

ΜΑΪΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2010

Ε Π Ι Τ Η Ρ Η Σ Η 54 αλλαγές



ΣΕΛΙΔΑ 3

Μάιος: πρυτανικές σε όλα τα ιδρύματα



ΣΕΛΙΔΑ 7

Αποζημίωση 40.000€ σε φοιτήτρια καταβάλλει το ΕΚΠΑ

Σοβαρός τραυματισμός 21χρονης φοιτήτριας του Παιδαγωγικού Τμήματος στις 05/11/2003. Οι ισχυρισμοί του Πανεπιστημίου Αθηνών ότι οι σοφάδες αποκολλήθηκαν από το κτίριο λόγω απρόβλεπτης κακοκαιρίας, απορρίφθηκαν. Άλλοι 2 φοιτητές είχαν τραυματιστεί από τον ίδιο λόγο.

ΣΕΛΙΔΑ 12



EU Funds



Ο Rolf Annerberg, πρόεδρος του Σουηδικού Συμβουλίου Περιβάλλοντος (FORMAS), στη συζήτηση για απλοποίηση διαδικασιών.

ΣΕΛΙΔΑ 6

Καποδιστριακό - εκλογές 4 ανόμοιοι υποψήφιοι



Χριστόδουλος
Στεφανάδης



Θεόδωρος
Φορτσάκης



Εμμανουήλ
Φραγκούλης



Θεοδόσιος
Πελεgrίνης

Στη ζυγαριά τα συν και τα πλην διοικητική εμπειρία • ερευνητικό έργο • αναγνωρισιμότητα

Αισιοδοξία για το μέλλον του Πανεπιστημίου δίνουν ορισμένα από τα σχήματα, με άτομα διεθνούς αναγνώρισης και προσφοράς, ώριμη επιστημονική καριέρα και αποδεδειγμένη εμπειρία στη διοίκηση. Ο ρόλος των πρυτανικών αρχών,

ειδικά σε μία εποχή κοινωνικής αστάθειας και κρίσης αξιών, δεν είναι η προσωπική επιδίωξη ανόδου σε αξιώματα, αλλά η σωστή αξιοποίηση του ιδρύματος και της ερευνητικής του δύναμης.

ΣΕΛΙΔΑ 8

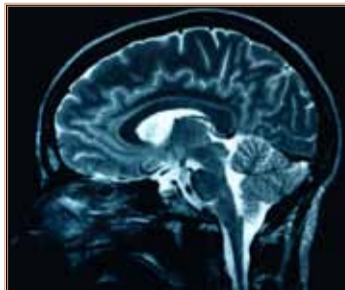
EKT «ανοίγει» ο δρόμος της Ανοικτής Πρόσβασης
openaccess.gr
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL DOCUMENTATION CENTRE
ΣΕΛΙΔΑ 12



Η Ανδρούλα Βασιλείου, Ευρωπαϊκή Επίτροπος, παρουσιάζει τη δημόσια διαβούλευση για πολιτισμό και δημιουργικότητα.

ΣΕΛΙΔΑ 14

Βλέποντας τι σκεπτόμαστε



«Με άλλα λόγια, μπορούσαμε να 'διαβάσουμε' τις αναμνήσεις που αναφέρονται στο χώρο»

ΣΕΛΙΔΑ 12



www.climate-change.tv

ΣΕΛΙΔΑ 2

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ Τι αλλάζει από αύριο

Μέτρα που αλλάζουν τη ζωή μας για την ερχόμενη 10ετία

ΣΕΛΙΔΑ 3

γραμμή επικοινωνίας: 801 200 8321



ανθεκτικό • αδιάβροχο • μικρό σε μέγεθος • 100% δορυφορικό • λειτουργεί όπου τα κινητά σας εγκαταλείπουν • 24/7 σε όποιο σημείο της γης • απλή χρήση



ασφάλεια σε κάθε βήμα...

Όσα πρέπει να γνωρίζετε, εν συντομία ...



ΔΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ακαδημαϊκός
λόγος

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

Εκδότης-Δ/ντής έκδοσης: Dr.Dr. Βασίλειος Ανδρέας, **Επιμέλεια σύνταξης:** M.Sc. Χαρίτιο Κωνσταντία, **Συντακτική ομάδα:** Παπαναστασίου Ασημίνα, Μαγκλάρας Ιωάννης, M.Sc. Καλυβιώτη Γρηγορία, M.Sc. Μπουζιωτοπούλου Νίκη, Μαντζαβίνου Ευαγγελία, Μπουκουβάλας Κωνσταντίνος, **Γραφιστική Επιμέλεια:** AVMap GIS AE - Τμ. Προβολής & Επικοινωνίας (pr@avmap.gr), **Γραμματεία:** Θεοφίλου Χριστίνα, **Λογιστήριο:** IAS E.Π.Ε., **Films - Εκτύπωση:** IRIS EKYTIΠΩΣΕΙΣ ΑΕΒΕ, **Ιδιοκτησία:** AVMap Ψηφιακών Εφαρμογών ΑΕ.

Δ/νση: Νάξου 2-4, Χαλάνδρι, 15238, **Τηλ. Κέντρο:** 210 8056321-6, **Fax:** 210 8056327

www.alogos.gr • info@alogos.gr • press@alogos.gr • marketing@alogos.gr

Η εφημερίδα «Ακαδημαϊκός Λόγος» διατίθεται σε έντυπη μορφή σε 20.000 και σε ηλεκτρονική μορφή σε 17.000 παρλήπτες, 10 μήνες το χρόνο (εκτός Ιουλίου - Αυγούστου), παρέχοντας ενημέρωση στα μέλη της ακαδημαϊκής και φοιτητικής κοινότητας.

The newspaper «Ακαδημαϊκός Λόγος» circulates in print version in 20.000 copies and in electronic version 17.000 recipients, 10 months per year (except July - August), providing information to the members of the academic and student community.

Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο αναπαραγωγή και αναδημοσίευση μερους ή του συνόλου της εφημερίδας, χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη (N.1212/1993). Οι θέσεις των ενυπόγραφων άρθρων δεν εκφράζουν απαραίτητα και τις θέσεις του εκδότη.

Copyright © 2010. All rights reserved.

