non-conventional number systems	Constantinos Efstathiou
36	TEI-A	12	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
37	TEI-A	23	StuDiAsE	Student diagnosis, assistance, evaluation system based on artificial intelligence	Samarakou Maria
38	TEI-A	67	Currant-Paste	Study of properties and processing of novel foodstuffs made from dried fruit byproducts	Nikolaos P. Zogzas
39	TEI-A	57	3D-CITY	Intelligent pattern recognition techniques for the development of multimodal representations of urban areas	Nikolaos Vassilas
40	TEI-A	54	SECRET_DIDWE	Secure retrieval and dissemination of information (text and image) in distributed and wireless specific purpose environments	Christos Skourlas



ΘΑΛΗΣΣ

A/A	Ίδρυμα	Αριθμ. πρότασης	Ακρωνύμιο	Τίτλος	Επιστ. Υπεύθυνος
1. Arts and Humanities, Education, Civilisation					
1	TEI-A	1318	MERMAID	Saving wooden shipwrecks in the Mediterranean marine ecosystem: Research, development and application of innovative methods of in situ protection	Anastasia Pournou
2	TEI-A	385	INVENVORG	Investigation of the environmental factors effects on organic materials constituting the natural and cultural heritage	Georgios Panagiaris
3. Biological and Medical sciences					
3	TEI-A	992	SIBRIN	Identification of reproductive, somatometric, nutritional and other factors responsible for the Secular Increase of BReast cancer INcidence in Greece	Areti Lagiou





Δραστηριότητες της ΔΑΣΤΑ και των Δομών της

Ημερίδα της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας με τίτλο «Το Γραφείο Διασύνδεσης και η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στην υπηρεσία του φοιτητή»



Στις 15 Νοεμβρίου 2011 στο Συνεδριακό Κέντρο του ΤΕΙ Αθήνας πραγματοποιήθηκε ημερίδα με τίτλο:

«Το Γραφείο Διασύνδεσης και η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στην υπηρεσία του φοιτητή»

Η ημερίδα διοργανώθηκε από τη Συντονιστική Επιτροπή της ΔΑΣΤΑ του ΤΕΙ Αθήνας.

Κατά τη διάρκεια της Ημερίδας που παρακολούθησαν πολλοί σπουδαστές και κυρίως νεοεισαχθέντες έγινε παρουσίαση του Γραφείου Διασύνδεσης και των δραστηριοτήτων του από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου κ. **Κ. Βουδούρη**, ενώ ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας κ. **Α. Νασιόπουλος** παρουσίασε τις δραστηριότητες και τις Υπηρεσίες που προσφέρει το Γραφείο της ΜΟΚΕ.

Ημερίδα στα πλαίσια του Προγράμματος με τίτλο «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ»



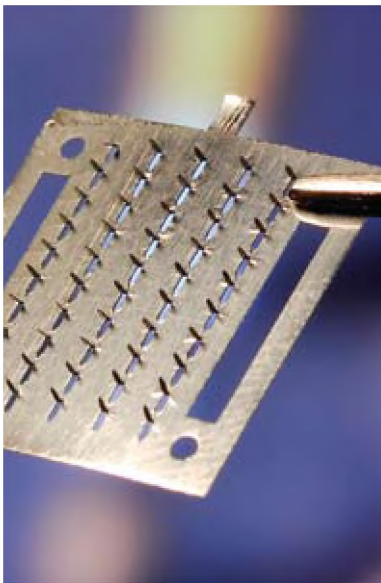
Στις 13 Οκτωβρίου 2011 στο Συνεδριακό Κέντρο του ΤΕΙ Αθήνας πραγματοποιήθηκε ενημερωτική συνάντηση με θέμα:

«Πρακτική άσκηση φοιτητών στα πλαίσια του ΕΣΠΑ»

Στην συνάντηση συμμετείχαν φοιτητές οι οποίοι επρόκειτο να ξεκινήσουν την εξάμηνη Πρακτική τους Άσκηση και Επιστημονικοί Υπεύθυνοι των Τμημάτων του Ιδρύματος.

