

νέα της Διοίκησης



* “Εφημερίδα της Υπηρεσίας”

Στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας λειτουργεί η “Εφημερίδα της Υπηρεσίας”, στην οποία δημοσιεύονται διοικητικά έγγραφα της Υπηρεσίας, τηρουμένων των προϋποθέσεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, όπως ορίζονται στο ν. 2472/1997.

Τα διοικητικά έγγραφα δημοσιεύονται την επόμενη ημέρα εργασίας από την υπογραφή τους και παραμένουν στο διαδικτυακό τόπο ένα ημερολογιακό μήνα από την ημερομηνία δημοσίευσής τους.

Ενδεικτικά αναφέρονται:

- 1 Εγκύκλιοι
- 2 Κανονιστικές διοικητικές πράξεις
- 3 Ατομικές διοικητικές πράξεις που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως
- 4 Εκτελεστές διοικητικές πράξεις (ατομικές απλές ή σύνθετες)
- 5 Προπαρασκευαστικές
- 6 Διαπιστωτικές - βεβαιωτικές
- 7 Πράξεις επιβολής διοικητικών κυρώσεων
- 8 Προμήθειες - Συμβάσεις
- 9 Προσλήψεις / διορισμοί
- 10 Πρακτικά συλλογικών οργάνων
(Δημοτικών Συμβουλίων, Διοικητικών Συμβουλίων, Υπηρεσιακών Συμβουλίων κ.λπ.)
- 11 Κανονισμοί εσωτερικής οργάνωσης & λειτουργίας
- 12 Εκθέσεις εισηγητικές, επιθεωρήσεων & ελέγχων (εργασίας, δημοσίων έργων, υγείας κ.λπ.)
- 13 Μελέτες
- 14 Στατιστικά στοιχεία κ.λπ.
- 15 Απαντητικά έγγραφα με περιεχόμενο ερμηνευτικό ή διευκρινιστικό

Διαδικασία Στο πλαίσιο αυτό η διαδικασία πραγματοποιείται ως εξής:

Στάδιο 1 Ο συντάκτης του διοικητικού εγγράφου, εξετάζει εάν το έγγραφο ανήκει στην κατηγορία εκείνων που πρέπει να δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Υπηρεσίας. Εάν κρίνει ότι το έγγραφο πρέπει να δημοσιευθεί στον Ιστοχώρο της Υπηρεσίας, τότε εισηγείται τη δημοσίευσή του, σημειώνοντας στο έγγραφο, την ένδειξη «κοινοποίηση στην Εφημερίδα της Υπηρεσίας».

Στάδιο 2 Ο προϊστάμενος της καθ' ύλην αρμόδιας οργανικής μονάδας εγκρίνει ή όχι την εισήγηση.

Στάδιο 3 Εφόσον η εισήγηση εγκριθεί από τον προϊστάμενο της καθ' ύλην αρμόδιας οργανικής μονάδας, το έγγραφο κοινοποιείται μέσω της οργανικής μονάδας που διεκπεραιώνει την αλληλογραφία του οικείου φορέα (π.χ. Γραμματεία), στον υπεύθυνο της Εφημερίδας Υπηρεσίας **Σωτήρη Σιακαβάρα** τηλ. 210-5385126 e-mail: press@teiath.gr

* Ενοποίηση υπηρεσιών του Κέντρου Διαχείρισης Δικτύου

ΚΔΔ

Ολοκληρώθηκε η ενοποίηση των υπηρεσιών του Κέντρου Διαχείρισης Δικτύου του ΤΕΙ-Α και ως εκ τούτου για όλες τις υπηρεσίες (mail, vrn, dialup, wifi, private webhosting) ισχύουν τα ίδια στοιχεία σύνδεσης (username & password).

Κατά συνέπεια, οι παλιοί λογαριασμοί που είχαν δοθεί για τις υπηρεσίες Dialup & Wifi, δεν ισχύουν πλέον, και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα εκάστοτε στοιχεία σύνδεσης για την υπηρεσία mail.

Υπενθυμίζεται ότι μέσα από το περιβάλλον my.teiath.gr ο κάθε χρήστης μπορεί:

- * να **αλλάξει** τον αρχικό κωδικό που του δόθηκε με κάποιο άλλον της αρεσκείας του,
- * να **ρυθμίσει** το λογαριασμό αλληλογραφίας του (ορισμό προώθησης σε άλλο λογαριασμό αλληλογραφίας & αυτόματης απάντησης σε περίπτωση απουσίας),
- * να **τροποποιήσει** τις ρυθμίσεις για το Antispam (το παλιό περιβάλλον antispam.teiath.gr ενσωματώθηκε στο νέο περιβάλλον my.teiath.gr),
- * να **ενεργοποιήσει** την υπηρεσία VPN για το λογαριασμό του (http://www.noc.teiath.gr/?page_id=29).

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με ανακοίνωση του ΟΤΕ, από 19-6-2009 ισχύουν νέες, αυξημένες χρεώσεις για κλήσεις προς αριθμούς ΕΠΑΚ και ΠΕΑΚ (που αφορούν σε σύνδεση στο Internet μέσω dialup). Συγκεκριμένα, για τις ώρες αιχμής (08:00 - 22:00), η χρέωση διπλασιάζεται από τα 0,42 € ανά ώρα στα 0,86 € ανά ώρα. Τις ώρες μη αιχμής (22:00 - 08:00) η χρέωση διπλασιάζεται από τα 0,21 € ανά ώρα στα 0,43 € ανά ώρα. Αναλυτικά οι χρεώσεις είναι διαθέσιμες στη σχετική ανακοίνωση.

Wifi

ασύρματη πρόσβαση

Στην Κοινότητα του ΤΕΙ Αθήνας παρέχεται η δυνατότητα ασύρματης πρόσβασης στο δίκτυο του ΤΕΙ (Intranet) και το Διαδίκτυο (Internet).

Μέχρι την 1^η Σεπτεμβρίου 2009 για την πρόσβαση στην υπηρεσία χρησιμοποιούνταν τα ίδια στοιχεία (username / password) με αυτά που ισχύουν για την υπηρεσία Dialup. Απο εκεί και πέρα θα χρησιμοποιούνται τα στοιχεία που ισχύουν και για τις υπόλοιπες υπηρεσίες του ΚΔΔ (mail, vrn, κτλ).

Η εγκατεστημένη ασύρματη υποδομή ακολουθεί το πρότυπο 802.11b/g που χρησιμοποιεί την ελεύθερη ζώνη των 2.4 Ghz και εκπέμπει σε ισχύ

πολύ χαμηλότερη των 100 mW (η εκπομπή σε αυτή την ισχύ/συχνότητα είναι εγκεκριμένη τόσο από τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής ένωσης, όσο και από την ΕΕΤΤ).

Αυτή τη στιγμή η υπηρεσία καλύπτει τις παρακάτω περιοχές (επιλέγοντας την περιοχή εμφανίζεται και ο σχετικός χάρτης κάλυψης):

- * κεντρικός διάδρομος
- * βιβλιοθήκη
- * κεντρικό κυλικείο
- * εστιατόριο
- * συνεδριακό κέντρο
- * αίθριο ΣΕΥΠ
- * αίθριο ΣΓΤΚΣ
- * κτίριο Πληροφορικής
- * ισόγειο παραρτήματος ΕΡΓΑΣ
- * κυλικείο κτιρίου Θηβών (παράρτημα ΤΕΙ).

νέα απο τα Τμήματα



Τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων

προγράμματα κινητικότητας

LLP/Erasmus


- * Η Εθνική Μονάδα Συντονισμού (ΙΚΥ) διοργάνωσε «ομαδική ανοιχτή συνέντευξη» καθηγητών, διοικητικών και φοιτητών σε κεντρικό ξενοδοχείο των Αθηνών στις 30 Ιουνίου 2009. Η παραπάνω εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της έρευνας που διεξάγεται για την **Αποτίμηση των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων**. Το ΤΕΙ Αθήνας εκπροσώπησαν ο Δρ. **Γ. Παναγιάρης**, καθηγητής και Ιδρυματικός Συντονιστής του LLP/ERASMUS, και οι κ.κ. **Γ.-Μ. Πουλή** και **Ι. Μπιζιργιάννη**, από το Τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων.
- * Το Τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων, ύστερα από πρωτοβουλία του Ιδρυματικού Συντονιστή του LLP/ERASMUS, συγκάλεσε **σύσκεψη των Ακαδημαϊκών Υπευθύνων των Σχολών** τον Ιούλιο. Στόχος της σύσκεψης ήταν η επεξεργασία της αποτίμησης της έως τώρα λειτουργίας του προγράμματος LLP/ERASMUS, και η βελτίωση της λειτουργικότητάς του, ιδιαίτερα σε θέματα διαφάνειας, αποτελεσματικότητας και αξιοποίησης του προγράμματος συνολικά από το ΤΕΙ Αθήνας, έτσι ώστε να επιλύονται άμεσα τα όποια πρακτικά προβλήματα δημιουργούνται στα πλαίσια της κινητικότητας Ε.Π., Δ.Π. και φοιτητών και να μεγιστοποιηθεί η ανταποδοτικότητα αυτών των δράσεων για το Ίδρυμα.
- * Τον Αύγουστο υπογράφηκε η **νέα σύμβαση μεταξύ του ΤΕΙ Αθήνας και της Εθνικής Μονάδας Συντονισμού (ΙΚΥ) για το πρόγραμμα LLP/ERASMUS**. Η σύμβαση αφορά στις δράσεις **α.** κινητικότητα φοιτητών, **β.** κινητικότητα προσωπικού, **γ.** οργάνωση της κινητικότητας και **δ.** στην επιχορήγηση για τον Όμιλο του ΤΕΙ Αθήνας για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.
- * Από την Εθνική Μονάδα Συντονισμού (ΙΚΥ), επισημάνθηκαν οι **αλλαγές στη σύμβαση LLP/ERASMUS 2009-2010**, με σημαντικότερες τις παρακάτω:
 - α.** προκειμένου να ληφθεί υπόψη ο κοινωνικοοικονομικός παράγοντας (πάγια απαίτηση της Ε.Ε.), οι φοιτητές από ευπαθείς κοινωνικές ομάδες θα λαμβάνουν το μηνιαίο ανώτατο ποσό που καθορίζεται ανά χώρα από την Ε.Ε., όπως συμβαίνει και με τα άτομα με αναπηρίες. Για το ακ. έτος 2009-10 το μέτρο αφορά στους φοιτητές, των οποίων το οικογενειακό εισόδημα δεν υπερβαίνει τις 18.000 ευρώ, κατά το πιο πρόσφατο οικονομικό έτος.

β. το χρηματικό ποσό της υποτροφίας καταβάλλεται εφάπαξ πριν την αναχώρηση του δικαιούχου, εφόσον έχει κατατεθεί στο Ίδρυμα από τη Εθνική Μονάδα Συντονισμού, αντί σε δυο δόσεις όπως ίσχυε μέχρι τώρα.

γ. αλλάζει ο τρόπος υπολογισμού των εξόδων διαβίωσης προσωπικού (καθηγητών για διδασκαλία και προσωπικού για επιμόρφωση) και η μία εβδομάδα υπολογίζεται ως 7 πλήρεις, συνεχόμενες εργάσιμες ημέρες, συμπεριλαμβανομένου του ταξιδιού, αντί των 5 ημερών που ίσχυε το 2008. ☑

* Στις 11-8-2009 η Εθνική Μονάδα Συντονισμού (ΙΚΥ), απέστειλε στο Τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων ενημερωτικό έγγραφο σχετικά με τις **δυνατότητες χρηματοδότησης φοιτητών/καθηγητών - προσωπικού με αναπηρίες**, που συμμετέχουν στο πρόγραμμα LLP/ERASMUS για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, καθώς και τα απαραίτητα έγγραφα - αιτήσεις. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων είναι η 9^η Οκτωβρίου 2009. ☑

* Σύμφωνα με το από 30-7-2009 Δελτίο Τύπου της Εθνικής Μονάδας Συντονισμού (ΙΚΥ), το οποίο κοινοποιήθηκε στο Τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων, το πρόγραμμα Erasmus έφτασε το ορόσημο των **δύο εκατομμυρίων φοιτητών**. Αναλυτικότερα:

«Σύμφωνα με νέα αριθμητικά στοιχεία, που δημοσιεύθηκαν, το πρόγραμμα Erasmus της ΕΕ για την κινητικότητα και τη συνεργασία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, συνέχισε την επιτυχή πορεία του κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007/2008 διευκολύνοντας περισσότερους από 162.000 Ευρωπαίους φοιτητές και 27.000 πανεπιστημιακούς να μεταβούν στο εξωτερικό για να σπουδάσουν ή να διδάξουν. Για πρώτη φορά το Erasmus υποστήριξε επίσης περίπου 20.000 φοιτητές να πραγματοποιήσουν περιόδους πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και οργανι-

σμούς σε άλλες χώρες και κατέστησε δυνατό για σχεδόν 5.000 μέλη πανεπιστημιακού προσωπικού να συνεχίσουν την επιμόρφωσή τους στο εξωτερικό. Οι ανταλλαγές φοιτητών μέσω του Erasmus, συνυπολογίζοντας σπουδές και περιόδους πρακτικής άσκησης στο εξωτερικό, αυξήθηκαν κατά 5,2 % σε σύγκριση με την περίοδο 2006-07, ενώ μόνο η αύξηση της κινητικότητας των φοιτητών ήταν 2,1 %. Με βάση αυτά τα αριθμητικά στοιχεία, μπορεί να εξαχθεί το συμπέρασμα ότι στα μέσα του 2009 το Erasmus υπερέβη το ορόσημο των δύο εκατομμυρίων φοιτητών. ☑

* Κατά το χρονικό διάστημα Ιουλίου - Σεπτεμβρίου 2009 **μετακινήθηκαν, στα πλαίσια του προγράμματος L.L.P./Erasmus** από το ΤΕΙ Αθήνας προς χώρες της Ε.Ε., 5 καθηγητές με σκοπό τη διδασκαλία και 2 μέλη Δ.Π με σκοπό την επιμόρφωση. Κατά το Σεπτέμβριο μετακινήθηκαν 35 φοιτητές για να πραγματοποιήσουν περίοδο σπουδών τους σε πανεπιστημιακά ιδρύματα της Ε.Ε. Από αυτούς, δυο (2) φοιτητές παρακολούθησαν εντατικά μαθήματα γλωσσικής προετοιμασίας (EILCS) στη χώρα υποδοχής πριν την έναρξη της περιόδου σπουδών τους (κατά τον μήνα Αύγουστο). Τον Ιούλιο του 2009 το Τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων υποδέχθηκε ένα εισερχόμενο μέλος Δ.Π. ☑

* Οι διοικητικοί υπάλληλοι **Β. Λαμπαδιάρη** και **Ι. Γιαρένη** από το τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας πραγματοποίησαν επιμορφωτική επίσκεψη στα πλαίσια του ευρωπαϊκού εκπαιδευτικού προγράμματος L.L.P./Erasmus στο University of Applied Sciences στην πόλη Mikkeli της Φιλανδίας και στο παράρτημα του ίδιου πανεπιστημίου στην πόλη Savonlinna. Συγκεκριμένα, η επίσκεψη έλαβε χώρα στα πλαίσια συνεργασίας του τμήματος Νοσηλευτικής Β' με το αντίστοιχο Τμήμα του εν λόγω πανεπιστημίου. ☑

➔ Τμήμα Προμηθειών και Περιουσίας

Διαγωνισμοί που ολοκληρώθηκαν

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια 300 Η/Υ για τις ανάγκες των τμημάτων του ΤΕΙ Αθήνας.