Σημεία διανομής

Κρατικοί φορείς που σχετίζονται με την παιδεία • Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές των ΑΕΙ και ιδρυμάτων • Διοικητικό προσωπικό των ΑΕΙ • Στο ΕΕΔΙΠ • Φοιτητές των ΑΕΙ (μέσω κεντρικών σημείων διάθεσης) • Βιβλιοθήκες και επιλεγμένους χώρους εστίασης • Πολιτικά πρόσωπα και διευθυντικά στελέχη του Δημοσίου τομέα • 250 επιλεγμένες ιδιωτικές εταιρίες συναφούς αντικείμενου • Σταθμοί μετρό

Επιθυμείτε να συμπεριληφθεί ο χώρος σας στα σημεία διανομής της εφημερίδας; Καλέστε στο τηλεφωνικό κέντρο (210 8056321-6) και ζητήστε να συνδεθείτε με τη Διεύθυνση Διανομής.



Η εφημερίδα αυτή έχει τυπωθεί σε ανακυκλωμένο χαρτί.

Degree-aholic:

Ελληνικό φαινόμενο

Σε καμία άλλη Ευρωπαϊκή χώρα δεν καταγράφονται τόσο υψηλά ποσοστά αριθμού φοιτητών και σπουδαστών. Με βάση ανακοίνωση της Α. Μπουμπούκα στην Ελευθεροτυπία, ο αριθμός σπουδαστών και φοιτητών στα ελληνικά ΑΕΙ και ΤΕΙ παρουσιάζει ποσοστά ρεκόρ σε σχέση με το συνολικό μαθητικό πληθυσμό της χώρας που καταγράφεται σε όλες τις βαθμίδες. Τα ποσοστά αυτά ξεπερνούν κατά πολύ τα αντίστοιχα ευρωπαϊκά. Συγκεκριμένα το 2006, οι φοιτητές στην Ευρωπαϊκή Ένωση αποτελούσαν ένα ποσοστό της τάξης του 17% του συνολικού μαθητικού πληθυσμού, ενώ στην Ελλάδα το αντίστοιχο ποσοστό άγγιξε το 30%. Το ποσοστό των Ελλήνων φοιτητών αντίθετα, που επιλέγουν να σπουδάσουν σε χώρες του εξωτερικού μειώνεται, παραμένοντας όμως πάντα σε υψηλά επίπεδα σε σχέση με το αντίστοιχο ευρωπαϊκό ποσοστό. Το 2006 περίπου 5,5% των Ελλήνων φοιτητών σπούδαζαν εκτός συνόρων, ενώ ο μέσος όρος για την Ε.Ε. ήταν 2,6%. Βάσει των στατιστικών αυτών στοιχείων της Eurostat, η προσβασιμότητα της ελληνικής ανώτατης εκπαίδευσης καταγράφεται ως μία από τις υψηλότερες τόσο στην Ευρώπη όσο και σε ολόκληρο τον κόσμο.

Η οικονομική κρίση ήταν ο λόγος που οδήγησε το Υπουργείο Παιδείας στη μείωση των εξεταστικών κέντρων των πανελλαδικών εξετάσεων κατά 410, ενώ παράλληλα προχώρησε στη μείωση των εξεταστών, των επιτηρητών και του προσωπικού της γραμματειακής υποστήριξης. Αρκετοί θα είναι οι μαθητές που δε θα εξεταστούν φέτος στο σχολείο τους. Προκειμένου όμως να μειωθούν οι αποστάσεις που καλούνται να διανύσουν οι μαθητές, οι συγχωνεύσεις των εξεταστικών κέντρων θα γίνουν κυρίως στα μεγάλα αστικά κέντρα.

Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού στην εκπαίδευση

Τις προτάσεις για το «Νέο Σχολείο» παρουσίασε η Υπουργός Παιδείας Άννα Διαμαντοπούλου το Μάρτιο στο Υπουργικό Συμβούλιο. Με στόχο τη σταδιακή μετατροπή των σχολείων της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε ολόημερα, η Υπουργός αναφέρθηκε σε μείωση της ύλης αρχικά σε δημοτικό και γυμνάσιο, ψηφιοποίηση όλων των βιβλίων, απόκτηση επάρκειας σε τουλάχιστον μία ξένη γλώσσα από το δημοτικό και αλλαγές στον τρόπο εισαγωγής των μα-

θητών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Αλλαγές στο μηχανογραφικό δελτίο των γενικών και επαγγελματικών λυκείων θα παρατηρηθούν φέτος, καθώς προστίθενται νέες σχολές, νέα τμήματα ενώ παράλληλα θα σημειωθούν κατατιμήσεις και μετονομασίες τμημάτων και ένταξη τμημάτων σε άλλα επιστημονικά πεδία.

Σε κλίμα οικονομικής κρίσης θα διεξαχθούν φέτος οι Πανελλαδικές



Η οικονομική κρίση ήταν ο λόγος που οδήγησε το Υπουργείο Παιδείας στη μείωση των εξεταστικών κέντρων των πανελλαδικών εξετάσεων κατά 410, ενώ παράλληλα προχώρησε στη μείωση των εξεταστών, των επιτηρητών και του προσωπικού της γραμματειακής υποστήριξης. Αρκετοί θα είναι οι μαθητές που δε θα εξεταστούν φέτος στο σχολείο τους. Προκειμένου όμως να μειωθούν οι αποστάσεις που καλούνται να διανύσουν οι μαθητές, οι συγχωνεύσεις των εξεταστικών κέντρων θα γίνουν κυρίως στα μεγάλα αστικά κέντρα.

Η οικονομική κρίση ήταν ο λόγος που οδήγησε το Υπουργείο Παιδείας στη μείωση των εξεταστικών κέντρων των πανελλαδικών εξετάσεων κατά 410, ενώ παράλληλα προχώρησε στη μείωση των εξεταστών, των επιτηρητών και του προσωπικού της γραμματειακής υποστήριξης. Αρκετοί θα είναι οι μαθητές που δε θα εξεταστούν φέτος στο σχολείο τους. Προκειμένου όμως να μειωθούν οι αποστάσεις που καλούνται να διανύσουν οι μαθητές, οι συγχωνεύσεις των εξεταστικών κέντρων θα γίνουν κυρίως στα μεγάλα αστικά κέντρα.

Δεκάδες δισ. ευρώ χάθηκαν

Σύμφωνα με εσωτερική αναφορά της Κομισιόν, η Ελλάδα δεν κατάφερε να απορροφήσει κονδύλια που προβλεπόταν για τη δημιουργία υποδομών, την ενεργειακή επάρκεια και τη δημιουργία θέσεων απασχόλησης, για την περίοδο 2007 - 2013. Περιορισμένη μόλις στο 11,9% του συνολικού κονδυλίου, η Ελλάδα αδυνατεί να υποστηρίξει και να συγχρηματοδοτήσει τα ευρωπαϊκά αυτά έργα, καθώς τόσο η Ε.Ε. όσο και το Δ.Ν.Τ. ζητούν από τις χώρες με σημαντικά δημοσιονομικά προβλήματα, όπως η Ελλάδα, να μειώσουν τις δημόσιες δαπάνες και το δημόσιο τομέα τους. «Προσπαθούμε να προωθήσουμε επενδύσεις σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Υπάρχει όμως ανάγκη να ενισχύσουμε την υπευθυνότητα στη διαχείριση και τη συγχρηματοδότηση», τόνισε με-

ταξύ άλλων σε συνέντευξη τύπου ο επίτροπος περιφερειακής πολιτικής Γιοχάνες Χαν.