Ο ΕΥ της Πρακτικής Άσκησης κ. **Μ. Μπρατάκος** αναφέρθηκε στις προϋποθέσεις και στη διαδικασία συμμετοχής των φοιτητών στο πρόγραμμα «Πρακτική Άσκηση - ΕΣΠΑ», στις υποχρεώσεις αλλά και στα δικαιώματα των φοιτητών και των επιχειρήσεων στις οποίες θα απασχοληθούν.

Σεμινάριο της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας - ΜΟΚΕ του ΤΕΙ Αθήνας



➔ Στις 10 και στις 17 Δεκεμβρίου 2011 στο Αμφιθέατρο Πληροφορικής στο κτίριο Κ16 του ΤΕΙ Αθήνας πραγματοποιήθηκαν δύο κύκλοι σεμιναρίων με τίτλο:

«Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Μορφές Επιχειρήσεων»

Τα σεμινάρια διοργανώθηκαν στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Αθήνας και απευθύνονταν στους φοιτητές της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, ιδιαίτερα αυτούς των τελευταίων εξαμήνων. Η συνολική διάρκεια κάθε σεμιναρίου ήταν δέκα (10) ώρες. Τα σεμινάρια σημείωσαν μεγάλη επιτυχία και τα παρακολούθησαν πλέον των εκατό (100) φοιτητών και περιελάμβαναν θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος.

Σχετικά με το πρακτικό μέρος αξίζει να σημειωθεί ότι παρουσιάστηκαν μελέτες περίπτωσης (case studies) προσαρμοσμένες στις ανάγκες των φοιτητών της Σχολής.

Ημερίδα με τίτλο «Κρίση και Αγορά Εργασίας στον τομέα της Υγείας»



➔ Στις 14 Δεκεμβρίου 2011 στο αμφιθέατρο Πληροφορικής ο Σύλλογος Αποφοίτων Manager Υγείας και Πρόνοιας και το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Αθήνας πραγματοποίησαν ημερίδα με θέμα:

«Κρίση και Αγορά Εργασίας στον τομέα της Υγείας»

Ομιλητές στην εκδήλωση ήταν οι:

- Σ. Σούλης, καθηγητής ΤΕΙ-Α, Αντιπρόεδρος ΤΕΙ Ιονίων Νήσων,
- Α. Συγγελάκης, Υποδιοικητής της 1ης Υ.ΠΕ. Αττικής,
- Π. Τομάρας, Διοικητής της 5ης Υ.ΠΕ. Θεσσαλίας και Στ. Ελλάδος
- Κ. Στεργιόπουλος, Διευθυντής Λειτουργιών Mediterraneo Hospital
- Ν. Γιαννοπούλου, Υπεύθυνη Συμβουλευτικής του ΓΔ του ΤΕΙ-Α.

<http://www.career.teiath.gr/index.php/51-news/announcements/182-q-q>



Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Αθήνας

Τι είναι η MOKE του ΤΕΙ Αθήνας

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟ.Κ.Ε.) του ΤΕΙ είναι μία νέα δομή του ΤΕΙ Αθήνας η οποία έχει ως βασικό σκοπό το σχεδιασμό και την υλοποίηση μαθημάτων και γενικότερων δραστηριοτήτων για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας στους φοιτητές και αποφοίτους του Ιδρύματος.

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας δημιουργήθηκε για να υλοποιήσει νέες εκπαιδευτικές και υποστηρικτικές δράσεις για την προώθηση και καλλιέργεια της επιχειρηματικής κουλτούρας των νέων επιστημόνων.

Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της η MOKE αναλαμβάνει το σχεδιασμό και την υλοποίηση μαθημάτων και γενικότερων δραστηριοτήτων για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας. Σχετικές δράσεις που προβλέπεται να αναπτυχθούν:

- Εισαγωγή προαιρετικών μαθημάτων επιλογής Επιχειρηματικότητας τα οποία θα εισαχθούν στο Πρόγραμμα Σπουδών των Τμημάτων.
- Μελέτες περιπτώσεων που θα αφορούν στην παρουσίαση και ανάλυση πραγματικών ή υποθετικών περιπτώσεων επιχειρήσεων
- Επισκέψεις σε επιχειρήσεις και οργάνωση σεμιναρίων από στελέχη επιχειρήσεων, ιδιαίτερα της παραγωγικής βιομηχανίας και βιοτεχνίας.
- Οργάνωση ημερίδων, Συμβουλευτική καθοδήγηση - Κατά γνωστικό - Θεματολογία που ενδιαφέρει πολλούς
- Καθιέρωση βραβείων «δημιουργίας καινοτομικού προϊόντος»
- Κοινές δράσεις με MOKE άλλων ιδρυμάτων.

Ποιοί είναι οι βασικοί στόχοι της MOKE

- **Να ευαισθητοποιήσει** τους φοιτητές στις έννοιες της καινοτομίας, της δημιουργικότητας, της ποιότητας, της υγιούς επιχειρηματικής σκέψης, της υγιούς ανταγωνιστικότητας.
- **Να προσφέρει** γνώσεις και να ενθαρρύνει την ανάληψη παραγωγικών επιχειρηματικών πρωτοβουλιών.
- **Να τονώσει** το ενδιαφέρον των φοιτητών προς την αυτοαπασχόληση και την επιχειρηματική δράση (παραγωγής νέων καινοτομικών προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών).
- **Να παρουσιάσει** το θεσμικό πλαίσιο και τις επενδυτικές δυνατότητες στο ξεκίνημα μιας επιχείρησης.
- **Να εξοικειώσει** τους φοιτητές με τον κόσμο της παραγωγικής διαδικασίας και να βελτιώσει τις προοπτικές των μελλοντικών επαγγελματιών τους σχεδίων στην αγορά εργασίας της χώρας.
- **Να δώσει** στην αγορά εργασίας πιο καταρτισμένα στελέχη και να τονώσει την αυτοπεποίθηση ότι μπορούμε να παράξουμε προϊόντα.

**Ποιος είναι οι ωφέλειες
για τους φοιτητές**

- Απόκτηση συμπληρωματικών γνώσεων
- Σωστή και άνετη αντιμετώπιση της ανασφάλειας στην έναρξη εργασίας τους.
- Τόνωση του ενδιαφέροντος για αυτοαπασχόληση και ενδεχόμενη επιχειρηματική πρωτοβουλία.

Γενικότερα

- Πιο καταρτισμένα στελέχη στην αγορά εργασίας.
- Βελτίωση της ποιότητας εργασίας.
- Αύξηση της αυτοπεποίθησης για το αποτέλεσμα.
- Μείωση της υποαπασχόλησης.
- Δημιουργία νέων μικρών καινοτόμων δραστηριοτήτων.

**Ποιος είναι ο ΕΥ
και η επιστημονική επιτροπή
του Έργου**

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου είναι ο καθηγητής **Αθανάσιος Νασιόπουλος**

Επιστημονική επιτροπή:

Βαρδάκη Ζαμπία, καθηγήτρια στη ΣΕΥΠ

Δήμας Γεώργιος, καθηγητής στη ΣΔΟ

Καλδής Παναγιώτης, καθηγητής στη ΣΤΕΤΡΟΔ

Μιαούλης Γεώργιος, καθηγητής στη ΣΤΕΦ

Παναγιάρης Γεώργιος, καθηγητής στη ΣΓΤΚΣ

**Από που χρηματοδοτείται
το Έργο**

Το έργο υλοποιείται στα πλαίσια του ΕΠΔΒΜ, ΕΣΠΑ (2007 - 2013) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους.