Προϋπολογισμός: 350.000,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 18-5-2009.

Διαγωνισμοί σε εξέλιξη

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την ανάδειξη επιχείρησης ειδικευμένης στη φύλαξη και προστασία κτιρίων για τις ανάγκες φύλαξης των χώρων του ΤΕΙ Αθήνας.

Προϋπολογισμός: 400.000,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 11-11-2008

* Διεθνής ανοικτός διαγωνισμός

για την ανάδειξη αναδόχου για τον καθαρισμό των χώρων του ΤΕΙ Αθήνας.

Προϋπολογισμός: 850.000,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 9-6-2009

* Επαναληπτικός ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια προβολικών δεδομένων για τις ανάγκες του ΤΕΙ Αθήνας

Προϋπολογισμός: 88.000,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 2-11-2009

* Ανοικτός διαγωνισμός

για την προμήθεια φωτοτυπικού χαρτιού Α4 και Α3 για τις ανάγκες του ΤΕΙ Αθήνας

Προϋπολογισμός: 95.000,00 €

Ημερομηνία διενέργειας: 10-9-2009.

➔ Τμήμα Μελετών - Κατασκευών

Κατά το τρίμηνο Ιούλιος, Αύγουστος, Σεπτέμβριος **ολοκληρώθηκε μία σειρά έργων** που αφορούσαν σε κατασκευές, επισκευές και διάφορες άλλες εργασίες σε χώρους του ΤΕΙ

Ενδεικτικά αναφέρονται μερικά από αυτά:

- * **Μόνωση** σωληνώσεων στο υπόγειο του κτιρίου Πληροφορικής, στη Γραμματεία του τμήματος Ηλεκτρονικής της ΣΤΕΦ και διάφορες εργασίες στο δώμα του ΤΕΙ Αθήνας.
- * **Αποξήλωση** και επισκευή μηχανισμών ελέγχου εισόδου στο δυτικό φυλάκιο.
- * **Αντικατάσταση** δικτύου ύδρευσης στον υπόγειο διάδρομο του ΤΕΙ.
- * **Διάφορες** σιδηρουργικές εργασίες σε χώρους του ΤΕΙ και στα παραρτήματά του.
- * **Αντικατάσταση** πόμολων, κλειδαριών, ομφαλών κλειδαριών κ.λπ.
- * **Συντήρηση** λεβήτων και καυστήρων.
- * **Απόφραξη** και καθαρισμός των δικτύων αποχέτευσης όμβριων και ακαθάρτων υδάτων του ΤΕΙ Αθήνας.
- * **Διάφορες** υδραυλικές εργασίες σε χώρους του ΤΕΙ.
- * **Επέκταση** χώρου Βιβλιοπωλείου του ΤΕΙ Αθήνας.
- * **Αναδιαμόρφωση** χώρου στο δώμα του κεντρικού διαδρόμου του ΤΕΙ.
- * **Ανακαίνιση** εργαστηρίου Κοσμετολογίας και λοιπών χώρων του ΤΕΙ.

- * **Ανακαίνιση** χώρων του τμήματος Βιβλιοθηκονομίας της ΣΔΟ.
- * **Αναδιαμόρφωση** εισόδου ανατολικής πύλης του ΤΕΙ.
- * **Διαγωνισμός** για τη συντήρηση - επισκευή - συμπλήρωση ξύλινων κατασκευών σε χώρους του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 1-7-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την τοποθέτηση πλακιδίων στη ΣΤΕΤΡΟΔ του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 4-6-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την εγκατάσταση συστήματος ζεστού νερού στο εστιατόριο του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 24-6-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την διαμόρφωση χώρου για εγκατάσταση ακτινολογικού μηχανήματος καθώς και μολυβδοεπένδυση του χώρου για ακτινοπροστασία στο τμήμα Ραδιολογίας - Ακτινολογίας της ΣΕΥΠ.
Δημοπρασία μελέτης: 11-5-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την κατασκευή κεραμοσκεπής, στέγης και στεγάστρου στο ΤΕΙ Αθήνας.
Δημοπρασία μελέτης: 20-5-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την κατασκευή ντουλαπών στους χώρους του ΤΕΙ Αθήνας.
Δημοπρασία μελέτης: 16-6-2009.

... έργα υπο εκτέλεση

- * **Αντικατάσταση** υαλοπινάκων στο ΤΕΙ και στα παραρτήματά του.
- * **Προμήθεια** υδραυλικού υλικού για τις ανάγκες του ΤΕΙ.
- * **Προμήθεια** σωμάτων καλοριφέρ για το τμήμα Προσχολικής Αγωγής της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας του ΤΕΙ Αθήνας, στο Ίδρυμα ΜΗΤΕΡΑ.
- * **Προμήθεια** ηλεκτρολογικών υλικών για το ΤΕΙ.
- * **Τοποθέτηση** ψευδοροφών και διάφορες εργασίες σε χώρους της ΣΤΕΤΡΟΔ.
- * **Υγρομόνωση** οροφής του κτιρίου 6 της ΣΤΕΤΡΟΔ.
- * **Υδραυλικές** εργασίες σε διάφορους χώρους του ΤΕΙ.
- * **Αναδιαμόρφωση** του εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου λαδιών της ΣΤΕΤΡΟΔ.
- * **Τοποθέτηση** θυρών ασφαλείας σε χώρους του ΤΕΙ.
- * **Κατασκευή** παταριού στη ΣΤΕΤΡΟΔ.
- * **Συντήρηση** του οπτικοακουστικού εξοπλισμού των Αμφιθεάτρων του ΤΕΙ.
- * **Διαγωνισμός** για τη συντήρηση και επισκευή σε διάφορους χώρους του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 21-9-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την κατασκευή θυρών αλουμινίου στο κτίριο Πληροφορικής του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 7-9-2009.
- * **Διαγωνισμός** για την ενίσχυση οροφής κεντρικού διαδρόμου του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 23-6-2009.
- * **Διαγωνισμός** για διάφορες οικοδομικές εργασίες διαμόρφωσης εστιατορίου προσωπικού του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 1-7-2009.
- * **Διαγωνισμός** για τη σήμανση στην κεντρική διοίκηση και στον κεντρικό διάδρομο του ΤΕΙ.
Δημοπρασία μελέτης: 13-7-2009.



* Διαγωνισμός για ανακαίνιση παλαιών πακτωμένων θρανίων της ΣΔΟ και των κτιρίων Α-Β-Γ του ΤΕΙ.
 Δημοπρασία μελέτης: 28-5-2009.



Τμήμα Εκπαιδευτικού και Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Όνομα	Βαθμίδα	Σχολή	Τμήμα	Ημερομηνία
Ορκισθέντες από 1-6-2009 έως 29-9-2009				
Α. Γιοβάνης	επ. καθηγητής	ΣΔΟ	Διοίκησης Επιχειρήσεων	26-6-2009
Σ. Παρισσόπουλος	καθ. εφαρμογών	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β΄	29-6-2009
Μ. Χατζηδάκη	καθ. εφαρμογών	ΣΓΤΚΣ	ΣΑΕΤ	6-7-2009
Δ. Ζωντήρος	καθ. εφαρμογών	ΣΔΟ	Εμπορίας και Διαφήμισης	6-7-2009
Α. Σαχινίδης	επ. καθηγητής	ΣΔΟ	Διοίκησης Επιχειρήσεων	8-7-2009
Α. Μαρκίδου	καθ. εφαρμογών	ΣΓΤΚΣ	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών μέσων	15-7-2009
Δ. Κεχαγιάς	επ. καθηγητής	ΣΕΥΠ	Ραδιολογίας - Ακτινολογίας	9-9-2009
Σ. Μαυρομάτης	επ. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	29-9-2009
Παραιτήσεις με δύο αιτήσεις από 1-6-2009 έως 29-9-2009				
Α. Ευθυμιάτου - Πουλάκου	καθηγήτρια	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	29-6-2009
Ν. Τσιάρας	καθηγητής	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	1-7-2009
Φ. - Α. Χρυσοστομίδου	αν. καθηγήτρια	ΣΤΕΦ	Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	31-7-2009
Α. Χριστοδούλου	καθ. εφαρμογών	ΣΕΥΠ	Επισκεπτών /τριών Υγείας	15-9-2009
Α. Ανδριτσάκης	αν. καθηγητής	ΣΤΕΦ	Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	17-9-2009
Ι. Χατζόπουλος	καθ. εφαρμογών	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	29-9-2009
Π. Παυλίδης	τακτικός καθηγητής	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	1-10-2009
Ν. Λακαφώσης	επίκουρος προσωποπαγούς θέσης	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	1-10-2009
Μ. Σηφάκη	καθ. εφαρμογών προσωποπαγούς θέσης	ΣΕΥΠ	Εργοθεραπείας	1-10-2009
Συνταξιοδοτηθέντες λόγω ορίου ηλικίας από 1-6-2009 έως 29-9-2009				
Ι. Γκερέκος	καθ. εφαρμογών	ΣΓΤΚΣ	ΣΑΕΤ	31-8-2009
Α. Ιωαννίδου - Παπακωνσταντίνου	καθηγήτρια	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	31-8-2009
Γ. Μανωλάτος	επ. καθηγητής	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	31-8-2009
Κ. Μαύρος	καθ. εφαρμογών		Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής	31-8-2009
Β. Μπέτζιος	καθηγητής	ΣΤΕΤΡΟΔ	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών	31-8-2009
Ι. Παπακωνσταντίνου	καθηγητής	ΣΕΥΠ	Οπτικής και Οπτομετρίας	31-8-2009



➔ ➔ **Τμήμα Διοικητικού και Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού**

Όνομα	Τμήμα	Ημερομηνία μετάταξης
Δ.Π. που μετατάχθηκε σε άλλη υπηρεσία		
Π. Μπάρλα	Γραμματεία τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων (ΣΤΕΦ)	3-8-2009



Πίνακας αποσπασμένων στο ΤΕΙ Αθήνας εκπαιδευτικών Β'θμιας εκπαίδευσης, για το σχολικό έτος 2009-2010 από 1-9-2009 έως 31-8-2010		
Όνοματεπώνυμο	Τμήμα που εντάχθηκαν	Κλάδος
Μ. Δαγκλής	τμήμα Πληροφορικής της Δ/σης Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών (ΚΔΔ)	ΠΕ 20.00
Κ. Δεληγιάννης	Κ.Ξ.Γ.Φ.Α (Γυμναστήριο)	ΠΕ 11.00
Γ. Διονυσίδης	γραμματεία τμήματος Γραφιστικής (ΣΓΤΚΣ)	ΠΕ 04.02
Α. Κώστας	γραμματεία τμήματος Εμπορίας & Διαφήμισης (ΣΔΟ)	ΠΕ 18.02
Τ. Μαστροσάββα	τμήμα Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων	ΠΕ 16.01
Χ. Μεγμούλης	Κ.Ξ.Γ.Φ.Α. (Γυμναστήριο)	ΠΕ 11.00
Κ. Μουτσόπουλος	τμήμα Πληροφορικής της Δ/σης Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών (ΚΔΔ)	ΠΕ 19.00
Π. Μπέλης	γραμματεία τμήματος Πληροφορικής (ΣΤΕΦ)	ΠΕ 20.00
Γ. Μποχτανίδης	γραμματεία τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής - Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων (ΣΓΤΚΣ)	ΠΕ 18.28
Ζ. Μώρου	γραμματεία τμήματος Νοσηλευτικής Α' (ΣΕΥΠ)	ΠΕ 18.10
Θ. Νίκας	γραμματεία τμήματος Ηλεκτρονικής (ΣΤΕΦ)	ΠΕ 12.10
Ζ. Ντανάκα	Κ.Ξ.Γ.Φ.Α (Γυμναστήριο)	ΠΕ 11.00
Κ. Παπαφράγκου	γραμματεία τμήματος Τοπογραφίας (ΣΤΕΦ)	ΠΕ 08.00
Πίνακας αποσπασμένων στο ΤΕΙ Αθήνας εκπαιδευτικών Α'θμιας εκπαίδευσης, για το σχολικό έτος 2009-2010 από 1-9-2009 έως 31-8-2010		
Α. Φραγκούλης	Κ.Ξ.Γ.Φ.Α. (Γυμναστήριο)	ΠΕ 11.00



συλληπητήρια...

Στις 15 Αυγούστου 2009 η κοινότητα του ΤΕΙ Αθήνας έχασε τον συνάδελφο και φίλο **Αθ. Ψαρρή**, διοικητικό υπάλληλο στη ΣΕΥΠ. Στη σύντροφό του και την κόρη του το ΤΕΙ Αθήνας εκφράζει θερμά συλληπητήρια. ☑

Το τελευταίο χειροκρότημα...

στον καθηγητή Κώστα Σέκερη



Ήταν μεγάλη τιμή για το Ίδρυμά μας η συμμετοχή του αείμνηστου καθηγητή της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών Κώστα Σέκερη, στην ημερίδα που διοργάνωσε το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων στις 11 Ιουνίου 2009 στο Συνεδριακό Κέντρο του ΤΕΙ Αθήνας. Τα λόγια περιπετούν για να περιγράψουν τον πιστό υπηρέτη της επιστήμης, λάτρη της έρευνας και ακαταπόνητο δάσκαλο που διέγραψε μια λαμπρή πορεία με παγκόσμια ακτινοβολία. **Ως ελάχιστο αναμνηστικό δείγμα της τελευταίας συνεδριακής παρουσίας του αγαπητού Κώστα, αναδημοσιεύουμε (από τα πρακτικά του Συνεδρίου) την περίληψη της ομιλίας του.**

Μιας ομιλίας με επιστημονικές, ηθικές και φιλοσοφικές προεκτάσεις, που του χάρισε το τελευταίο χειροκρότημα στην υποδειγματική πορεία της ζωής του.

Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές και Βιοηθικά Διλήμματα

Κωνσταντίνου Ε. Σέκερη, ομ. καθηγητού Βιοχημείας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Η θεαματική ανάπτυξη της μοριακής βιολογίας και της βιοτεχνολογίας με τις πολλαπλές εφαρμογές στην ιατρική, στη φαρμακευτική, στη διατροφή και στο περιβάλλον, έχει αποδειχθεί ευεργετική για τον άνθρωπο, συνάμα, όμως, εγείρει πολλά (βιο)ηθικά διλήμματα.