Πειρατεία και σε ΑΕΙ, ένα από τα μεγαλύτερα torrent sites συλλαμβάνεται...

11 διαχειριστές, περισσότεροι από 870.000 χρήστες, εκατομμύρια αρχεία. Η Εταιρία Προστασίας Οπτικοακουστικών Έργων λαμβάνει δράση και δώκει ορθώς το ηλεκτρονικό έγκλημα.

Η δίωξη ηλεκτρονικού εγκλήματος προέβη στην απενεργοποίηση του δικτυακού χώρου gmatp.info, καθώς εντοπίστηκαν φαινόμενα πειρατείας και παραβάσεις της νομοθε-



σίας περί πνευματικής ιδιοκτησίας που δεν αφορούσαν μόνο σε παιχνίδια, αρχεία μουσικής και ταινιών, αλλά και 6.500 τίτλους βιβλίων ελληνικών κυρίως υπογραφών. Η έρευνα οδήγησε και σε αγωγές κατά τεσσάρων ΑΕΙ σε Αθήνα και Πειραιά, καθώς υπήρξαν και καταγγελίες για παράνομη αναπαραγωγή επιτημονικών εγχειριδίων.

«Προεκλογικά ουδείς είχε φανταστεί» δηλώνει η Άννα Διαμαντοπούλου



«Οι συνθήκες κάνουν επιτακτική την ανάγκη της αυτογνωσίας, της αυτοκριτικής και της ευθύνης, για όλους μας, πολιτικούς και πολίτες. Πιστεύω ότι κάθε πράξη μας και κάθε λόγος μας αφορούν τη χώρα συνολικά και όχι επιμέρους ομάδες. Η μακράς διάρκειας εποχή που όλοι πίεζαν και όλοι λειτουργούσαν στη λογική ατομικών στόχων έχει τελειώσει. Οι ευθύνες για λεφτά, που βεβαίως υπήρξαν, και βεβαίως χάθηκαν θα αποδοθούν αλλά τώρα προέχει η πατρίδα».

«Οι συνθήκες κάνουν επιτακτική την ανάγκη της αυτογνωσίας, της αυτοκριτικής και της ευθύνης, για όλους μας, πολιτικούς και πολίτες. Πιστεύω ότι κάθε πράξη μας και κάθε λόγος μας αφορούν τη χώρα συνολικά και όχι επιμέρους ομάδες. Η μακράς διάρκειας εποχή που όλοι πίεζαν και όλοι λειτουργούσαν στη λογική ατομικών στόχων έχει τελειώσει. Οι ευθύνες για λεφτά, που βεβαίως υπήρξαν, και βεβαίως χάθηκαν θα αποδοθούν αλλά τώρα προέχει η πατρίδα».

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ: Τα νέα μέτρα αναδιάρθρωσης σε 54 σημεία

Φορολογικά Μέτρα

1. Αύξηση του συντελεστή ΦΠΑ από το 21% στο 23% , από 10% σε 11% και από 5% σε 5,5%.
2. Αύξηση των ειδικών φόρων σε καύσιμα, τσιγάρα και ποτά κατά 10%.
3. Φορολόγηση των αυθαίρετων και τέλος διατήρησης ημιυπαίθριων χώρων.
4. Αύξηση στους φόρους πολυτελείας κατά 10%.
5. Λογιστικός προσδιορισμός των εισοδημάτων.
6. Φόροι στα τεχνικά και τυχερά παιχνίδια.
7. Άδειες για τεχνικά και τυχερά παιχνίδια.
8. Ειδικός φόρος στις πολύ κερδοφόρες επιχειρήσεις.
9. Διεύρυνση της φορολογικής βάσης του ΦΠΑ (σε επαγγέλματα όπως δικηγόροι, συμβολαιογράφοι κ.λ.π.).
10. Πράσινα τέλη.
11. Αύξηση αντικειμενικών αξιών.
12. Φορολόγηση αποδοχών σε είδος.

Περικοπές δαπανών

13. Μείωση του κόστους μισθοδοσίας του δημοσίου. Ο 13ος και ο 14ος μισθός διατηρούνται, αλλά αναπροσαρμόζεται ο τρόπος χορήγησής τους, διαμορφώνονται οριζόντια στα 250 ευρώ δώρο Πάσχα, 250 ευρώ επίδομα άδειας και 500 ευρώ δώρο Χριστουγέννων και χορηγούνται με μισθολογικό κριτήριο σε αποδοχές που δεν ξεπερνούν τις 3.000 ευρώ (μεικτά) τον μήνα.
14. Περαιτέρω μείωση κατά 8% των επιδομάτων των δημοσίων υπαλλήλων και κατά 3% των αποδοχών των υπαλλήλων των ΔΕΚΟ, οι οποίοι δεν έχουν επιδόματα.
15. Μείωση των δαπανών για συντάξεις. Τα επιδόματα Πάσχα, άδειας και Χριστουγέννων



διαμορφώνονται σε 200 ευρώ, 200 ευρώ και 400 ευρώ αντίστοιχα και χορηγούνται στις συντάξεις που δεν ξεπερνούν τις 2.500 ευρώ (μεικτά) τον μήνα.

16. Μείωση των υψηλών συντάξεων (ΛΑΦΚΑ).
17. Περαιτέρω μείωση των καταναλωτικών δαπανών.
18. Αναστολή της χορήγησης της δεύτερης δόσης του επιδόματος αλληλεγγύης.
19. Μείωση του προγράμματος δημοσίων επενδύσεων.
20. Ξεκαθάρισμα της μισθολογικής δαπάνης μέσα από την ενιαία αρχή πληρωμών.
21. Μη χορήγηση αύξησης σε μισθούς και συντάξεις για την τριετή περίοδο του προγράμματος.
22. Εξοικονόμηση δαπανών ΟΤΑ από την εφαρμογή του Καλλικράτη.