Που θα μας βρείτε

Τα γραφεία μας βρίσκονται στην οδό Αγίου Σπυρίδωνος και Μήλου 1 στον 2^ο όροφο

Τηλέφωνα

210 5385383, 210 5385713

E-mail

nassiop@teiath.gr και moke@teiath.gr

* Συνάντηση στα πλαίσια του προγράμματος COST «Bimodal PET-MRI molecular imaging technologies and applications for in vivo monitoring of disease and biological processes» στο Aarhus της Δανίας

Στις 28 και 29 Ιουνίου πραγματοποιήθηκε στο Aarhus της Δανίας η πρώτη συνάντηση του Ευρωπαϊκού προγράμματος COST «**Bimodal PET-MRI molecular imaging technologies and applications for in vivo monitoring of disease and biological processes**», το οποίο συντονίζεται από τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων κ. Γιώργο Λούντο.

Συμμετείχαν επιστήμονες από 20 Ευρωπαϊκά εργαστήρια, οι οποίοι παρουσίασαν τις ερευνητικές δραστηριότητες των φορέων τους, ώστε να καθοριστούν οι πέντε ομάδες εργασίας του έργου: α. Υλισμικό, β. Λογισμικό, γ. Ιχνηθέτες, δ. Προκλινικές εφαρμογές και ε. Κλινικές Εφαρμογές. Ακολούθως, καθορίστηκαν οι αρχικοί στόχοι του έργου και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους.

Τέλος πραγματοποιήθηκε ημερίδα με τίτλο: «**The Aarhus PET-MR Hybrid Scanner Workshop Instrumentation, Development, Research and Clinical Application**», με περισσότερους από 100 συμμετέχοντες.



* 35^ο Ετήσιο Συνέδριο της Πανευρωπαϊκής Προσθοδοντικής Ομοσπονδίας

Οι καθηγητές Σ. Γιαννικάκης και Α. Προμπονάς του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας συμμετείχαν στο 35^ο ετήσιο συνέδριο της Πανευρωπαϊκής Προσθοδοντικής Ομοσπονδίας (35^ο Annual Conference of European Prosthodontics Association) που πραγματοποιήθηκε στη Βέρνη 29-9 έως 1-10-2011 με ομιλία με τίτλο «**Improving the fit of implant prosthetics: an in vitro study.**»

Το θέμα της ομιλίας αφορά στα αποτελέσματα της ερευνητικής μελέτης που έχει χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα «Θαλής».

Η εργασία έχει επίσης υποβληθεί για δημοσίευση στο «**International Journal of Oral and Maxillofacial Implants**», έχει γίνει αποδεκτή και βρίσκεται στο τελικό στάδιο της δημοσίευσης.



Linux and Multi-Core Processor Technology for Simulators

Ολοκληρώθηκε το έργο με τίτλο «**Linux and Multi-Core Processor Technology for Simulators**», χρηματοδοτούμενο από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. **Η. Ζώη**, καθηγητή εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής.

Στο πλαίσιο του έργου υλοποιήθηκε πρότυπο ερευνητικό διαστημόπλοιο με όνομα PERFSIM το οποίο χρησιμοποιήθηκε για την έρευνα της απόδοσης των υποδομών εκτόξευσης, πτήσης και έλεγχου του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ΕΟΔ - ESA). Επίσης δημιουργήθηκε πρότυπος πυρήνας (Kernel) εξομίωσης βασισμένος στην Παράλληλη Επεξεργασία Διακριτών Γεγονότων (PDES). Η απόδοση των υποδομών μετρήθηκε σε διάφορα υποσυστήματα με χρήση διάφορων benchmark αλγορίθμων.

Το ΤΕΙ Αθήνας μέσω του Εργαστηρίου Έρευνας και Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων συμμετείχε σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης του έργου. Στο έργο απασχολήθηκαν τρεις φοιτητές στα πλαίσια της πρακτικής τους άσκησης. Εκπονήθηκαν και εκπονούνται πέντε πτυχιακές εργασίες. Στο πλαίσιο του έργου δημοσιεύθηκαν δύο ανακοινώσεις σε συνέδρια καθώς και πέντε τεχνικές αναφορές. Ο ευρωπαϊκός οργανισμός διαστήματος θα βραβεύσει με αναμνηστικό δίπλωμα τους φοιτητές του Ιδρύματος για την συμμετοχή τους στο έργο.