Ο βαθμός της ευαισθησίας της κοινωνίας στις βιοτεχνολογικές «προσβολές» εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως θρησκειομα, φυλή, φύλο και μορφωτικό επίπεδο. Η αλληλούχιση του συνόλου του γονιδιώματος, επομένως η γνώση της γονιδιακής συστάσεως του κάθε οργανισμού, οι γονιδιακοί χειρισμοί, όπως η δυνατότητα εισαγωγής γονιδίων σε ξένα κύτταρα, και η απάλειψη ή αντικατάσταση γονιδίων, καθώς και η κλωνοποίηση οργανισμών, προκαλούν διαφορετικές αντιδράσεις αναλόγως αν αφορούν σε ζωικούς ή φυτικούς οργανισμούς.

Είναι ενδιαφέρον, ότι η κοινωνία είναι περισσότερο ανεκτική σε γονιδιακούς χειρισμούς, που αφορούν στην ιατρική και θεραπευτική και πολύ λιγότερο στον τομέα της βιοτεχνολογίας των φυτών και τροφίμων - τα «μεταλλαγμένα»-, λέξη που τρομάζει τον πολίτη.

Η έλλειψη εγκύρου ενημερώσεως της κοινωνίας και οι υπερβολές, διαμορφώνουν κλίμα, που οδηγεί σε λύσεις και διατάξεις, που ικανοποιούν το λαϊκό αίσθημα, όχι όμως απαραίτητως την επιστημονική εγκυρότητα.

Ίδρυση Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΙΔΒΕ) στο ΤΕΙ Αθήνας

ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΕ στο ΦΕΚ Β΄ 1882/03-09-09 η κοινή υπουργική απόφαση των Υφυπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομίας & Οικονομικών για την **Ίδρυση Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΙΔΒΕ) στο ΤΕΙ Αθήνας**.

Στο πλαίσιο των διατάξεων του ν. 3369/2005 το ΙΔΒΕ είναι αρμόδιο για την οργάνωση και λειτουργία των **Προγραμμάτων Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΠΔΒΕ) του ΤΕΙ**.

Το ΙΔΒΕ, με την οργάνωση και λειτουργία των ΠΔΒΕ, επιδιώκει ειδικότερα τους ακόλουθους **σκοπούς**:

- α.** τη δια βίου παροχή γνώσεων και δεξιοτήτων και την εν γένει βελτίωση των προσόντων του ανθρώπινου δυναμικού σε ένα περιβάλλον ταχύτατων διαρθρωτικών μεταβολών με σκοπό την αύξηση των δυνατοτήτων πλήρους και ποιοτικής απασχόλησης,
- β.** την περαιτέρω συμβολή στη δημιουργία ενεργών και αυτοδύναμων πολιτών και στην εδραίωση της ουσιαστικής συμμετοχής του πληθυσμού στα βασικά θέματα της κοινωνικής ζωής σε τοπικό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο,

γ. τη διευκόλυνση και εξομάλυνση της κοινωνικής ένταξης, την εξασφάλιση ίσων ευκαιριών και την ενίσχυση της κοινωνικής συνοχής και

δ. τη δημιουργία ευνοϊκών όρων και προϋποθέσεων προσωπικής ανάπτυξης και ολοκλήρωσης των πολιτών.

Για την επίτευξη των σκοπών του, το ΙΔΒΕ μπορεί, μεταξύ άλλων:

- α.** να διεξάγει μελέτες σε θέματα των επιστημονικών του ενδιαφερόντων,
- β.** να διοργανώνει ή να συμμετέχει σε επιστημονικές διαλέξεις, ημερίδες, συμπόσια, σεμινάρια, συνέδρια και άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις,
- γ.** να πραγματοποιεί εκδόσεις και δημοσιεύσεις, καθώς και να παράγει ηλεκτρονικό και έντυπο υλικό και
- δ.** να συνεργάζεται με το Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων (ΙΔΕΚΕ), τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ) της ημεδαπής ή ομοταγή ιδρύματα της αλλοδαπής, καθώς και με κέντρα ερευνών και άλλα ακαδημαϊκά ιδρύματα ή φορείς Δια Βίου Εκπαίδευσης τόσο της ημεδαπής όσο και της αλλοδαπής.



Έχεις χόμπι τη φωτογραφία;
Σπουδάζεις φωτογράφος;
Ο "Ευρώπαις"
δέχεται τις φωτογραφίες σου
στη διεύθυνση euoffic@teiath.gr
και οι καλύτερες
θα γίνουν εξώφυλλό του!



ΑΤΖΕΝΤΑ

Σύντομα νέα του ΤΕΙ-Α

- ➔ Το Τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων του ΤΕΙ Αθήνας σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (Ε.Ε.Κ.Α.) οργάνωσαν **σεμινάριο** σε διδάσκοντες και μέλη του προσωπικού του με θέμα: «**Βασική υποστήριξη της ζωής και αυτόματος εξωτερικός απινιδισμός**». ☑
- ➔ Οι χρήστες που επιθυμούν την **κοινοποίηση μηνυμάτων στην λίστα αλληλογραφίας allusers** (λίστα με όλο το εκπαιδευτικό και διοικητικό προσωπικό του ιδρύματος) αλλά και σε άλλες αντίστοιχες λίστες αλληλογραφίας του ΚΔΔ θα πρέπει να απευθύνουν το αίτημά τους στην γραμματεία του Προέδρου (email: proedr@teiath.gr). Στην συνέχεια και αφού το αίτημά τους εγκριθεί, αποστέλλεται μέσω της γραμματείας του στο ΚΔΔ για κοινοποίηση. Αιτήματα που στέλνονται στο ΚΔΔ και δεν προέρχονται από την γραμματεία δεν εξυπηρετούνται. ☑
- ➔ Το **Ιατρείο του ΤΕΙ Αθήνας** στα πλαίσια της συνεχιζόμενης προσπάθειας για αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών που προσφέρει, ανακοινώνει την δυνατότητα διενέργειας και **υπερηχογραφημάτων TRIPLEX καρδιάς** σε εξεταζόμενους, όπου υπάρχει ένδειξη της συγκεκριμένης εξέτασης και κατόπιν προγραμματισμού. Τηλέφωνο επικοινωνίας: 210 5385128. ☑
- ➔ Στα πλαίσια των πολιτιστικών Εκδηλώσεων «ΠΗΛΙΑ 2009» του Δήμου Μουρεσίου, η Επιχείρηση Πολιτισμού Ιστορίας Τεχνών και Αθλητισμού «Ε.Π.Ι. ΤΕΧΝΩΝ» του Δήμου, οργάνωσε στο «ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ» στην Τσαγκαράδα **έκθεση ζωγραφικής** της ζωγράφου καθηγήτριας του τμήματος ΣΑΕΤ κ. **Λίνας Τσίλαγα** από 12-8-2009 έως 21-8-2009. Η θεματογραφία των έργων ήταν εμπνευσμένη από το βουνό των ΚΕΝΤΑΥΡΩΝ καθώς και από χαρακτηριστικά δείγματα πολιτιστικής κληρονομιάς της Τσαγκαράδας. ☑
- ➔ Από τις 10 έως τις 13 Σεπτεμβρίου πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα το **1^ο Ογκολογικό Συνέδριο** του "Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum". Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής ήταν ο κ. **Δ. Μπαφαλούκος**, καθηγητής του τμήματος Ραδιολογίας - Ακτινολογίας του ΤΕΙ Αθήνας. ☑
- ➔ Η Πρωτοβουλία Αλληλεγγύης Εργαζομένων ΤΕΙ Αθήνας στην **Κωνσταντίνα Κούνεβα**, συγκέντρωσε

και κατέθεσε στο λογαριασμό της Κωνσταντίνας (5012 019021 277 Τράπεζα Πειραιώς Descheva Elena Kuneva Kostadinka Nikolova) το **ποσό των 2.785,00 ευρώ** εκφράζοντας έτσι τη συμπαράστασή της στον αγώνα αυτής της ξεχωριστής γυναίκας που κάνει «τα σκοτάδια φως».

➔ Δημοσιεύθηκε στις 4-9-2009 στο **ΦΕΚ 156/τ. Α' ο Ν. 3794/2009 «Ρύθμιση**

θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις», ο οποίος περιλαμβάνει μεταξύ των άλλων διατάξεις επί θεμάτων Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού και ειδικότερα τη σύσταση νέων θέσεων (άρθρο 12), τον προγραμματισμό θέσεων (άρθρο 23) και την απόλυση λόγω συμπλήρωσας του ορίου ηλικίας και 35ετούς υπηρεσίας (άρθρο 26).



Εμβολιασμός για την ηπατιτίδα β' σε φοιτητές της ΣΕΥΠ

Συνεχίζεται με επιτυχία για τρίτη συνεχή χρονιά ο εμβολιασμός κατά της Ηπατίτιδας Β' των φοιτητών της ΣΕΥΠ που βρίσκονται στα πρώτα εξάμηνα (Α, Β, Γ) των σπουδών τους.

Η προσέλευση για τον προβλεπόμενο ιατρικό έλεγχο, τον έλεγχο ανοσοποίησης και τη διενέργεια των εμβολιασμών γίνεται προγραμματισμένα σε ομάδες και μετά από συντονισμό των υπευθύνων των Τμημάτων με την Οργανωτική Επιτροπή και Εποπτεία του Τμήματος Επισκεπτών Υγείας που έχει οριστεί για το σκοπό αυτό και σε εθελοντική βάση, στο κτίριο της οδού Θηβών 274.

Έχουν εμβολιαστεί συνολικά 262 φοιτητές, με όλες τις προβλεπόμενες διαδικασίες, παρά τη συνταξιοδότηση των περισσότερων μελών του Τμήματος ΕΕΥ που είχαν οριστεί για το σκοπό αυτό και πάντα με την προσωπική εθελοντική εργασία πέραν των εκπαιδευτικών και διοικη-

τικών καθηκόντων τόσο της Προισταμένης του Τμήματος ΕΕΥ καθηγήτριας Δρ. **Μ. Στοϊκίδου** όσο και του ιατρού και επόπτη της όλης διαδικασίας επικ. καθηγητή Δρ. **Δ. Χανιώτη** συνεπικουρούμενου από τον ωρομίσθιο ιατρό Δρ. **Γ. Καραγεώργο**.

Η τήρηση του χρονοδιαγράμματος των εμβολιασμών των φοιτητών, ο προγραμματισμός των Τμημάτων καθώς και η προμήθεια, διαφύλαξη και συντήρηση των εμβολίων γίνεται με τη βοήθεια της κ. **Α. Περδικάρη**, Ε.Τ.Π. του Τμήματος ΕΕΥ (τηλ. 210 5385742).



Τμήμα Ε.Ε.Υ.:
Δρ. Μ. Στοϊκίδου,
Δρ. Δ. Χανιώτης,
Α. Περδικάρη Ε.Τ.Π.
και Δρ. Ε. Πρωτόπαπα
Διευθύντρια της ΣΕΥΠ.



- ➔ Με απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ Αθήνας ορίστηκε **ΕΠΙΤΡΟΠΗ** προκειμένου να υποβάλει τις προτάσεις της στο Συμβούλιο του ΤΕΙ Αθήνας για τη **λήψη μέτρων πρόληψης κατά της διασποράς της γρίπης Α (H1N1)**.

Η Επιτροπή αποτελείται από τους ακόλουθους:

Α. Καμμά, ιατρό, Αντιπρόεδρο του Ιδρύματος, Πρόεδρος της Επιτροπής

Χ. Κουτή, ιατρό, Ε.Π. του τμήματος Δημόσιας Υγιεινής, μέλος

Π. Χάικο, καρδιολόγο από το τμήμα Περιθαλψής και Κοινωνικής Μέριμνας, μέλος

Α. Καραγιώργου, Δ.Π., μέλος

- ➔ Για την καλλίτερη ενημέρωση του προσωπικού και των σπουδαστών του Ιδρύματος, τυπώθηκε και διανέμεται **πληροφοριακό φυλλάδιο** για τον νέο ιό της γρίπης.
- ➔ Στην **ιστοσελίδα του ιατρείου** του ΤΕΙ-Α αναρτήθηκε ο παρακάτω οδηγός που περιλαμβάνει προληπτικά μέτρα για την αντιμετώπιση του ιού της νέας γρίπης.

Προληπτικά μέτρα κατά της διασποράς της νέας γρίπης...

Τα προληπτικά μέτρα κατά της διασποράς της νέας γρίπης περιλαμβάνουν αφενός οδηγίες ατομικής υγιεινής και αφετέρου οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης χώρων, επιφανειών και αντικειμένων.

Οι οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης απευθύνονται σε όλο το προσωπικό, αλλά ιδιαίτερα στο βοηθητικό προσωπικό (π.χ. καθαρίστριες).

Το προσωπικό καθαριότητας θα πρέπει, καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας της εκπαιδευτικής μονάδας, να εξασφαλίζει την τήρηση των κανόνων υγιεινής.



α. Οδηγίες ατομικής υγιεινής:

- ➔ **Αποφυγή** επαφής χεριών με τα μάτια, τη μύτη και το στόμα για τη μείωση του κινδύνου μόλυνσης από τον ιό.

- ➔ **Αποφυγή** κοινής χρήσης των μολυβιών, των στυλό, των μαρκαδόρων και άλλων προσωπικών αντικειμένων.
- ➔ **Αποφυγή** των χειραψιών και των φιλιών.
- ➔ **Κάλυψη** της μύτης και του στόματος με χαρτομάντιλο (ή με άλλο τρόπο) σε βήχα ή φτέρνισμα. Το χρησιμοποιημένο χαρτομάντιλο πρέπει να απορρίπτεται αμέσως μετά τη χρήση μέσα στους κάδους απορριμμάτων.
- ➔ **Τακτικό** πλύσιμο των χεριών με υγρό σαπούνι και νερό, ιδίως μετά από βήχα ή φτέρνισμα. Το πλύσιμο πρέπει να διαρκεί 15-20 δευτερόλεπτα τουλάχιστον. Ακολουθεί προσεκτικό στέγνωμα των χεριών με χάρτινες χειροπετσέτες μιας χρήσης οι οποίες θα απορρίπτονται στους κάδους απορριμμάτων.



Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντισηπτικό αλκοολούχο διάλυμα ή χαρτομάντιλα με αντισηπτικό. Συνιστάται καλό τρίψιμο των χεριών, για 30 δευτερόλεπτα τουλάχιστον, μέχρι το αντισηπτικό να στεγνώσει τελείως. Το μπουκάλι με το αλκοολούχο διάλυμα (με αντλία έγχυσης και βάση) πρέπει να βρίσκεται σε κάθε αίθουσα διδασκαλίας και εάν είναι δυνατό κοντά στην έξοδο.

Τα χέρια πρέπει να πλένονται καλά οπωσδήποτε πριν τη λήψη τροφής.

Οι παραπάνω οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά και από το προσωπικό των κυλικείων.

β. Οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης:

1. Συστηματικός και επαρκής **αερισμός όλων των χώρων**.
2. Πέρα από τις συνήθεις εργασίες καθαρισμού, συνιστάται προσεκτικός και συχνός **καθαρισμός λείων επιφανειών που χρησιμοποιούνται συχνά** (π.χ. πόμολα, χερούλια, κουπαστή από σκάλες ή κιγκλίδωμα, βρύσες κλπ) με κοινά καθαριστικά, δηλαδή υγρό σαπούνι και νερό, ή διάλυμα οικιακής χλωρίνης 10% (1 μέρος οικιακής χλωρίνης αραιωμένο σε 10 μέρη νερό) ή αλκοολούχο αντισηπτικό. Σημειώνεται ότι οι εργασίες καθαρισμού πρέπει να γίνονται με χρήση γαντιών. Ειδικότερα θα χρησιμοποιείται μάσκα μιας χρήσης κατά τον καθαρισμό με διάλυμα οικιακής χλωρίνης.
3. Ο καθαρισμός των αντικειμένων που δεν είναι εμφανώς λερωμένα μπορεί να γίνει με ένα απολυμαντικό, όπως οινόπνευμα. Τα αντικείμενα που είναι εμφανώς λερωμένα καθαρίζονται πρώτα με υγρό σαπούνι και νερό και κατόπιν με απολυμαντικό.
4. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στο καθαρισμό των αντικειμένων και των επιφανειών με τις οποίες ήρθε σε επαφή άτομο που εμφάνισε συμπτώματα γρίπης.
5. Οι πλαστικές σακούλες των κάδων, όταν γεμίζουν, πρέπει να δένονται σφικτά και να απομακρύνονται αμέσως. Τονίζεται ότι, το προσωπικό όταν καθαρίζει θα πρέπει να φοράει γάντια και ποδιά μιας χρήσης.
6. Τα μέσα ατομικής προστασίας μετά τη χρήση τους πρέπει να απορρίπτονται αμέσως στις πλαστικές σακούλες των κάδων απορριμμάτων. Δεν πρέπει να γίνονται προσπάθειες καθαρισμού τους, πχ. πλύσιμο των γαντιών μιας χρήσης και επαναχρησιμοποίησή τους.
7. Επισημαίνεται ότι, η χρήση γαντιών μια χρήσης δεν αντικαθιστά σε καμιά περίπτωση το σχολαστικό πλύσιμο των χεριών.



ο ΤΥΠΟΣ έγραψε ...

Κατά το τρίμηνο Ιούλιος, Αύγουστος, Σεπτέμβριος 2009 διάφορα θέματα της Παιδείας απασχόλησαν τον Τύπο. Μερικά από αυτά ήταν:



Στις 18-9-2009 οι εφημερίδες “ΝΕΑ”, με τίτλο “Αίτηση ακύρωσης των αδειών σε 41 Κολέγια”, “ΗΜΕΡΗΣΙΑ”, με τίτλο “Στον αέρα οι άδειες 41 Κολεγίων” και “ΤΟ ΒΗΜΑ”, με τίτλο “Αρχίζει ο «πόλεμος» για τα Ιδιωτικά Κολέγια”, φιλοξενούν δημοσιεύματα σχετικά με την αίτηση ακύρωσης που κατέθεσαν οι συνδικαλιστικές ηγεσίες των Πανεπιστημιακών και των καθηγητών ΤΕΙ με τη συμπαράταξη τόσο των Πρυτάνεων όσο και των Προέδρων ΤΕΙ στο Συμβούλιο της Επικρατείας, καθώς επίσης και το γεγονός ότι η ΟΣΕΠ και οι Πρόεδροι των ΤΕΙ έχουν απειλήσει με δυναμικές κινητοποιήσεις εάν προχωρήσει η διαδικασία αναγνώρισης των Κολεγίων. ☑

Η Εφημερίδα “ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ” (17-9-2009), με τίτλο “Τέλος στον κύκλο του διαλόγου” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με τις προτάσεις για το νέο σύστημα πρόσβασης στα ΤΕΙ που έχουν δημοσιοποιήσει η Σύνοδος των Πρυτάνεων η ΠΟΣΔΕΠ και η ΟΣΕΠ - ΤΕΙ. ☑

Η Εφημερίδα “ΝΕΑ” (7-9-2009), με τίτλο “Τα Κολέγια φέρνουν λουκέτα” αναφέρεται σε ανακοίνωση των Προέδρων ΤΕΙ σχετικά με το κλείσιμο των ΤΕΙ αν προχωρήσει η διαδικασία με τα Κολέγια. «Αν δοθούν άδειες λειτουργίας στα Κολέγια εμείς θα βγούμε στους δρόμους» δηλώνει ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Αθήνας **Δ. Νίνος**. ☑

Η Εφημερίδα “ΤΟ ΒΗΜΑ” (7-9-2009), με τίτλο “Μετά τις εκλογές η λύση για τα Κολέγια” αναφέρεται στο γεγονός ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης και

Ελέγχου Κολεγίων είναι πλέον ανενεργή μια και ο εκπρόσωπος των Πανεπιστημίων αποχώρησε από την Επιτροπή ενώ ο εκπρόσωπος των ΤΕΙ, **Μ. Μπρατάκος**, Αντιπρόεδρος του ΤΕΙ Αθήνας παραιτήθηκε. ☑

Η Εφημερίδα “ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ” (7-9-2009), με τίτλο “Τα προβλήματα της παιδείας στο ... περίμενε” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με την παραίτηση των εκπροσώπων των ΑΕΙ και των ΤΕΙ από την Επιτροπή Ελέγχων Κολεγίων. ☑

Η Εφημερίδα “ΤΟ ΒΗΜΑ” (7-9-2009), με τίτλο “Αίολη η κρατική πολιτική για τα ΤΕΙ” αναφέρεται στο γεγονός ότι όλο και περισσότερα Ιδρύματα μένουν χωρίς φοιτητές με επιπτώσεις στο επίπεδο σπουδών αλλά και στις τοπικές κοινωνίες. ☑

Η Εφημερίδα «ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ” (5-9-2009), με τίτλο “Η τέχνη στη λήψη αποφάσεων” φιλοξενεί δημοσίευμα το οποίο παρουσιάζει βασικά σημεία της σχετικής μελέτης του κ. **Ι. Μπουρή**, αν. καθηγητή του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Αθήνας. ☑

Η Εφημερίδα “ΝΕΑ” (31-8-2009), με τίτλο “Λουκέτο πρό των πυλών στα περιφερειακά ΤΕΙ” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με τον κίνδυνο που αντιμετωπίζουν σχεδόν 40 Τμήματα περιφερειακών ΤΕΙ που τα τελευταία χρόνια δεν συμπληρώνουν τις θέσεις εισακτέων, να κινδυνεύουν πλέον με οριστικό λουκέτο.

Για τον Πρόεδρο του ΤΕΙ Αθήνας **Δ. Νίνο** το πρόβλημα εντείνεται ακόμη περισσότερο με τις μετεγγραφές των σπουδαστών που γίνονται από τα περιφερειακά στα κεντρικά ΤΕΙ.

Η Εφημερίδα “ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ” (31-8-2009), με τίτλο “*Σκηνικό έντασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση*” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με τις αντιδράσεις των ΤΕΙ για μη λειτουργία τους, εάν το ΥΠΕΠΘ δεν εκδόσει τα Προεδρικά Διατάγματα για τα επαγγελματικά δικαιώματα μηχανικών ΤΕΙ.

Η Εφημερίδα “ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ” (31-8-2009), με τίτλο “*Τέλος εποχής για τα ΤΕΙ της περιφέρειας*” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με τις κενές θέσεις

των Τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ. Σύμφωνα με τον Πρόεδρο της ΟΣΕΠ - ΤΕΙ **Γ. Τσάκνη**, οι βασικές αιτίες της σημερινής κατάστασης είναι η ίδρυση Τμημάτων χωρίς σχεδιασμό και μελέτη και η έλλειψη επαγγελματικών δικαιωμάτων για 22 ειδικότητες που αποτελεί σημαντικό λόγο να μην είναι τα παραπάνω Τμήματα στις προτιμήσεις των υποψηφίων.

Η Εφημερίδα “ΗΜΕΡΗΣΙΑ” (6-7-2009), με τίτλο “*Τελεσίγραφο ΕΕ: Κλείνουν τη στρόφιγγα του ΕΣΠΑ για ΑΕΙ, ΤΕΙ*” φιλοξενεί δημοσίευμα σχετικά με την εφαρμογή του νόμου για την αξιολόγηση στην ανώτατη εκπαίδευση προκειμένου να μην χαθούν τα κονδύλια του ΕΣΠΑ για τα έτη 2007 - 2013.

Η εφημερίδα «ΤΑ ΝΕΑ» με δημοσίευσμά της στις 22-9-2009 και η εφημερίδα «Η Ροδιακή» στις 23-9-2009 προβάλλουν την εξαιρετη δουλειά που έχει γίνει από την ερευνητική ομάδα του Εργαστηρίου Συστημάτων Κυκλοφορίας και Μεταφορών με επικεφαλής τον κ. **Ι. Χρυσουλάκη**, καθηγητή του τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής του ΤΕΙ Αθήνας. Η εν λόγω ερευνητική δουλειά στην Κω, έχει γίνει στα πλαίσια της προγραμματικής σύμβασης «**Διερεύνηση εφικτότητας κατασκευής ισόπεδου κόμβου με κάλυψη ρέματος**» μεταξύ του ΤΕΙ Αθήνας και του Δήμου Κω. **Η μελέτη αυτή είναι υποδειγματική ως προς το νέο μοντέλο πράσινης ανάπτυξης.**

Το γεγονός αυτό αναγνωρίζεται από την αρμόδια διεύθυνση της Ε.Ε. που ασχολείται με την Αστική Κινητικότητα (Urban Mobility) και παραπέμπει Δήμους από όλη την Ευρώπη, να μελετήσουν την Κω και τη μελέτη, προτού κατασκευάσουν τους δικούς τους ποδηλατοδρόμους.

Η Ε.Ε., η οποία δια του ιδίου του αρμόδιου Επιτρόπου Ζακ Μπαρώ έχει ξεκινήσει από καιρό και ενθαρρύνει πρωτοβουλίες πόλεων σε όλη την Ευρώπη **για την ανάπτυξη δικτύου ποδηλατοδρόμων, έχει θεσπίσει το δίκτυο των CIVITAS πόλεων καθώς και το CIVITAS forum** για τις πόλεις που ενθαρρύνουν τη χρήση ποδηλάτου.

Η Κω με συντονισμένη προσπάθεια του Δημάρχου της κ. **Κυρίτση** και του καθηγητή κ. **Χρυσουλάκη**, μέσω αυτής της μελέτης του ΤΕΙ, **φιλοδοξεί να είναι η πρώτη Ελληνική Ποδηλατούπολη που θα ενταχθεί στο δίκτυο αυτό.**

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 17 Σεπτεμβρίου 2009

Κοινή Ανακοίνωση
των Προεδρείων ΠΟΣΔΕΠ - ΑΕΙ και ΟΣΕΠ - ΤΕΙ

Ξεκίνησε σύμφωνα με τις αποφάσεις των θεσμικών οργάνων των Ομοσπονδιών ΠΟΣΔΕΠ-ΑΕΙ και ΟΣΕΠ-ΤΕΙ η διαδικασία σύνταξης και κατάθεσης της **Αίτησης Ακύρωσης στο Συμβούλιο της Επικρατείας κατά των Αδειών Ίδρυσης των 41 Κολεγίων**, που έχουν πρόσφατα χορηγηθεί από το Υπουργείο Παιδείας. Με αυτή την ενέργεια υλοποιούνται οι αποφάσεις των δύο Ομοσπονδιών αξιοποίησης όλων των προσφερόμενων ένδικων μέσων για τη διαφύλαξη του δημόσιου χαρακτήρα μιας Ανώτατης Εκπαίδευσης υψηλών ποιοτικών προδιαγραφών. Συγχρόνως όμως η ενέργεια μας αυτή αποτελεί παρέμβαση στον ευρύτερο χώρο της εκπαίδευσης και κατάρτισης, που σκοπό έχει να συμβάλει στη διασφάλιση της αναβάθμισης της ποιότητας των σπουδών στον ευρύτερο χώρο της μεταλυκειακής εκπαίδευσης. Ποιότητα που επιβάλλεται από τις απαιτήσεις της εποχής μας. Μια εποχή που χαρακτηρίζεται τόσο από τις ραγδαίες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις όσο και τη βαθειά συστημική κρίση στην Οικονομία. Η συνέργεια των στοιχείων αυτών επιβάλλει στην Πολιτεία παρεμβάσεις, οι οποίες θα διασφαλίζουν Παιδεία με σαφή τα ποιοτικά χαρακτηριστικά για τη νέα γενιά της χώρας μας. Στην πρωτοβουλία αυτή των δύο Ομοσπονδιών συμπαρατάσσονται Πρυτανικές Αρχές Πανεπιστημίων και Πρόεδροι Τεχνολογικών Ιδρυμάτων.

Ο Πρόεδρος

Νικόλαος Μ. Σταυρακάκης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.



Η Γραμματέας

Ευγενία Μπουρνόβα
Αναπλ. Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α.

Ο Πρόεδρος

Πάνης Τσάκνης
Καθηγητής ΤΕΙ-Αθήνας



Ο Γραμματέας

Κυριάκος Τσινίδης
Καθηγητής Εφ. ΤΕΙ-Λάρισας

νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

εγκρίσεις νέων προγραμμάτων

Νέα

Τίτλος Έργου:

Αξιοποίηση επιφανειακών απορροών στη νήσο Άνδρο με τη δημιουργία ορεινών ταμιευτήρων νερού

Φορέας χρηματοδότησης: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Κυκλάδων, Δήμος Άνδρου, Δήμος Υδρούσας, Δήμος Κορθίου

Προϋπολογισμός: 100.000,00 €

Διάρκεια έργου: 24 μήνες

Σύντομη περιγραφή

Αντικείμενο του ερευνητικού αυτού έργου είναι η διερεύνηση της δυνατότητας χωροθέτησης και κατασκευής ορεινών ταμιευτήρων (λιμνοδεξαμενών ή μικρών φραγμάτων) στις περιοχές των Δήμων Άνδρου, Υδρούσας και Κορθίου, ώστε να διαμορφωθούν κατάλληλες συνθήκες για την περιβαλλοντικά και κοινωνικά βιώσιμη διαχείριση των επιφανειακών υδάτων στη νήσο Άνδρο. ☑

Επιστημονικός Υπεύθυνος:

Ε. Πισσίας,
καθηγητής

τμήμα Τοπογραφίας

Τίτλος Έργου:

«Επαγγελματοποίηση των διδασκαλιών στην Κοινωνική Εργασία» στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος Tempus IV

Φορέας χρηματοδότησης: GIP FIPAG (Groupement d'Intérêt Public-Formation et Insertion Professionnelles de l'Académie de Grenoble) AGENT COMPTABLE

Προϋπολογισμός: 48.634,66 €

Διάρκεια έργου: 36 μήνες

Σύντομη περιγραφή

Σκοπός του έργου είναι:

- ➔ Να τεθεί σε κίνηση το πλαίσιο αναφοράς των εκπαιδευτικών, πλαίσιο που χαρακτηρίζεται από την τυποποίηση του κρατικού συστήματος σπουδών.
- ➔ Να δοθεί μια ικανοποιητική καλλιέργεια σχετικά με τη διαμόρφωση προγραμμάτων σπουδών βασισμένη σε συστάσεις της συνθήκης της Μπολόνια, ώστε οι εκπαιδευτικοί να έχουν τη δυνατότητα ανανέωσης ή δημιουργίας δικών τους προγραμμάτων για πτυχίο ή επαγγελματικό master.
- ➔ Να μεταδοθούν μεθοδολογικά εργαλεία για τη διαμόρφωση προγραμμάτων σπουδών. ☑

Επιστημονική Υπεύθυνη:

Μ. Παπαθανασίου,
επ. καθηγήτρια

τμήμα Κοινωνικής
Εργασίας

υποβολή πρότασης

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ

Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ

Στο πλαίσιο της πρόσκλησης 9510/19-06-2009 για υποβολή προτάσεων της κατηγορίας πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ - Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ» που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το ΤΕΙ Αθήνας υπέβαλε Ιδρυματική πρόταση που περιελάμβανε εκατόν είκοσι (120) προτάσεις χρηματοδότησης ερευνητικών ομάδων καθώς και την πρόταση του υποέργου της Κεντρικής Δράσης.