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ: γενική επισκευή

Μέτρα που αλλάζουν τη ζωή μας για την ερχόμενη 10ετία

Νέος υπολογισμός συντάξεων

Από το 2018 οι συντάξεις θα καθορίζονται με βάση τις αποδοχές στο σύνολο του εργασιακού βίου. Μάλιστα προβλέπεται ο αυτόματος μηχανισμός προσαρμογής των συντάξεων στο προσδόκιμο ζωής από το 2020.

Περικοπές επικουρικών

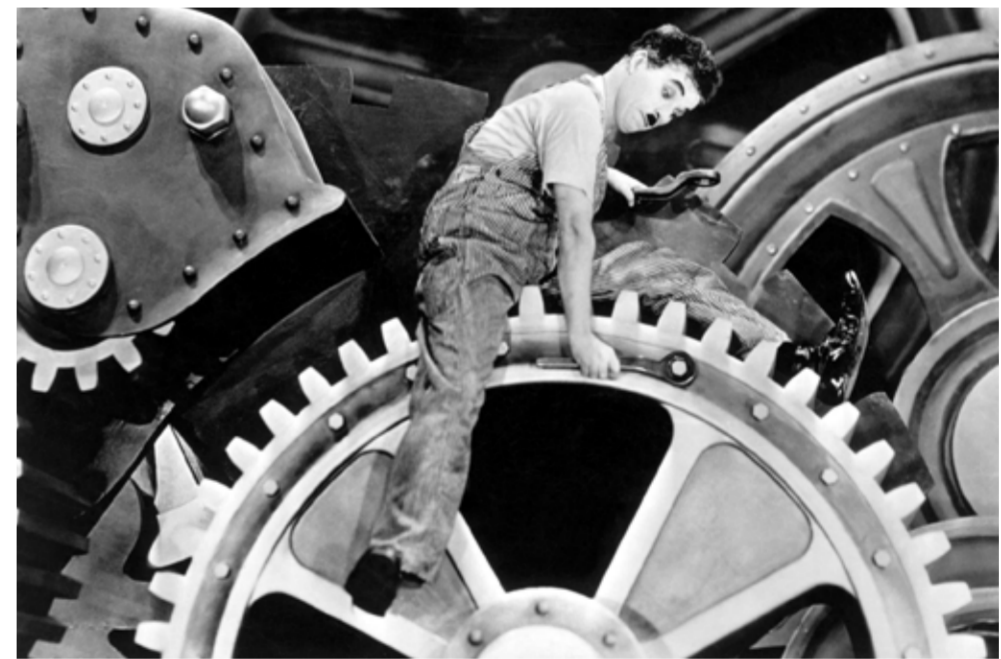
Από το 2012 θα αρχίσει και η περικοπή των επικουρικών συντάξεων στα ελλειμματικά Ταμεία των μισθωτών, ώστε να μην ξεπερνά η επικουρική σύνταξη το 20% της κύριας.

Πρώρη συνταξιοδότηση

Από την 1/1/2011 θα επεκταθεί και στους πρόωρα συνταξιοδοτούμενους από το Δημόσιο η ποινή μείωσης των συντάξεων που ήδη ισχύει στον ιδιωτικό τομέα (με τον νόμο Πετραλιά) και είναι 6% ετησίως και έως 30% για συνταξιοδότηση 5 έτη νωρίτερα από τα γενικά όρια ηλικίας συνταξιοδότησης (πριν από τα 65 οι άνδρες και πριν από τα 60 οι γυναίκες).

Μείωση συντάξεων

Από φέτος, προβλέπεται η μείωση κατά 3%-8% των συντάξεων που ξεπερνούν τα 1.500 ευρώ σε ΟΤΕ και ΔΕΗ λόγω περικοπής της κρατικής χρηματοδότησης, καθώς και η επιβολή ενιαίας ποινής στους συνταξιούχους που απασχολούνται (αναστολή της καταβολής της σύνταξης αν είναι κάτω από τα 55 και μείωση για τους μεγαλύτερους σε ηλικία, για ποσά πάνω από τα 730 ευρώ, όπως ήδη ισχύει για όσους έχουν συντα-



ξιοδοτηθεί από τον ιδιωτικό τομέα και δεν απασχολούνται με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών).

Νέος ΛΑΦΚΑ

Από φέτος ο νέος τύπος ΛΑΦΚΑ, δηλαδή έκτακτη εισφορά, για συντάξεις άνω των 1.400 ευρώ (άμεσα με τη δημοσίευση του νέου νόμου). Η κράτηση θα γίνεται κλιμακωτά κατά 5%, 7% και 9%.

Εθελούσια έξοδος

Απαγορεύονται τα προγράμματα εθελούσιας εξόδου ενώ εφ' εξής δεν θα αναγνωρίζεται ο πλασματικός χρόνος ασφάλισης ή η πλασματική προσαύξηση των πραγματικών ημερών ασφάλισης που προβλέπονται

Διαρθρωτικά μέτρα

23. Αλλαγές στον τομέα της διαχείρισης των προμηθειών υγείας με την εισαγωγή διπλογραφικών συστημάτων για τον έλεγχο των δαπανών.
24. Νέο πλαίσιο για τις κρατικές προμήθειες.
25. Φορολογικό σύστημα και αντιμετώπιση της φοροδιαφυγής (εφαρμογή του νέου νόμου).
26. Αλλαγές στη φορολογική διοίκηση, στη λειτουργία του φορολογικού συστήματος και στο μηχανισμό ελέγχου και είσπραξης εσόδων.
27. Αλλαγή του πλαισίου δημοσιονομικής διαχείρισης και του δημοσίου λογιστικού για να υποστηρίξει τον έλεγχο των δημοσίων δαπανών και τον πολυετή προγραμματισμό τους.
28. Δημοσιοποίηση των στοιχείων του προϋπολογισμού και των δαπανών και εσόδων της

γενικής κυβέρνησης που σήμερα αποτελούν μία μαύρη τρύπα στο σύστημα.

Εργασιακό και ασφαλιστικό

29. Αναμόρφωση του πλαισίου της εργασιακής νομοθεσίας ως προς τις αποζημιώσεις, το όριο απολύσεων, την εισαγωγή νέου ύψους κατώτατων αποδοχών για νέους και μακροχρόνια ανέργους και προϋποθέσεις που ευνοούν και προστατεύουν μορφές εργασίας μερικής απασχόλησης.
30. Ενίσχυση της ευελιξίας στην αγορά εργασίας με την εισαγωγή ετήσιων ορίων για το χρόνο εργασίας μειώνοντας το κόστος της υπερωριακής απασχόλησης.
31. Ουσιαστική αντιμετώπιση της ανασφάλιστης και της μαύρης εργασίας.
32. Αναμόρφωση του πλαισίου κοινωνικής προστασίας, ώστε να υπάρξει ένα αποτελεσματικό δίκτυο ασφάλειας για τις πιο ευπαθείς ομάδες.
33. Αύξηση των ορίων συνταξιοδότησης των γυναικών στον δημόσιο τομέα στα 65 χρόνια έως το τέλος του 2013 με έναρξη το 2011.
34. Ενίσχυση της ανταποδοτικότητας μεταξύ εφορών και συντάξεων.
35. Οι συντάξεις θα καθορίζονται με βάση τις αποδοχές στο σύνολο του εργασιακού τους βίου.
36. Αυτόματος μηχανισμός προσαρμογής των συντάξεων στο προσδόκιμο ζωής.
37. Αύξηση της ελάχιστης περιόδου εισφορών από τα 37 στα 40 έτη έως το 2015.
38. Περιορισμός της πρόωρης συνταξιοδότησης και αύξηση του ελαχίστου ορίου στα 60 έτη.
39. Αναθεώρηση του πλαισίου χορηγήσεων συντάξεων αναπηρίας.
40. Περικοπές στη λίστα βαρέων και ανθυγιεινών επαγγελμάτων.
41. Ελάχιστη εγγυημένη σύνταξη για άτομα άνω των 65 ετών με βάση εισοδηματικά κριτήρια.
42. Μείωση των ασφαλιστικών ταμείων σε τρία.

43. Απλοποίηση των διαδικασιών και των χρόνων για την έναρξη επιχειρήσεων.

44. Απλοποίηση των διαδικασιών για αδειοδότηση και μείωση του διοικητικού βάρους στις επιχειρήσεις.

45. Εφαρμογή της οδηγίας για τις υπηρεσίες

46. Απελευθέρωση κλεισιών επαγγελμάτων και απελευθέρωση των μεταφορών.

47. Αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον ανταγωνισμό.

48. Εξυμίσωση του ΟΣΕ μέσα από ένα επιχειρησιακό σχέδιο που εξασφαλίζει την κερδοφορία των λειτουργικών υπηρεσιών και συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία.

49. Απελευθέρωση της ενέργειας και ενίσχυση της ανεξαρτησίας της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.

50. Προσέκλυση ξένων επενδύσεων σε κανονικούς κλάδους (πράσινη ανάπτυξη, τηλεπικοινωνίες κλπ), δημιουργία νέου πλαισίου επενδύσεων μέσω του νέου ανταγωνιστικού νόμου, ενίσχυση των ΣΔΙΤ, ανίχνευση και ενθάρρυνση μεγάλων έργων που χρηματοδοτούνται με ξένες επενδύσεις και ενίσχυση της πολιτικής προώθησης εξαγωγών.

51. Ενίσχυση έρευνας και καινοτομίας.

52. Αύξηση της απορρόφησης των κονδυλίων των διαρθρωτικών ταμείων της ΕΕ.

Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος

43. Απλοποίηση των διαδικασιών και των χρόνων για την έναρξη επιχειρήσεων.

44. Απλοποίηση των διαδικασιών για αδειοδότηση και μείωση του διοικητικού βάρους στις επιχειρήσεις.

45. Εφαρμογή της οδηγίας για τις υπηρεσίες

46. Απελευθέρωση κλεισιών επαγγελμάτων και απελευθέρωση των μεταφορών.

47. Αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον ανταγωνισμό.

48. Εξυμίσωση του ΟΣΕ μέσα από ένα επιχειρησιακό σχέδιο που εξασφαλίζει την κερδοφορία των λειτουργικών υπηρεσιών και συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία.

49. Απελευθέρωση της ενέργειας και ενίσχυση της ανεξαρτησίας της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.

50. Προσέκλυση ξένων επενδύσεων σε κανονικούς κλάδους (πράσινη ανάπτυξη, τηλεπικοινωνίες κλπ), δημιουργία νέου πλαισίου επενδύσεων μέσω του νέου ανταγωνιστικού νόμου, ενίσχυση των ΣΔΙΤ, ανίχνευση και ενθάρρυνση μεγάλων έργων που χρηματοδοτούνται με ξένες επενδύσεις και ενίσχυση της πολιτικής προώθησης εξαγωγών.

51. Ενίσχυση έρευνας και καινοτομίας.

52. Αύξηση της απορρόφησης των κονδυλίων των διαρθρωτικών ταμείων της ΕΕ.

Πολιτική για το χρηματοπιστωτικό σύστημα

53. Δημιουργία ενός Ταμείου Χρηματοπιστωτικής Σταθερότητας.

54. Ενίσχυση της εποπτείας των τραπεζών από την Τράπεζα της Ελλάδας.

Χρηματοδοτήσεις...

Υστέρηση παρουσιάζουν οι προσκλήσεις Εθνικών χρηματοδοτήσεων

ΜΑΪΟΣ 2010 (καταληκτικές ημ/νίες)						
Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31					5	6

ΙΟΥΝΙΟΣ 2010 (καταληκτικές ημ/νίες)						
Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30			31	1
					7	8

ENERGY EFFICIENCY AND RATIONAL USE OF RESOURCES (SAVE)

- Energy-efficient buildings
- Consumer behavior

NEW AND RENEWABLES RESOURCES (ALTENER)

- Electricity from renewable energy sources
- RES in buildings
- Bioenergy

ENERGY IN TRANSPORT (STEER)

- Energy-efficient transport
- Capacity-building and learning on energy aspects of transport

INTEGRATED INITIATIVES

- Local energy leadership
- Strengthening capacities for financing of energy efficiency
- RES in housing

ΙΟΥΛΙΟΣ 2010 (καταληκτικές ημ/νίες)						
Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
					7	8

30 Joint Technology Initiatives (Annex IV-SP1) ENIAC-2010-1

R&D Priorities 2010:

- Automotive & Transport
- Wireless Communications
- Energy Efficiency
- Design Methods and Tools
- Silicon Process and Integration
- Equipment, Materials, and Manufacturing
- Healthcare and the Aging Society

Πληροφορίες:
http://www.eniac.eu/web/JU/ENIACJU_Call3_2010.php
Π/Υ: € 85 Μ

12 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για εκπροσώπηση της Ελλάδας σε συμβούλια και επιτροπές στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Ευρωπαϊκού χώρου Έρευνας και της συνεργασίας της με Διακρατικούς Οργανισμούς.

Πληροφορίες:
http://www.gsr.gr/default.asp?V_ITEM_ID=6450
Π/Υ: Δεν προβλέπεται αμοιβή για τη συμμετοχή στις παραπάνω Επιτροπές πλην της κάλυψης των δαπανών υπηρεσιακών μετακινήσεων τους στις προβλεπόμενες συναντήσεις.