Ακολουθεί ο κατάλογος των 120 προτάσεων χρηματοδότησης ερευνητικών ομάδων:

Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 1 6	Σ. Αθηναίος	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ φορητού συστήματος ολοκληρωτικής απεικόνισης για την ψηφιακή καταγραφή τρισδιάστατων πραγματικών σκηνών και ανάδειξη της τρισδιάστατης πληροφορίας σε πραγματικό χρόνο με επιτάχυνση των αλγορίθμων μέσω FPGAs
23 2 6	Κ. Βουδούρης	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΕΥΦΥΗ κεραιοσυστήματα και εφαρμογές σε ασύρματα δίκτυα 4 ^{ης} γενιάς. EY-AΣΥΡΜΑΤΑ 4G
23 3 2	Α. Τσαλκάνης	ΣΕΥΠ	Κοινωνικής Εργασίας	Ο ΡΟΛΟΣ των κοινωνικών λειτουργών στην πρόληψη της νεανικής παραβατικότητας σε μικρές νησιωτικές κοινότητες
23 4 2	Χ. Φράγκος	ΣΔΟ	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ , διερευνητική και εμπειρική ανάλυση των χαρακτηριστικών της προσωπικότητας των ηγετών των επιχειρήσεων που προωθούν τεχνολογικές καινοτομίες
23 5 6	Β. Σπυρόπουλος	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΑΝΑΠΤΥΞΗ εξοπλισμού και λογισμικού για τη διασφάλιση της συνέχειας της ιατρικής φροντίδας ανάμεσα στους φορείς πρωτοβάθμιας υγείας στα νοσοκομεία και στην κατ' οίκον νοσηλεία στα πλαίσια του ΕΣΥ της χώρας



Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 6 3	Γ. Κατσάς	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ μικρο-ρευστομηχανικών διατάξεων με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια για εφαρμογές στη βιοτεχνολογία και στη διαγνωστική
23 7 4	Β. Παγούνης	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ υψομετρικής πληροφορίας χωροσταθμικού και τριγωνομετρικού δικτύου της Ελλάδας στα πλαίσια της ενοποίησης των Ευρωπαϊκών συστημάτων αναφοράς και ελέγχου: Εφαρμογή στους νομούς Αττικής και Θεσσαλονίκης
23 8 3	Γ. Οικονόμου	ΣΕΥΠ	Ραδιολογίας / Ακτινολογίας	ΑΝΑΠΤΥΞΗ νέων μεθόδων για το συνολικό προσδιορισμό ποιότητας εικόνας ψηφιακών τομογραφικών συστημάτων ακτινοδιαγνωστικής και πυρηνικής ιατρικής μέσω πειραματικών μετρήσεων και κλινικής αξιολόγησης-επιβεβαίωσης των αποτελεσμάτων
23 9 3	Γ. Φούντος	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΕΣ εφαρμογές βασισόμενες στη μεθοδολογία της διπλής ενέργειας Ακτίνων-Χ για τη βελτιστοποίηση της διάγνωσης της οστεοπόρωσης και την αύξηση της ευαισθησίας ειδικότητας των απεικονιστικών τεχνικών της μαστογραφίας και της αγγειογραφίας
23 10 4	Η. Κόρκας	ΣΤΕΤΡΟΔ	Οιολογίας και Τεχνολογίας Ποτών	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ διαφορετικών επιπέδων υδατικής καταπόνησης σε συνδυασμό με την απόσταση φύτευσης, το σύστημα διαμόρφωσης και το κλάδεμα καρποφορίας στη φυσιολογική κατάσταση του Αγιωργίτικου (<i>Vitis vinifera</i> L) και στην ποιότητα του οίνου
23 11 6	Ι. Χάλαρης	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ μοντέλου ωριμότητας ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης & δημιουργία πρωτοτύπου βελτίωσης διαδικασιών
23 12 1	Α. Αλεξοπούλου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗ μελέτη και τεκμηρίωση της κατάστασης διατήρησης ελαιογραφικών έργων και σχεδίων σε χαρτί. Διαμόρφωση κριτηρίων - Προτάσεις συντήρησης
23 13 4	Π. Αζαόπουλος	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και κατασκευή αυτόνομου συστήματος αφαλάτωσης, χωρίς μπαταρίες, με χρήση φωτοβολταϊκών και ανεμογεννήτριας





Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 14 6	Ε. Βεντούρας	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΑΝΑΠΤΥΞΗ συστήματος ταξινόμησης ηλεκτροεγκεφαλογραφικών προκλητών δυναμικών σχετιζόμενων με παρατήρηση ορθών ή λανθασμένων δράσεων
23 15 6	Δ. Μάγος	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΗ αντιστοίχιση και συστήματα περιορισμών «Διαφορετικότητας»: μελέτη θεωρητικών ιδιοτήτων των δομών αυτών και ανάπτυξη ενός έμπειρου συστήματος για την επίλυση σχετικών πρακτικών προβλημάτων και εφαρμογών
23 16 6	Π. Ασβεστάς	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΑΝΑΠΤΥΞΗ συστήματος αυτόματης αναγνώρισης περιοχής κατάγματος και υπολογισμού μηχανικών μορφομετρικών παραμέτρων σε δείγματα οστών με χρήση micro-CT
23 17 6	Η. Ζώης	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ συστήματος σύνθεσης σε πραγματικό χρόνο πολλαπλών βιομετρικών χαρακτηριστικών με τεχνικές αναγνώρισης προτύπων
23 18 3	Ο.Τσακίριδης	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ηλεκτρονικής διάταξης βασισμένης σε δίκτυο μικρο-αισθητήρων ψηλάφησης για τη διεγχειρητική εκτίμηση της σύστασης του όρχεως με σκοπό τη βελτίωση της αντιμετώπισης των χειρουργικών παθήσεων του όρχεως στα παιδιά
23 19 5	Ι. Κανδαράκης	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ νανοφωσφόρων για εφαρμογές ιατρικής απεικόνισης: Προσομοίωση Μόντε Κάρλο και πειραματική διερεύνηση
23 20 6	Μ. Σαμαράκου	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΣΥΣΤΗΜΑ διάγνωσης, υποβοήθησης και αξιολόγησης κατά τη θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση φοιτητών με χρήση τεχνητής νοημοσύνης
23 21 2	Α. Βεργέτη	ΣΕΥΠ	Κοινωνικής Εργασίας	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ επιπτώσεις ασθενών με καρκίνο και η παρέμβαση του κοινωνικού λειτουργού
23 22 5	Ι. Φαμέλης	ΣΤΕΦ	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	ΝΕΕΣ αριθμητικές και υπολογιστικές μέθοδοι επίλυσης διαφορικών εξισώσεων με εφαρμογές σε θέματα περιβάλλοντος
23 23 4	Η. Σταύρακας	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ εφαρμογή ηλεκτρικών μεθόδων και τεχνικών νευρωνικών δικτύων για τη διερεύνηση της εδαφικής ρύπανσης από βαρέα μέταλλα: Εφαρμογή στην παραποτάμια περιοχή του Ασωπού



Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 24 3	Γ. Λούντος	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ κλινικών πρωτοκόλλων για προσωποποιημένη θεραπεία και διάγνωση του καρκίνου, με χρήση εξελιγμένων ανθρωπόμορφων υπολογιστικών ομοιωμάτων
23 25 1	Β. Αργυροπούλου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΝΕΕΣ εφαρμογές ηλεκτροχημικών μεθόδων και αναστολέων διάβρωσης για επιτόπου επιθεώρηση σε ναυάγια και επεμβάσεις σε ενάλια σύνθετα αντικείμενα με μεταλλικά στοιχεία
23 26 6	Δ. Κουμπογιάννης	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΒΕΛΤΙΩΣΗ του βαθμού εκμετάλλευσης εναλλακτών θερμότητας αυλών-κελύφους μέσω της βελτιστοποίησης μορφής της διατομής των αυλών του
23 27 1	Α. Γεωργούλη	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ευφυούς πολυπρακτορικού συστήματος για την υποστήριξη της προσαρμοστικότητας σε συστήματα διαχείρισης μάθησης ανοιχτού κώδικα
23 28 4	Η. Νεραντζής	ΣΤΕΤΡΟΔ	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών	ΑΝΑΠΤΥΞΗ μεθόδου βελτίωσης της ζυμωτικής ικανότητας των ζυμομυκήτων για την παραγωγή βιοαιθανόλης με τη χρήση υπεροσμωτικών συνθηκών (NaCl), ιόντων μετάλλων & καινοτομικών διατάξεων συνεχούς ζύμωσης (κασέτες ζύμωσης)
23 29 3	Κ. Κουρκουτάς	ΣΤΕΦ	Φυσικής Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ αξιολόγηση νέων μονοκρυσταλλικών ανιχνευτών σπινθηρισμού για χρήση σε συνδυαστικά τομογραφικά συστήματα ιατρικής απεικόνισης
23 30 6	Θ. Γεροστάθης	ΣΤΕΦ	Ναυπηγικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ καινοτόμων μοντέλων πρόβλεψης δυναμικών αποκρίσεων πλοίων σε περιβάλλον γενικής 3D βαθμετρίας και μεθόδων πρόβλεψης περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην παράκτια περιοχή
23 31 3	Ζ. Βαρδάκη	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ αναγκών ασθενών με καρκίνο στο νοσοκομείο και των οικογενειών τους και ποιοτική μελέτη αναγκών φροντιστών ασθενών με καρκίνο τελικού σταδίου στην κοινότητα
23 32 6	Β. Μάμαλης	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΤΕΧΝΙΚΕΣ χρήσης της RFID τεχνολογίας για παροχή εξατομικευμένων υπηρεσιών σε καταναλωτές και ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των υπεραγορών (RF-MARKET)





Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 33 6	Τ. Θ. Κόκκινος	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΥΔΡΟΕΛΑΣΤΙΚΗ απόκριση μεγάλων πλωτών κατασκευών και σωμάτων γενικού σχήματος σε περιβάλλον μεταβαλλόμενης 3D βαθυμετρίας □
23 34 3	Ε. Καλκάνη	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	ΜΟΡΙΑΚΗ μελέτη της πιθανής αιτιοπαθογενετικής συνέργειας του ογκογόνου ιού HPV και της ιδιοπαθούς (γενετικής) προδιάθεσης στο βασικοκυτταρικό καρκίνωμα δέρματος □
23 35 3	Α. Πλακίτση	ΣΕΥΠ	Οπτικής και Οπτομετρίας	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ μελέτη εφαρμογής θεραπευτικών φακών επαφής «silicone-hydrogels» στην επούλωση επιθηλιακών τραυμάτων κερατοειδή από χειρουργικές επεμβάσεις ή άλλους τραυματισμούς □
23 36 4	Π. Ηλιοπούλου	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ καινοτομία και βιώσιμη αγροτική ανάπτυξη: Εφαρμογή νέων τεχνολογιών ανάλυσης του χώρου στη βιολογική γεωργία □
23 37 6	Δ. Κάβουρας	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ σύστημα υποβοήθησης απόφασης για την βελτίωση της διαγνωστικής ακριβείας και τον καθορισμό αποτελεσματικότερης θεραπευτικής αγωγής στον καρκίνο του μαστού □
23 38 4	Γ. Θεοτοκάτος	ΣΤΕΦ	Ναυπηγικής	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ βελτιστοποίησης ενεργειακής απόδοσης μηχανολογικής εγκατάστασης πλοίου □
23 39 6	Γ. Πάντζιου	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΤΕΧΝΙΚΕΣ επικοινωνίας, συλλογής δεδομένων και αξιοποίησης κινητικότητας σε ασύρματα δίκτυα αισθητήρων και ασύρματα δίκτυα αισθητήρων/ενεργοποιητών □
23 40 6	Δ. Κεχαγιάς	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ , υλοποίηση και αξιοποίηση κατανεμημένης υπολογιστικής πολυπλατφόρμας για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς □
23 41 3	Ν. Ντρίβας	ΣΤΕΦ	Φυσικής Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ επιπέδων μη ιονίζουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε εσωτερικούς χώρους - επιπτώσεις σε πειραματόζωα - συμβουλές συνετής χρήσης της ασύρματης τεχνολογίας □
23 42 4	Α. Τσάτσαρης	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ αιχμής στη γεωγραφική έρευνα: Γεωγραφικά μοντέλα προσδιορισμού και επιβεβαίωσης των «Μολυσματικών Διαδρομών» ασθενειών στην Αττική. Εφαρμογή στις ζωοανθρωπονόσους □

Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 43 6	Ι. Χρυσουλάκης	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ λογισμικού συστήματος αυτόματης επιλογής μακροσκοπικών μοντέλων κυκλοφοριακής ροής αστικών και περιαστικών αυτοκινητοδρόμων
23 44 4	Ι. Γελεγένης	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ενέργειας στον οικιακό τομέα - Ιδιαιτερότητες και ευκαιρίες στην ελληνική πραγματικότητα
23 45 6	Ι. Καλατζής	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ σύστημα επεξεργασίας και ανάλυσης πρωτεωμικών σημάτων φασματομετρίας μάζας για μελέτη της δυνατότητας ταυτοποίησης πιθανών βιοδεικτών για τον καρκίνο του προστάτη
23 46 3	Ι. Σιανούδης	ΣΤΕΦ	Φυσικής Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΦΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ του καρκίνου του δέρματος με τη μέθοδο του laser επαγόμενου φθορισμού και δοσιμετρία της φωτοδυναμικής θεραπείας
23 47 3	Α. Τζιμογιάννη	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	ΚΥΤΤΑΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ μελέτη των ερυθροκυττάρων ασθενών που υποβάλλονται σε χρόνια αιμοκάθαρση
23 48 6	Σ. Παπαδάκης	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ διατροφοδραστικών ουσιών σε βιοπολυμερή
23 49 5	Λ. Πρελορέντζος	ΣΤΕΦ	Φυσικής, Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΑΝΑΠΤΥΞΗ καινοτόμων πειραματικών τεχνικών για τη διερεύνηση και αξιοποίηση της φλόγας ενεργού αζώτου και οξυγόνου στη δημιουργία νέων υλικών και συστημάτων παραγωγής ακτινοβολίας
23 50 3	Σ. Κουσίσης	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ φωσφολιπάση Α2 και αθηροσκλήρωση: Ποσότητα, ενεργότητα και έκφραση του Ενζύμου κατά το σχηματισμό της αθηρωματικής πλάκας και χρήση των συγκεκριμένων παραμέτρων στο διαγνωστικό έλεγχο
23 51 5	Α. Αραβαντινός	ΣΤΕΦ	Φυσικής, Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	Η ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ του νυκτερινού ουρανού (αστροφωτογράφιση, φασματική ανάλυση)
23 52 3	Δ. Χούχουλα	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΕΦΑΡΜΟΓΗ μοριακών τεχνικών στην ανίχνευση και ποσοτικοποίηση αλλεργιογόνων ουσιών στα τρόφιμα-Νέες προσεγγίσεις στη διάγνωση της τροφικής αλλεργίας
23 53 6	Ε. Γαλιώτου	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ επεξεργασία και διαχείριση αντικειμένων πολιτιστικής κληρονομιάς
23 54 3	Μ. Κελέση	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΕΠΙΔΡΑΣΗ χρόνιας χρήσης αιθυλικής αλκοόλης στην έκβαση της πορείας της νόσου του πολυτραυματία



Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 55 3	B. Κουτσοπούλου	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΠΡΟΦΙΛ τραυματιών που θεραπεύθηκαν στο τμήμα επειγόντων περιστατικών σε δημόσιο νοσοκομείο και πρόταση νέου συστήματος διαλογής των τραυματιών
23 56 3	Θ. Στρουμπούκη	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ εξουθένωση νοσηλευτών των τμημάτων επειγόντων περιστατικών (ΤΕΠ) των Νοσοκομείων των νομών Αττικής και Ηρακλείου
23 57 3	M. Καλλέργη	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ μέθοδοι και νέα πρότυπα ανάλυσης για την αποτελεσματικότερη παρακολούθηση της θεραπείας κοιλιακών καρκίνων με PET/CT
23 58 6	Δ. Πανταζής	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ σύστημα ακτοπλοϊκών μεταφορών νησιών Αιγαίου
23 59 6	M. Βαλαβανίδης	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΔΙΦΑΣΙΚΗ ροή σε πορώδη μέσα: Βελτίωση του μηχανιστικού προτύπου DeProF και εφαρμογή του στην επίλυση προβλημάτων πρακτικού ενδιαφέροντος
23 60 3	A. Χαρβάλου	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ νανοσωματίδια για την ταχεία διάγνωση παθογόνων σε τρόφιμα, σηψαιμία και λοιμώξεις του ΚΝΣ: Μία κοινή καινοτόμος τεχνική για την επίλυση μείζονος θέματος δημόσιας υγείας και επείγουσας ιατρικής
23 61 3	E. Βαλαμόντες	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ και κλινική αξιολόγηση Ενός ολοκληρωμένου τρισδιάστατου Προσομοιωτή για τον προσδιορισμό της δοσιμετρίας στην ακτινοθεραπεία με δέσμη πρωτονίων (ΕΛΠΙΣ)
23 62 5	X. Φούντζουλα	ΣΤΕΦ	Φυσικής Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΜΕΛΕΤΗ της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης της φυτοπροστατευτικής ουσίας AzimSulfuron
23 63 3	A.Μαυρίδου	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ αστικών αποβλήτων και επιπτώσεις στην δημόσια υγεία - Ανάπτυξη μοντέλου εκτίμησης κινδύνου
23 64 6	A. Νασιόπουλος	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ συστήματος και βελτιστοποίηση παραμέτρων υβριδικών ασύρματων - οπτικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων (Fiber – Wireless /Fi-Wi/ Access Networks)
23 65 6	N. Πανταζής	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ολοκληρωμένου συστήματος ενεργειακά αυτόνομων Δικτυακών Αισθητήρων ηλεκτρονικής μύτης για τον απομακρυσμένο έλεγχο αερίου περιβάλλοντος (ΠΙΝΟΚΙΟ)





Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 66 6	Β. Μούσας	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ νέας μαγνητοηλεκτρικής μεθόδου μη καταστροφικού ελέγχου κατασκευών
23 67 3	Χ. Δαρβίρη	ΣΕΥΠ	Επισκεπτών/ Επισκεπτριών Υγείας	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ διερεύνηση ατομικού και επαγγελματικού στρες του ΕΠ του ΤΕΙ Αθήνας και οι επιπτώσεις του στην υγεία. Εφαρμογή προγραμμάτων διαχείρισης του στρες για τροποποίηση ανθυγιεινών συμπεριφορών, δημιουργία υγείας και προαγωγής υγείας
23 68 1	Α. Πούρνου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ χημικά αντιδραστήρια που εφαρμόζονται στη κλινική ιατρική, οδηγούν στην ανάπτυξη νέων αποδεκτών μεθόδων καθαρισμού στη συντήρηση μουσειακών αντικειμένων
23 69 2	Ε. Μ. Τσίλαγα	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΕΡΕΥΝΑ για την ανάπτυξη της «Κατενίκα» Περιφέρειας Κορυτσάς Αλβανίας, μέσω ανάδειξης της αρχαιολογικής κληρονομιάς της περιοχής
23 70 5	Κ. Νομικός	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ μελέτη προσεισμικών διαταραχών με έμφαση στις ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες
23 71 6	Ε. Ζέρβας	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ασυρμάτου δικτύου αισθητήρων για τον έλεγχο της δομικής ακεραιότητας κτηρίων, την ενεργειακή διαχείριση αυτών και την υποστήριξη του τρόπου εκκένωσής τους σε περιπτώσεις ακραίων φαινομένων
23 72 3	Χ. Μαρβάκη	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ζωής και κόστος διαβίωσης σε τραυματίες μετά την έξοδό τους από το νοσοκομείο
23 73 6	Χ. Σκουρλάς	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΑΝΑΚΤΗΣΗ κειμένου και εικόνας με ασφαλή τρόπο σε κατανεμημένα και ασύρματα περιβάλλοντα ειδικού σκοπού
23 74 5	Κ. Σφλώμος	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΜΕΛΕΤΗ παραγόντων που αφορούν στην παραγωγή υγιεινών και ασφαλών τροφίμων
23 75 4	Ε. Πισσίας	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ αναβλύσεις καρστικών σχηματισμών: Μελέτη φυσικής λειτουργίας τους και τεχνικές διατάξεις υδρομάστευσής τους
23 76 6	Ε. Πέτσα	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ολοκληρωμένου συστήματος για την αυτόματη φωτογραμμετρική παραγωγή 3D μοντέλων εικονικής πραγματικότητας με έμφαση στην ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς





Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 77 4	Ι. Κιουσόπουλος	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	«ΓΕΩ-ΑΝΘΡΩ-ΠΑΡΧΩ», Τεκμηριωμένος προσδιορισμός, έλεγχος και συσχέτιση νέων σύνθετων γεω-χωρικών δεικτών για το φυσικό και ανθρωπογενές παράκτιο περιβάλλον
23 78 3	Ε. Πρωτόπαπα	ΣΕΥΠ	Αισθητικής και Κοσμητολογίας	ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΑ και υγεία
23 79 2	Χ. Κίτσος	ΣΤΕΦ	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και στατιστικά υποδείγματα καινοτομικών διαδικασιών για τη βιώσιμη ανάπτυξη
23 80 2	Π. Λύτρας	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΠΡΟΛΗΨΗ και διαχείριση κρίσεων στον τουρισμό
23 81 6	Ν. Βασιλάς	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΕΥΦΥΕΙΣ τεχνικές αναγνώρισης προτύπων για δημιουργία πολυτροπικών αναπαραστάσεων αστικού χώρου (3D-CITY)
23 82 3	Ε. Πατσαβούδη	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΜΕΛΕΤΗ της πρωτεΐνης θερμικού οκ HSP90 σε καρκινικά σε βλαστικά κύτταρα με τη χρήση του μονοκλωνικού αντισώματος mAb4C5
23 83 4	Ε. Λάζος	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΜΕΛΕΤΗ & ανάπτυξη σύγχρονης τεχνολογίας παραγωγής παραδοσιακών ελληνικών προϊόντων ζυμώσεως σιτηρών - γάλακτος
23 84 1	Π. Θεουλάκης	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΣΤΕΡΕΩΣΗ και επιβράδυνση του ρυθμού φθοράς φυσικών λίθων και υλικών δομής με αργιλικές προσμίξεις, στα αρχιτεκτονικά μνημεία
23 85 6	Π. Χατζηδιάκος	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ και συνέργεια στη διαχείριση και αξιοποίηση δεδομένων επιστημονικής έρευνας - Εφαρμογή στο γεωμαγνητισμό
23 86 3	Γ. Περράκος	ΣΔΟ	Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ αξιολόγησης της παροχής των υπηρεσιών πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας στην τοπική κοινωνία και δημιουργία εγχειριδίου τεκμηριωμένης τεχνογνωσίας
23 87 6	Κ. Σγουροπούλου	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ πρόσβασης και σύνθεσης μαθησιακών ευκαιριών με χρήση μηχανισμών τεχνητής νοημοσύνης και υποστήριξης αποφάσεων
23 88 6	Ι. Δραγώνας	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ γεωγραφικός σχολιασμός πολυμεσικών δεδομένων για παροχή εξατομικευμένων υπηρεσιών



Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 89 5	Δ. Τριάντης	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ αξιολόγηση υλικών βασισμένων σε τσιμέντο, μελετώντας ασθενή ηλεκτρικά σήματα διεγερόμενα από μηχανική κρουστική φόρτιση
23 90 3	Χ. Τσίου	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΜΕΤΑΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ φροντίδα παθολογικών και χειρουργικών ενηλίκων ασθενών στο δημόσιο σύστημα φροντίδας υγείας στην Ελλάδα
23 91 6	Ι. Βογιατζής	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΜΕΛΕΤΗ μεθόδων μεταγωγής οπτικών κυκλωμάτων για την αναβάθμιση των λειτουργιών του επιπέδου δικτύου και μεταφοράς
23 92 2	Ε. Τουρνά - Γερμανού	ΣΔΟ	Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ που επηρεάζουν τη λήψη λειτουργικών και στρατηγικών αποφάσεων στις Ελληνικές μικρομεσαίες επιχειρήσεις
23 93 2	Σ. Βαρβαρέσος	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ προφίλ στις εναλλακτικές μορφές τουρισμού με χρήση νέων τεχνολογιών
23 94 3	Γ. Α. Καρίκας	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ και επεξεργασία λυμάτων - αστικών και βιομηχανικών - χρησιμοποιώντας την TiO ₂ - φωτοκατάλυση
23 95 1	Γ. Παναγιάρης	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΕΡΕΥΝΑ για την ανάπτυξη πρότυπης μεθοδολογίας καθαρισμού υλικών τεκμηρίων πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς πρωτεϊνικής σύστασης, με χρήση ακτινοβολίας λέιζερ
23 96 3	Α. Λυκερίδου	ΣΕΥΠ	Μαιευτικής	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ πρόληψης θεραπείας και αγωγής υγείας για τον ιό HPV σε φοιτήτριες ηλικίας 18-25 ετών
23 97 6	Κ. Ευσταθίου	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI και έλεγχος ορθής λειτουργίας νέων αποδοτικών αρχιτεκτονικών υλοποίησης αλγορίθμων κρυπτογραφίας
23 98 1	Ν. Χιωτίνης	ΣΓΤΚΣ	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	Ο ΧΩΡΟΣ και ο χρόνος στην ψηφιακή εποχή: Προς μία νέα τέχνη
23 99 6	Π. Βουθούνης	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΝΕΑ «έξυπνη» μέθοδος επισκευής δομικών στοιχείων





Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 100 3	Ι. Τσάκνης	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΕΚΤΙΜΗΣΗ της αντιμικροβιακής δράσης των κλασμάτων της μαστίχας πριν και μετά τον εγκλωβισμό τους σε λιποσωμικούς φορείς με στόχο την επιμήκυνση του χρόνου ζωής και τη βελτιστοποίηση των βιολογικών δράσεων και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των προϊόντων γάλακτος ▣
23 101 6	Ν. Ζόγκζας	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΠΑΡΑΓΩΓΗ και μελέτη ιδιοτήτων νέων τροφίμων από παραπροϊόντα πάστας ξηρών φρούτων ▣
23 102 3	Χ. Νταφογιάννη	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ των γνώσεων, των δεξιοτήτων, της στάσης και της συμπεριφοράς των Νοσηλευτών στην υγιεινή των χεριών πριν και μετά την εφαρμογή εκπαιδευτικού προγράμματος ▣
23 103 1	Ο. Πολυχρονοπούλου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΑΝΑΛΥΣΗ χρωστικών και οργανικών συνδετικών υλικών σε γραπτές επιτύμβιες στήλες από Μακεδονικούς τάφους Ελληνιστικών χρόνων ▣
23 104 6	Α. Μορώνης	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΑΝΑΛΥΣΗ και μοντελοποίηση των μεταβολών της συμπεριφοράς συστημάτων γείωσης σε συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας ▣
23 105 1	Κ. Παπασταμούλης	ΣΓΤΚΣ	Γραφιστικής	ΜΕ ΘΕΑ τον Παρθενώνα. Σύγχρονη εικαστική και λογοτεχνική προσέγγιση ▣
23 106 1	Γ. Βλασσάς	ΣΓΤΚΣ	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	Η ΚΑΤΟΧΗ και ο εμφύλιος πόλεμος στην Ελλάδα μέσα από τις φωτογραφικές μαρτυρίες, τα χαρακτηριστικά και τα συνθήματα ▣
23 107 1	Γ. Τσιούρης	ΣΓΤΚΣ	Γραφιστικής	ΝΑΟΣ Αγίου Νικολάου Φλαμπουραρίου Ανατολικού Ζαγορίου. Ιστορική, ζωγραφική και ξυλογλυπτική μελέτη ▣
23 108 1	Α. Μπενάκη	ΣΓΤΚΣ	Γραφιστικής	Η ΓΥΝΑΙΚΑ στις εικαστικές τέχνες στην Ελλάδα τον 20 ^ο αιώνα ▣
23 109 3	Κ. Οικονόμου	ΣΕΥΠ	Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων	ΜΟΡΙΑΚΗ επιδημιολογία της φυματίωσης στην Ελλάδα ▣
23 110 4	Μ. Μπρατάκος	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΕΞΩΘΗΣΗ προϊόντων δημητριακών και οσπρίων με υψηλή περιεκτικότητα διαιτητικών ινών ▣
23 111 2	Α. Κάβουρα	ΣΔΟ	Εμπορίας και Διαφήμισης	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ καινοτόμων μεθόδων και εργαλείων διαχείρισης και προβολής της πολιτιστικής κληρονομιάς. Σχεδιασμός μοντέλου πολιτιστικής διαχείρισης - πολιτιστικής επικοινωνίας και πολιτιστικού μάρκετινγκ ▣