01 CIP-ICT PSP-2010-4, Τεχνολογίες Επικοινωνίας και Πληροφοριών, Υποστήριξη Πολιτικών για Τεχνολογίες Επικοινωνίας και Πληροφοριών.

Πρόσκληση υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο του προγράμματος υποστήριξης πολιτικών για τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας, που αποτελεί μέρος του προγράμματος-πλαίσιο για την ανταγωνιστικότητα και την καινοτομία (2007-2013).

Theme 1: ICT for a low carbon economy and smart mobility.
Theme 2: Digital Libraries.
Theme 3: ICT for health and inclusion
Theme 4: Open Innovation for future Internet-enabled Services in «smart» Cities.
Theme 5: ICT for improved services for citizens and businesses.
Theme 6: Multilingual Web.

Πληροφορίες:
http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/participating/calls/call_proposals_10/index_en.htm
Π/Υ: € 107 Μ

30 Joint Technology Initiatives (Annex IV-SP1) Calls, Clean Sky JTI 2010-02.

Πρόσκληση υποβολής προτάσεων στα πλαίσια του προγράμματος MEDIA 2007 - ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΝΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - EACEA/01/10

Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για την ανάπτυξη της καριέρας των επαγγελματιών του οπτικοακουστικού τομέα να ανταλλάσσονται και να ενσωματώνονται στην ευρωπαϊκή διάσταση στο έργο τους βελτιώνοντας την εμπειρογνομosύνη τους στους ακόλουθους τομείς:

- Κατάρτιση στην οικονομική, χρηματοδοτική και εμπορική διαχείριση.
- Κατάρτιση στις νέες οπτικοακουστικές τεχνολογίες.
- Κατάρτιση στην ανάπτυξη σχεδίων σεναρίων.

Πληροφορίες:
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=189
Π/Υ: € 61 Μ

9 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων στα πλαίσια του προγράμματος MEDIA 2007 - ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΝΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - EACEA/01/10

Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για την ανάπτυξη της καριέρας των επαγγελματιών του οπτικοακουστικού τομέα να ανταλλάσσονται και να ενσωματώνονται στην ευρωπαϊκή διάσταση στο έργο τους βελτιώνοντας την εμπειρογνομosύνη τους στους ακόλουθους τομείς:

- Κατάρτιση στην οικονομική, χρηματοδοτική και εμπορική διαχείριση.
- Κατάρτιση στις νέες οπτικοακουστικές τεχνολογίες.
- Κατάρτιση στην ανάπτυξη σχεδίων σεναρίων.

Πληροφορίες:
http://ec.europa.eu/information_society/media/training/forms/cont/index_en.htm
Π/Υ: € 2,5 Μ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2010 (καταληκτικές ημ/νίες)						
Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
					31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31				4	5

17 Πρόσκληση του 2010 για υποβολή προτάσεων για έμμεσες δράσεις στο πλαίσιο του πολυετούς κοινοτικού προγράμματος σχετικά με την προστασία των παιδιών που χρησιμοποιούν το Διαδίκτυο και άλλες τεχνολογίες επικοινωνιών - Safer Internet (Ασφαλέστερη χρήση του Διαδικτύου) (2010/C 48/07).

Δράσεις 1 και 2
Ευαισθητοποίηση του κοινού και καταπολέμηση παράνομου περιεχομένου και βλαβερής επηρεαστικής συμπεριφοράς.

1.1. Ολοκληρωμένο δίκτυο: Κέντρα SAFER INTERNET.
2.5. Θεματικό δίκτυο: Διεκόλυνση συνεργασίας μεταξύ αρχών επιβολής του νόμου στην Ευρώπη και διεθνώς.
2.6. Βελτίωση της ανάλυσης παράνομου υλικού από τις αρχές επιβολής του νόμου στο πλαίσιο διομήτιμων (P2P) δικτύων.

Δράση 3
Καταπολέμηση παράνομου περιεχομένου και βλαβερής επηρεαστικής συμπεριφοράς.

Δράση 4
Συγκρότηση βάσης γνώσεων.
4.1. Έργο βελτίωσης των γνώσεων: Εθισμός στο διαδίκτυο.
4.2. Θεματικό δίκτυο Τόνωση και συντονισμός ερευνών σχετικά με τη χρήση νέων μέσων από παιδιά.

Πληροφορίες:
http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=EN_NEWS&ACTION=D&DOC=2&CAT=NEWS&QUERY=012723bf4c0:e355:25f08cb5&R CN=31821
Π/Υ: € 3 Μ

11 Πρόσκληση υποβολής κοινών διακρατικών προτάσεων που αφορούν στην Ναυοϊατρική στα πλαίσια του ERA-NET EuroNanoMed.

Σκοπός της πρόσκλησης είναι η δημιουργία διακρατικής συνεργασίας για έρευνα και ανάπτυξη στον τομέα της ναυοϊατρικής στην Ευρώπη. Η ναυοϊατρική αποτελεί στρατηγική προτεραιότητα για την Ευρώπη καθώς οι τεχνολογίες που σχετίζονται με τον τομέα αυτόν έχουν τεράστια δυναμική για την ανάπτυξη της ευημερίας των πολιτών και της οικονομίας, αλλάζοντας τον τρόπο ζωής των πολιτών σε πολλούς τομείς, όπως ο τομέας της υγείας, των τεχνολογιών της πληροφορίας και της επικοινωνίας (ΤΠΕ), το περιβάλλον.

30 Ερημοποίηση 2009 - 2010 - Ανοικτή πρόσκληση υποβολής προτάσεων - 2010 / C 110/04 για την ανάπτυξη δραστηριοτήτων πρόληψης του φαινομένου της ερημοποίησης στην Ευρώπη.

Στόχος: υποστήριξη ανάπτυξης πολιτικών πρωτοβουλιών για καινοτόμες τεχνολογίες ή πρακτικές που συμβάλλουν στην ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και καινοτομίας σε τοπικό επίπεδο.

Πληροφορίες:
http://ec.europa.eu/environment/water/quantity/building_blocks.htm#call_half
Π/Υ: € 2,4

16 Lifelong Learning Programme: «Support for European cooperation in education and training» (EACEA/10/10, 2010/C 73/09).

Πρόγραμμα διά βίου μάθησης

Στόχος είναι η υποστήριξη της εφαρμογής ολοκληρωμένων στρατηγικών και πολιτικών δια βίου μάθησης σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Η πρόσκληση καλύπτει διάφορους τομείς της εκπαίδευσης: προ-σχολική, σχολική, τριτοβάθμια, εκπαίδευση ενηλίκων, επιμόρφωση και δια βίου εκπαίδευση, συνδέοντας και άλλους σχετικούς τομείς.

Πληροφορίες:
http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2010:073:0035:0038:EN:PDF

17 FP7 2010 Call for Proposals: Marie Curie International Outgoing Fellowships for Career Development (IOF) (FP7-PEOPLE-2010-IOF)

Support for training and career development of researchers.

Πληροφορίες:
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.PeopleDetailsCallPage&call_id=243#inforpack
Π/Υ: € 28 Μ

17 FP7 2010 Call for Proposals: Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development (IEF) (FP7-PEOPLE-2010-IEF)

Support for training and career development of researchers.

Πληροφορίες:
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=244
Π/Υ: € 95 Μ

17 FP7-PEOPLE-2010- IIF: Marie Curie International Incoming Fellowships (IIF) (FP7-PEOPLE-2010-IIF)

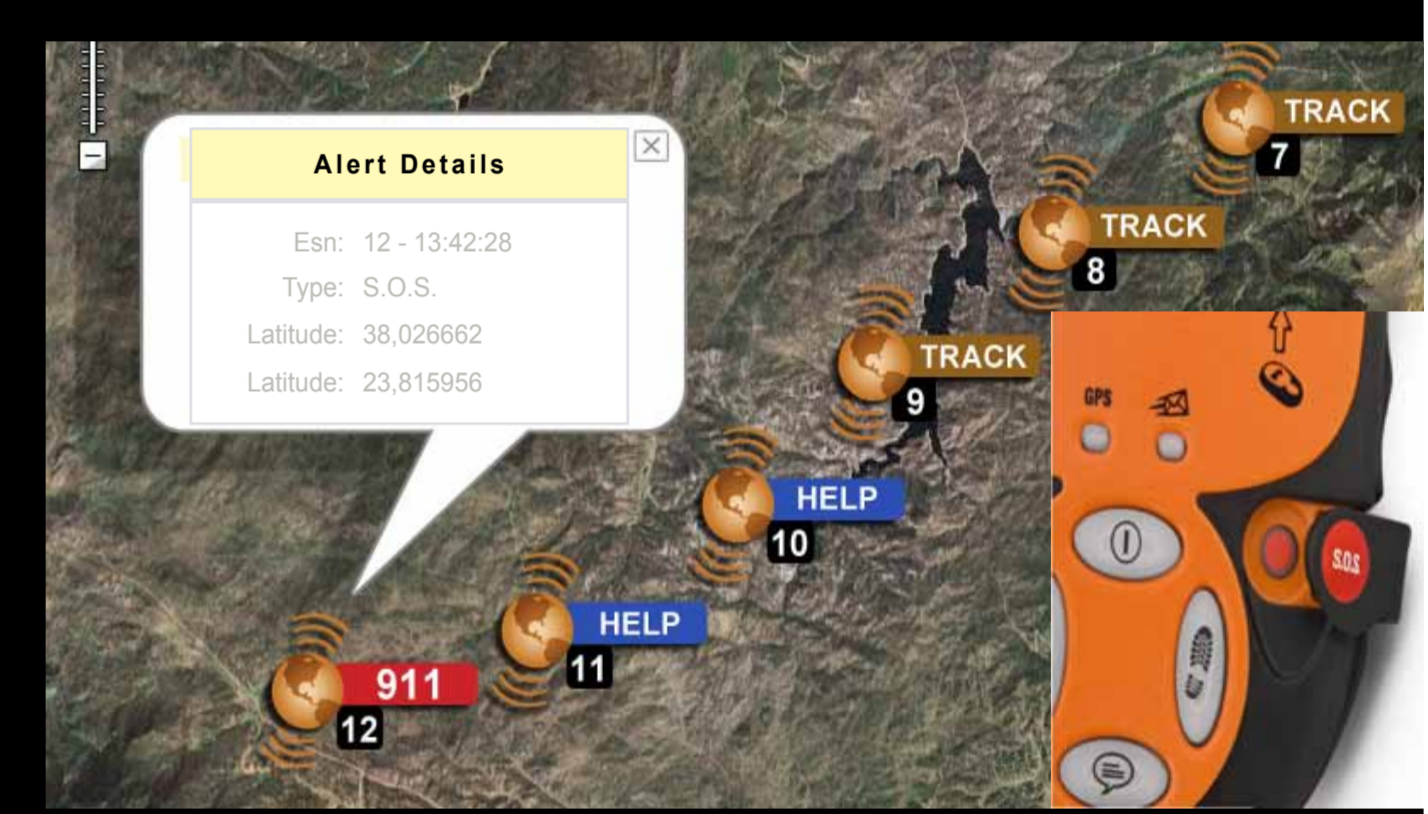
Support for training and career development of researchers.

Πληροφορίες:
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=242
Π/Υ: € 28 Μ



προστατέψτε εύκολα και φθηνά τους δικούς σας ανθρώπους στο σχολείο, στα sports, στην εργασία

ανθεκτικό • αδιάβροχο • μικρό σε μέγεθος • 100% δορυφορικό • 1 έτος αυτονομία • λειτουργεί όπου τα κινητά σας εγκαταλείπουν • 24/7 σε όποιο σημείο της γης • απλή χρήση με 4 πλήκτρα • άμεση απόκριση



Χρήσιμο για:

το βουνό
πεζοπορία, αναρρίχηση, σκι, snowmobil, κυνήγι, camping, ιππασία, canyoning, paintball, skydiving, parapente, tandem flight

τη θάλασσα
σκι, canoe - kayak, ψάρεμα, ιστιοπλοΐα, rafting

τα επαγγέλματα υψηλού κινδύνου
πιλότοι, ναυτικοί, επαγγελματίες οδηγοί, πυροσβέστες, διάσωστες

την εργασία υπαίθρου
τοπογράφοι, γεωλόγοι, αρχαιολόγοι

Απαραίτητο σε:

- όσους κυκλοφορούν μόνοι τους
- άτομα της τρίτης ηλικίας
- νέους που λείπουν από το σπίτι
- ομάδες διάσωσης
- εκδρομείς και περιηγητές
- αθλητές ατομικών αθλημάτων
- όσους αγαπούν την περιπέτεια
- ψαράδες, κυνηγούς
- επαγγελματίες οδηγούς
- ερασιτέχνες οδηγούς



AVMap GIS A.E.
(μέλος του ομίλου AVMap)

Νάξου 2-4, 15238, Χαλάνδρι
spot@avmap.gr, support@avmap.gr
τηλ. 210 8056321-6, Fax 210 8056327
γραμμή υποστήριξης: 801 200 8321

αποκλειστικός διανομέας για Ελλάδα και Κύπρο

EU FUNDS

προύγεται έρευνα και καινοτομία απλοποιούνται διαδικασίες και γραφειοκρατία

Η εξασφάλιση της ευρωπαϊκής έρευνας είναι ζωτικής σημασίας για την Ευρωπαϊκή Στρατηγική του 2020, λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη να παγιωθεί η οικονομική ανάκαμψη, η δημιουργία νέων πηγών ανάπτυξης και απασχόλησης, καθώς και η αντικατάσταση των θέσεων εργασίας που χάθηκαν κατά την περίοδο της οικονομικής κρίσης.