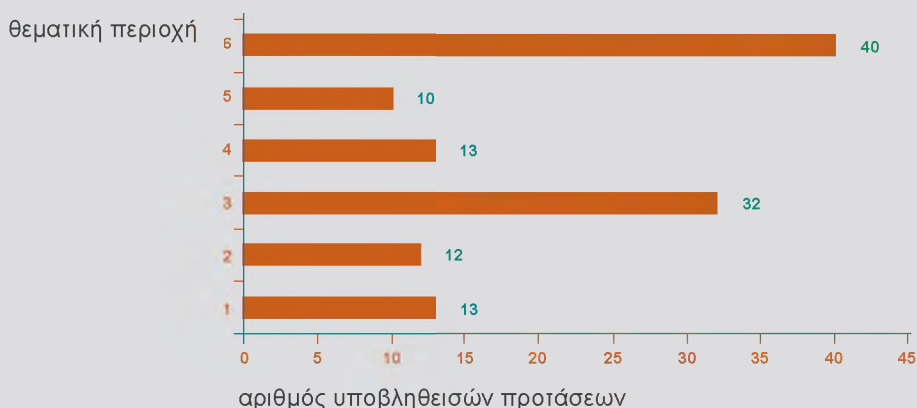
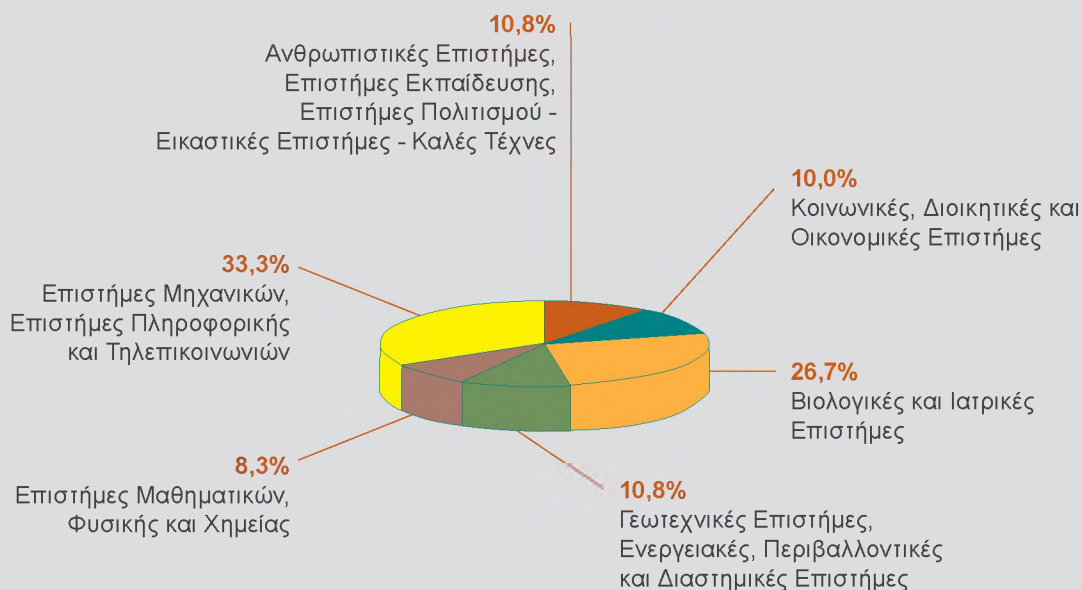


Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
23 112 5	Β. Ντουρτόγλου	ΣΤΕΤΡΟΔ	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ηλεκτροχημικής μικροοξειδωσης και τεμαχίων ξύλου δρυός για την ταχεία παλαίωση κρασιών
23 113 5	Χ. Σεμιδαλάς	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	ΣΥΝΘΕΣΗ αναλόγων υδροξυτυροσόλης, μελέτη αντιοξειδωτικής δράσης και φυσικοχημικών ιδιοτήτων
23 114 1	Β. Λαμπρόπουλος	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΠΡΟΤΥΠΗ μελέτη για την εξέταση της παθολογίας και τη συντήρηση των δομικών και διακοσμητικών στοιχείων βυζαντινών μνημείων
23 115 3	Α. Σκουρολιάκου	ΣΤΕΦ	Φυσικής, Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΔΙΑ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟ υπολογιστικό σύστημα υποβοήθησης διάγνωσης αλλοιώσεων του ύπατος
23 116 1	Θ. Αβαρτσιιώτης	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	ΒΙΟΤΕΧΝΗ: ορισμοί και όρια. Έρευνα για τη δημιουργία ενός κοινά αποδεκτού δεοντολογικού πλαισίου παραγωγής και διαχείρισης
23 117 2	Α. Αδάμη	ΣΔΟ	Εμπορίας και Διαφήμισης	ΜΑΡΚΙΝΟ τεχνικές μάρκετινγκ σε περιβάλλοντα κινούμενου υπολογισμού - μεθοδολογίες, τεχνικές, τεχνολογίες και νομικά ζητήματα
23 118 6	Γ. Μιαούλης	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	ΕΥΦΥΕΣ πολυμεσικό σύστημα πλοήγησης και αναζήτησης σε εικονικό περιβάλλον γεωαναφερόμενων σκηνών
23 119 6	Α. Κουζέλης	ΣΓΤΚΣ	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	ΠΛΑΙΣΙΟ ανάπτυξης ευφυούς συστήματος υποστήριξης σχεδιασμού καινοτόμων προϊόντων
23 120 2	Γ. Δήμας	ΣΔΟ	Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	ΑΝΑΠΤΥΞΗ επιχειρηματικού παιχνιδιού διοίκησης εικονικού νοσοκομείου





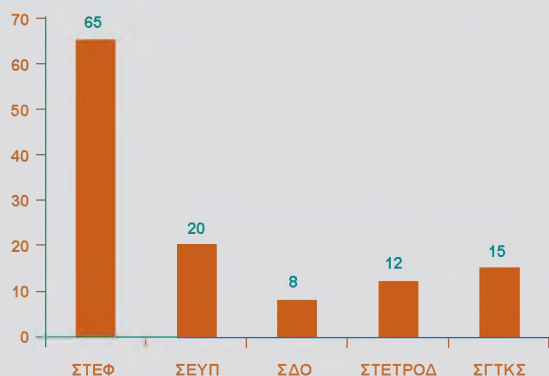
Ποσοστά ερευνητικών προτάσεων ανά Θεματική περιοχή



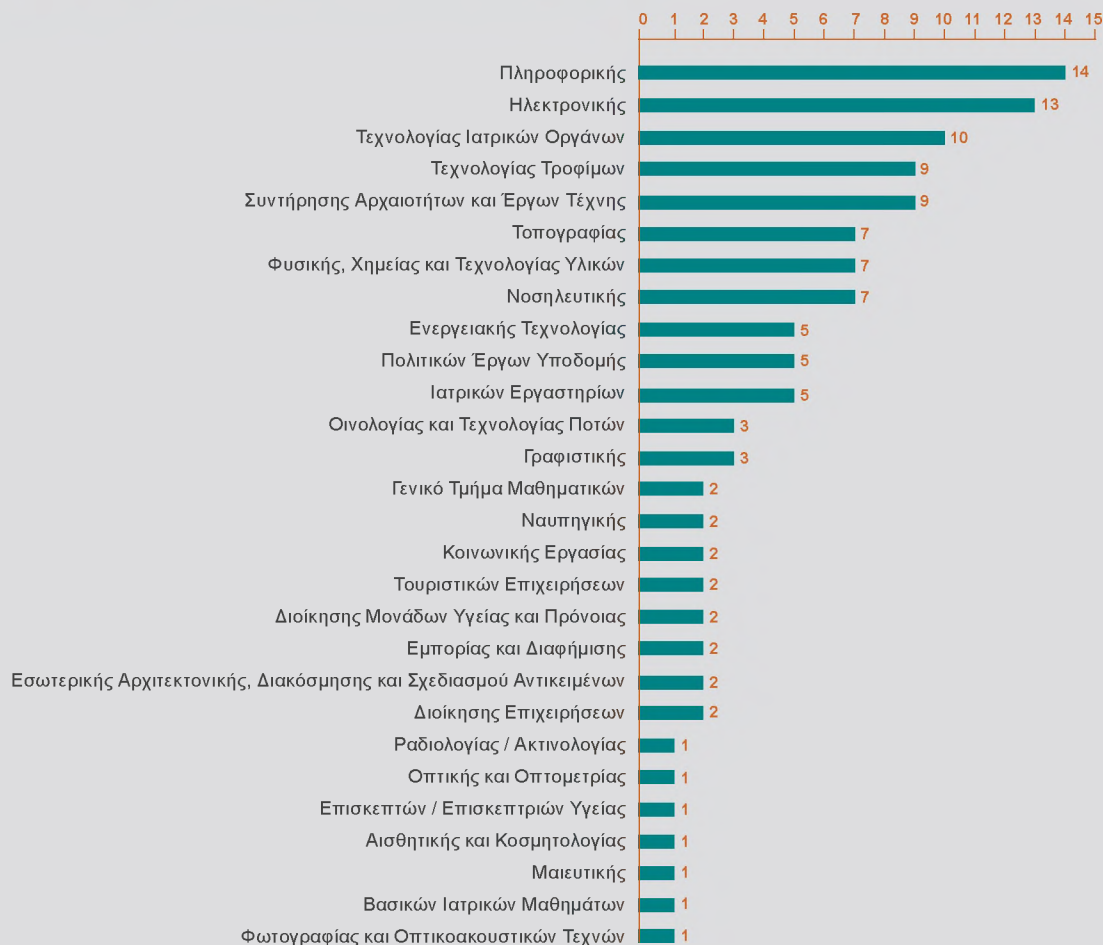
Θεματική Περιοχή

1. Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού - Εικαστικές Επιστήμες - Καλές Τέχνες
2. Κοινωνικές, Διοικητικές και Οικονομικές Επιστήμες
3. Βιολογικές και Ιατρικές Επιστήμες
4. Γεωτεχνικές Επιστήμες, Ενεργειακές, Περιβαλλοντικές και Διαστημικές Επιστήμες
5. Επιστήμες Μαθηματικών, Φυσικής και Χημείας
6. Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

υποβληθείσες προτάσεις (σύνολο 120) ανά Σχολή



υποβληθείσες προτάσεις (σύνολο 120) ανά τμήμα



πρόσκληση υποβολής προτάσεων

1 “Θαλής”

Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διιδρυματικής έρευνας και καινοτομίας

Το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων / Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2007 - 2013 ανακοίνωσε την πρόσκληση για την Πράξη «Θαλής», συνολικού προϋπολογισμού 120.000.000,00 ευρώ.

Η προτεινόμενη Πράξη αποσκοπεί στην 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.

Η Πρόσκληση αποτελεί ουσιαστικό βήμα, για την προώθηση της έρευνας στην Ανώτατη Εκπαίδευση, στο πλαίσιο της οποίας επιδιώκεται η ανάπτυξη και διεξαγωγή έρευνας υψηλού επιπέδου στην Ελλάδα.

Το πρόγραμμα έχει ως βασικό στόχο την αειφόρο ανάπτυξη καθώς και την ανάπτυξη εθνικών ερευνητικών ομάδων οι οποίες θα είναι ανταγωνιστικές σε τομείς στρατηγικής σημασίας τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο. Η έρευνα σε επίπεδο ερευνητικών ομάδων στα ΑΕΙ συνιστά αναπόσπαστο τμήμα της εκπαιδευτικής διαδικασίας, υπό την έννοια ότι ο ερευνητής χρειάζεται να αποκτήσει και να αναπτύξει νέες γνώσεις υπόβαθρου καθώς και δεξιότητες σε τεχνικές έρευνας.

Επιμέρους στόχοι, οι οποίοι συμβάλλουν στην επίτευξή του προγράμματος, είναι:

- ☛ Η ενίσχυση της αριστείας σε επιλεγμένους τομείς
- ☛ Η ανάπτυξη της διεπιστημονικής έρευνας, δηλαδή η συγκρότηση ομάδας ή επιτροπής που αποτελείται (συγκροτείται) από επιστήμονες πολλών επιστημονικών κλάδων, προκειμένου να εξετάσει (ερευνήσει και αποφανθεί) για ένα αντικείμενο που απαιτεί τις γνώσεις και εμπειρίες πολλών ειδικοτήτων.
- ☛ Η συνέργια μεταξύ ερευνητικών ομάδων διαφορετικών ΑΕΙ, που δραστηριοποιούνται στο ίδιο ή διαφορετικό γνωστικό αντικείμενο, ώστε να δημιουργηθούν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα, να επιτευχθεί οικονομία κλίμακας, να βελτιωθεί η διάχυση της παραγόμενης γνώσης και της τεχνολογίας και να αναπτυχθούν μονιμότερες συνεργασίες τόσο στο ερευνητικό όσο και στο εκπαιδευτικό επίπεδο.
- ☛ Η ανάπτυξη συνεργασιών με ιδρύματα και ερευνητικά κέντρα της χώρας και του εξωτερικού.

Τα προγράμματα αφορούν κυρίως στις ακόλουθες θεματικές περιοχές:

Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης,
Επιστήμες Πολιτισμού - Εικαστικές Επιστήμες - Καλές Τέχνες
Κοινωνικές, Διοικητικές και Οικονομικές Επιστήμες

Βιολογικές και Ιατρικές Επιστήμες
Γεωτεχνικές Επιστήμες, Ενεργειακές, Περιβαλλοντικές και Διαστημικές Επιστήμες
Επιστήμες Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας
Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Η καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή προτάσεων είναι η 30-11-2009.

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης καθώς και περαιτέρω πληροφορίες για το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», το σύστημα διαχείρισης του Ε.Π., το θεσμικό πλαίσιο υλοποίησης των πράξεων που εντάσσονται στο εν λόγω Ε.Π., τους κανόνες επιλεξιμότητας των δαπανών των πράξεων, καθώς και οποιαδήποτε πληροφορία για την υποβολή των προτάσεων (όπως οδηγίες για τη συμπλήρωση ΤΔΠ/Υ, πίνακας επιλεξιμότητας δαπανών, δεικτών φυσικού αντικείμενου, εξειδίκευση κριτηρίων αξιολόγησης προτάσεων, και άλλα έγγραφα αναγκαία για την εξέταση της πρότασης) βρίσκονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.edulll.gr>.

Ιδρυματικός Υπεύθυνος του έργου ορίστηκε ο κ. **Δ. Κάβουρας**, καθηγητής του τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, βάσει της συνεδρίασης με αριθμ.: 34/23-09-2009 του Συμβουλίου του ΤΕΙ Αθήνας.

<http://www.espa.gr/>



2

“Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας - Τουρκίας 2010 - 2011”

Στα πλαίσια του προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα 2007-2013 και 4 ΠΕΠ***» άνοιξε η πρόσκληση υποβολής προτάσεων «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Τουρκίας 2010-2011» στα πλαίσια του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα 2007-2013 και 4 ΠΕΠ». Η πρόσκληση αφορά στην ενθάρρυνση των ελληνικών φορέων για διεθνή συνεργασία ΕΤΑ με αντίστοιχους φορείς της Τουρκίας, μέσω της από κοινού εκτέλεσης ερευνητικών και τεχνολογικών έργων σε επιστημονικά πεδία που ορίστηκαν από κοινού από τις δύο χώρες.

Η καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή προτάσεων είναι η 16-10-2009.

Πληροφορίες για την υποβολή προτάσεων στην παρακάτω διεύθυνση:

<http://www.info3kps.gr/showproclamation.asp?ID=2817>

* Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα



του Γ. Παναγιάρη*

Το ΤΕΙ Αθήνας στη Συρία

Διαφυλάσσοντας την κληρονομιά του Μεγάλου Αλεξάνδρου

Την 31^η Αυγούστου του 2009 ολοκληρώθηκε το έργο με τίτλο «**Τεκμηρίωση, συντήρηση και παρουσίαση της Ελληνιστικής Συλλογής του Αρχαιολογικού Μουσείου της Χάμα, Συρία. Οργάνωση εργαστηρίου και εκπαίδευση προσωπικού**» που υλοποιήθηκε από το τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του ΤΕΙ Αθήνας, με επιστημονικό υπεύθυνο τον υπογράφωντα και χρηματοδοτήθηκε από το Ελληνικό ΥΠ.ΕΞ. και συγκεκριμένα από την Γενική Διεύθυνση Διεθνούς Αναπτυξιακής Συνεργασίας στο πλαίσιο των προγραμμάτων αναπτυξιακής βοήθειας προς Τρίτες Χώρες.

Το έργο διήρκησε δύο έτη και περιελάμβανε τις εξής δράσεις:

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ και τεκμηρίωση των αρχαιολογικών ευρημάτων της Ελληνιστικής Περιόδου από την περιοχή της Χάμα και γενικότερα από την ευρύτερη περιοχή της Κεντρικής Συρίας.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ της κατάστασης διατήρησης αυτών και επιλογή αντικειμένων για συντήρηση και για έκθεση με θέμα «Η ζωή στην Ελληνιστική Συρία».

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ενός σύγχρονου, άρτια εξοπλισμένου εργαστηρίου συντήρησης, στο Αρχαιολογικό Μουσείο της Χάμα, που θα μπορεί να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις για ολοκληρωμένες υπηρεσίες συντήρησης αρχαιοτήτων της περιοχής της Κεντρικής Συρίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ και αποκατάσταση των επιλεγμένων αρχαιολογικών αντικειμένων

της Ελληνιστικής Εποχής.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Σύριων τεχνικών που απασχολούνται στο Μουσείο της Χάμα, αλλά και σε άλλες υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού της Συρίας, σε θέματα συντήρησης, αποθήκευσης και έκθεσης των αρχαιολογικών ευρημάτων, και **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ** μιας νέας έκθεσης, σε αίθουσα του Μουσείου της Χάμα, με θέμα «Η ζωή στην Ελληνιστική Συρία».

Θεωρούμε ότι το έργο ολοκληρώθηκε με επιτυχία. Κι αυτό, όχι τόσο γιατί γίναμε αποδέκτες θετικών σχολίων από τους εκπροσώπους των δύο χωρών (Ελλάδας, Συρίας) που παρακολούθησαν το έργο, αλλά κυρίως, γιατί μπορέσαμε να αναδείξουμε τις ξεχωριστές συνιστώσες ενός τέτοιου προγράμματος, σύμφωνα με τους γενικότερους και ειδικότερους αρχικούς στόχους. Επεξηγηματικά αναφέρω τα εξής:

*Ο κ. Γ. Παναγιάρης είναι καθηγητής στο τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης



Το έργο αποτέλεσε ένα παράδειγμα ορθών πρακτικών διακρατικής και διεπιστημονικής συνεργασίας, ανάμεσα:

- ➔ στους φορείς που συντόνισαν το έργο, δηλαδή το Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του ΤΕΙ Αθήνας και τη Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Μουσείων του Υπουργείου Πολιτισμού της Συρίας
- ➔ στους φορείς που συνεργάστηκαν για την υλοποίηση συγκεκριμένων πακέτων εργασίας, και
- ➔ στους εμπειρογνώμονες (αρχαιολόγους, συντηρητές, αρχιτέκτονες, μουσειολόγους, τεχνικούς κ.ά.), που συνεργάστηκαν υποδειγματικά για την επίτευξη των στόχων του προγράμματος, δημιουργώντας τελικά περισσότερα παραδοτέα, απ' όσα περιγράφονταν στις συμβατικές υποχρεώσεις τους.

Το έργο ανταποκρίθηκε στον αναπτυξιακό του στόχο:

Η Συρία διαθέτει έναν απίστευτο πλούτο κινητών και ακίνητων τεκμηρίων αρχαιολογικής κληρονομιάς, αλλά δε διαθέτει, δυστυχώς, τις απαραίτητες υποδομές, το ανθρώπινο δυναμικό, την τεχνογνωσία και γενικά τους απαραίτητους πόρους για τη διατήρηση, την προστασία και την ανάδειξή του.

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, η Κεντρική Συρία, διαθέτει το πιο ολοκληρωμένο, σύγχρονο εργαστήριο συντήρησης της χώρας, όπου για έναν ολόκληρο χρόνο, έμπειροι Έλληνες συντηρητές, κατέγραψαν, τεκμηρίωσαν και συντήρησαν 235 αρχαιολογικά αντικείμενα, μεταφέροντας πολύτιμη τεχνογνωσία στους Σύριους τεχνικούς που είχαν επιλεγεί (από το Υπουργείο Πολιτισμού της Συρίας) να επιμορφωθούν (on job training) σε θέματα συντήρησης, τεκμηρίωσης και αποθήκευσης αρχαιοτήτων.

Μεγάλο μέρος των συντηρημένων αντικειμένων αποτέλεσαν, μαζί με άλλα που προσεφέρθηκαν από διάφορα μουσεία της χώρας, το υλικό της έκθεσης με θέμα «Η ζωή στην Ελληνιστική Συρία». Η επιλογή του ερμηνευτικού πλαισίου, ο σχεδιασμός και η υλοποίηση αυτής, έγινε, κατά κύριο λόγο, από το Κέντρο Μουσειακών Ερευνών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη, μεταξύ άλλων, τις πλέον σύγχρονες, μουσειολογικές απόψεις, την τοπική πραγματικότητα και το χαμηλό προϋπολογισμό του έργου. Κατ' αυτόν τον τρόπο το Μουσείο της Χάμα αφ' ενός απέκτησε μια νέα πτέρυγα με σαφές θεματικό πλαίσιο και ερμηνευτική στόχευση και αφ' ετέρου έδωσε τη δυνατότητα στα στελέχη του να καταρτιστούν σε θέματα σύγχρονης μουσειολογίας, σε πραγματικές συνθήκες.

Μπορούμε να πούμε ότι τα αποτελέσματα αυτού του έργου δημιουργούν μεγάλες δυνατότητες ανάπτυξης της Χάμα, αλλά και της ευρύτερης περιοχής της Κεντρικής Συρίας στο πεδίο του Τουρισμού και του Πολιτισμού.

Το έργο συνέβαλε στην ενδυνάμωση της Ελληνικής παρουσίας στη Συρία και στην ανάδειξη του ρόλου του Ελληνισμού στην ιστορική εξέλιξη των χωρών της Ανατολικής Μεσογείου.

Η κληρονομιά του Μεγάλου Αλεξάνδρου και των επιγόνων του στη διαμόρφωση της πολιτιστικής ταυτότητας της Συρίας και γενικότερα των χωρών της Ανατολικής Μεσογείου, είναι ευρύτατα αποδεκτή μεταξύ των κατοίκων αυτών των περιοχών. Το πρόγραμμα ανέδειξε και προέβαλε τον καταλυτικό ρόλο του Ελληνισμού στην ιστορία των λαών της Ανατολικής Μεσογείου μέσω της προστασίας και ανάδειξης των υλικών τεκμηρίων του χθες και μέσω της γνώσης και της βούλησης των λαών του σήμερα.





Το έργο απέδωσε προστιθέμενη αξία στην εκπαιδευτική διαδικασία του τμήματος ΣΑΕΤ του ΤΕΙ Αθήνας.

Σε όλη τη διάρκεια υλοποίησης του έργου, υπήρχε συνεχής ώσμωση των επιμέρους αποτελεσμάτων με την εκπαιδευτική διαδικασία. Έχοντας ως μόνιμη επιδίωξη τα προϊόντα των επιστημονικών προγραμμάτων να αξιοποιούνται και να ενσωματώνονται στην εκπαιδευτική διαδικασία, επιδιώχθηκε η μέγιστη δυνατή εμπλοκή προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος στην υλοποίηση του προγράμματος. Συγκεκριμένα:

Πραγματοποιήθηκε **εκπαιδευτική αποστολή τελειοφοίτων φοιτητών** του τμήματος ΣΑΕΤ στο Μουσείο της Χάμα, κατά τη διάρκεια της οποίας, οι φοιτητές μας παρακολούθησαν διαλέξεις από Σύριους ειδικούς σε θέματα Ιστορίας και Αρχαιολογίας της περιοχής και συμμετείχαν υποστηρικτικά, υπό την επίβλεψη των καθηγητών τους και των Σύριων επιστημονικών υπευθύνων, στις εργασίες συντήρησης. Η αποτίμηση αυτής της εμπειρίας από τους ίδιους τους φοιτητές, ήταν κάτι παραπάνω από θετική, όπως αυτή αποτυπώθηκε στα ερωτηματολόγια αξιολόγησης της δράσης που τους διανεμήθηκαν. Επί πλέον **εκπονήθηκαν μια πτυχιακή εργασία** προπτυχιακού φοιτητή του τμήματος ΣΑΕΤ **και μια μεταπτυχιακή εργασία ειδίκευσης** μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μουσειακές Σπουδές» που υλοποιείται από το

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (τμήμα Αρχαιολογίας, Ιστορίας και Ιστορίας της Τέχνης και Γεωλογίας και Περιβάλλοντος) με τη σύμπραξη του τμήματος ΣΑΕΤ του ΤΕΙ Αθήνας. Τέλος, μια τελειόφοιτη φοιτήτρια του τμήματος ΣΑΕΤ του ΤΕΙ Αθήνας απασχολήθηκε επί ένα τρίμηνο στο νέο εργαστήριο συντήρησης του Μουσείου της Χάμα στο πλαίσιο της **πρακτικής της άσκησης**. Όλα τα έξοδα των παραπάνω δράσεων καλύφθηκαν από το πρόγραμμα.

Το έργο ενίσχυσε τη διεθνή αξιοπιστία του ΤΕΙ Αθήνας και τα σύγχρονα ακαδημαϊκά του χαρακτηριστικά.

Η ανάθεση, και μόνο, ενός τέτοιου έργου στο τμήμα ΣΑΕΤ του ΤΕΙ Αθήνας από το Ελληνικό Υπουργείο Εξωτερικών, τεκμηριώνει με τον καλύτερο τρόπο την επιστημονική και διοικητική αξιοπιστία του Ιδρύματος. Τα ευμενή σχόλια των φορέων που παρέλαβαν το έργο (Υπουργείο Πολιτισμού της Συρίας, Ελληνικό ΥΠΕΠΘ και η Ελληνική Πρεσβεία στην Δαμασκό) επιβεβαιώνουν του λόγου το αληθές.

Το πιο σημαντικό όμως, κατά τη γνώμη μας, είναι ότι το ΤΕΙ Αθήνας, μέσω αυτής της Δράσης (και βεβαίως μέσω και πολλών άλλων που υλοποίησε ή υλοποιεί) τεκμηριώνει με τον καλύτερο τρόπο ότι διαθέτει όλα τα ποιοτικά χαρακτηριστικά ενός μεγάλου Δημόσιου φορέα «Δια βίου μάθησης, έρευνας και επιστημονικής εφαρμογής» που στην σύγχρονη Ευρωπαϊκή ορολογία περιγράφεται με τον όρο «Πανεπιστήμιο».





Κλείνοντας αυτό το σημείωμα, αισθάνομαι ως ελάχιστο χρέος να αναφερθώ ονομαστικά σε όλους τους συντελεστές αυτού του έργου (φυσικά πρόσωπα και φορείς) και να τους απευθύνω από καρδιάς τα θερμότερα συγχαρητήριά μου και τις ειλικρινείς ευχαριστίες μου.

Συντονιστής Συριακής Ομάδας: M. Azar.

Οικονομική / διοικητική διαχείριση: I. Κολιός.

Συντονιστές πακέτων εργασίας:

H. Majed | N. Ανδρουσόπουλος | A. Μαλέα |

Σ. Ράπη | Δ. Σταμπολιάδη | Σ. Χλουβεράκη.

Αρχαιολόγοι: M. Mouezin | A. Serrieh |

R. Souleiman | K. Πολίτης.

Επιστημονικοί Σύμβουλοι:

S. Abdel Ghafour | K. Giath | B. Jamoush | R. Jamal |

Y. Khucho | L. Mahfoud | B. Αργυροπούλου |

K. Βασιλειάδης B. Λαμπρόπουλος | H. Νομπιλάκης |

M. Χατζηδάκη.

Επιμέλεια διάταξης, τοποθέτησης και στήριξης εκθεμάτων:

N. Μανιάτης.

Φωτογραφικά και οπτικοακουστικά μέσα:

Z. Τσούμπος | I. Τζανάκης.

Γραφικές τέχνες: I. Παναγιωτόπουλος.

Συντηρητές: A. Al Ahmed | K. Hind | M. Islam | Y. Issam |

M. Παννακάκη | Δ. Δαμιανίδου | Σ. Δράκος |

E. Καραντώνη | B. Κριθιώτης | Z. Χαλάτση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: M. Λιάσκα.

Προπτυχιακοί φοιτητές: Π. Αγγελάκη |

B. Αναγνωστοπούλου | I. Βάνας |

E. Δογάνης | M.- E. Θεοδοσίου | Σ. Κάβδα | N. Καλλιθή |

Π. Καραμάνη | Θ. Κατρακάζης | E. Κουσιδου |

M. Κουφόπουλος | Γ. Μαραγκού | A. Μαραβέλη |

A. Μαργαρώνη | Π. Σαριδάκη | N. Σκουταρίδης |

A. Ταμπκά | A. Τσούπρα | B. Φιλίππου | Λ. Χατζάκης.

Εμπλεκόμενοι φορείς:

- Υπουργείο Εξωτερικών της Ελλάδας, Γενική Διεύθυνση Διεθνούς Αναπτυξιακής Συνεργασίας
- Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας, Διεύθυνση Διεθνών Εκπαιδευτικών Σχέσεων
- Ελληνική Πρεσβεία της Δαμασκού
- Κέντρο Μουσειακών Ερευνών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας
- Τμήμα Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΙ Αθήνας
- Ταμείο Αρχαιολογικών Πόρων του Υπουργείου Πολιτισμού της Ελλάδας
- Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Μουσείων (DGAM) του Υπουργείου Πολιτισμού της Συρίας
- Αρχαιολογικό Μουσείο της Χάμα
- Αρχαιολογικό Μουσείο της Δαμασκού
- Αρχαιολογικό Μουσείο της Απάμεια
- Αρχαιολογικό Μουσείο της Παλμύρας
- Αρχαιολογικό Μουσείο του Αλέππο
- Αρχαιολογικό Μουσείο της Ταρτούς. ☑