πρόβλημα από αρκετούς δικαιούχους των επιδοτήσεων. Ευνοϊκό είναι η καταβολή κατ' αποκοπή ποσού για το προσωπικό, το οποίο θα βασίζεται σε συγκεκριμένη συμφωνία κατά τη διάρκεια των διαπραγματεύσεων επιχορήγησης. Προτείνεται ακόμα η εναρμόιση των λογιστικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται για τα έργα της Ε.Ε. με τις μεθόδους που εφαρ-

δα υπό την προεδρεία του του Rolf Annerberg του Σουηδικού Συμβουλίου Περιβάλλοντος, Αγροτικών Επιστημών και Χωροταξίας (FORMAS), θα ανιχνεύσει όλες τις πτυχές του ΠΠ7 συμπεριλαμβανομένων των επιπτώσεων του πλαισίου στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας (ERA), την παγκόσμια θέση της Ευρώπης στους τομείς των επιστημών, της αποτελεσματικότη-



Η Máire Geoghegan-Quinn, Επίτροπος της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε θέματα Έρευνας, Καινοτομίας και Επιστημών, τόνισε ότι "οι ερευνητές πρέπει να περνούν περισσότερο χρόνο ασχολούμενοι με τα αποτελέσματα της έρευνας και λιγότερο με τη γραφειοκρατία".

Η νέα οικονομική στρατηγική της ΕΕ προχωρά στην απλοποίηση των διαδικασιών συμμετοχής στα ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα προγράμματα έρευνας με βάση 3 άξονες:

Αλλαγές στο υπάρχον νομικό και ρυθμιστικό πλαίσιο

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται διαδικασίες καλύτερης υποστήριξης των χρηστών (περισσότερο εύληπτα έγγραφα), φιλική προς το χρήστη τεχνολογία πληροφοριών και βελτιστοποιημένα εργαλεία και επιχειρηματικές διαδικασίες που εξυπηρετούν στη μείωση του χρόνου χορήγησης των κονδυλίων. Η επιτροπή δεσμεύεται να διασφαλίσει ότι οι κανόνες θα εφαρμόζονται με συνέπεια και ότι οι προσκλήσεις και οι προθεσμίες υποβολής προτάσεων θα προγραμματίζονται λαμβάνοντας υπόψη τις περιόδους διακοπών και εορτών. Τέλος, η Επιτροπή σκοπεύει να διερευνήσει τη χρήση "βραβείων" επισημαίνοντας ότι πρόκειται για μία απλά διοικητική διαδικασία με στόχο την ενθάρρυνση επενδύσεων στον τομέα της έρευνας. Η επιτροπή θα διαχειρίζεται μία πιλοτική δράση σχετικά με τα βραβεία στα πλαίσια του 7ου προγράμματος πλαισίου (ΠΠ7 – FP7).

μόζονται στα εθνικά προγράμματα έρευνας.

Αλλαγές στην εφαρμογή μελλοντικών προγραμμάτων – πλαισίων έρευνας

Μεταξύ άλλων παρουσιάστηκε η επιλογή μίας κίνησης προς τη λεγόμενη "πληρωμή βάσει του αποτελέσματος": θα καταβάλλεται στους δικαιούχους ποσό κατ' αποκοπή για την εκτέλεση συγκεκριμένων επιστημονικών εργασιών, αφού του αποδείξουν οι δικαιούχοι ότι τις έχουν φέρει εις πέρας αποτελεσματικά και όχι αναφέροντας επιμέρους στοιχεία δαπανών.

Η επιτροπή τόνισε ότι "η απλούστευση μπορεί να επιτευχθεί χωρίς να τεθεί σε κίνδυνο ο δημοσιονομικός έλεγχος. Πολλαπλασιάζοντας τις διαδικασίες δημιουργείται σύγχυση. Σαφείς και απλοί κανόνες που εφαρμόζονται με συνέπεια επιφέρουν το σωστό οικονομικό έλεγχο". Ο Επίτροπος προϋπολογισμού κος Janusz Lewandowski προσέθεσε ότι "χρειάζονται απλούστεροι κανόνες προκείμενου να ενθαρρύνουμε μικρές και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, καθώς και ΜΚΟ να συμμετάσχουν στις διαδικασίες χρηματοδότησης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Απλοποίηση σημαίνει ότι ο Ευρωπαϊκός προϋπολογισμός θα είναι σε θέση να εξυπηρετήσει καλύτερα τόσο τους πολίτες όσο και τις επιχειρήσεις".

Αλλαγές στους δημοσιονομικούς κανόνες

Προτάθηκε η ευρύτερη χρήση των "μέσων μεθοδολογικών κόστους" η οποία θα αποδέσμευε τα προγράμματα από το διαχωρισμό των δαπανών ανά κατηγορίες. Η καταγραφή ωρών εργασίας του προσωπικού για λογιστικούς λόγους έχει αναφερθεί ως

Η Επιτροπή έχει επίσης κυκλοφορήσει πληροφορίες για τη νεοϊδρυθείσα ομάδα εμπειρογνομητών που έχει επιφορτιστεί με την επανεξέταση όλων των πτυχών του ΠΠ7. Η 10μελής ομάδα

των καινοτόμων μέτρων υπό την αιγίδα του ΠΠ7, καθώς και το ρόλο της έρευνας στα πλαίσια των προσαθειών για την αντιμετώπιση μεγάλων κοινωνικών προκλήσεων. Τα πορίσματα της ομάδας θα τροφοδοτήσουν το σχέδιο του 8ου προγράμματος πλαισίου (FP8) το οποίο έχει προγραμματιστεί να ξεκινήσει το 2014.

Οι προτεινόμενες αλλαγές στοχεύουν στην αύξηση των δαπανών για την έρευνα στο 3% του ΑΕΠ της Ε.Ε. με σκοπό την προσέλκυση ερευνητών υψηλού επιπέδου και καινοτόμων επιχειρήσεων στο χώρο της Ευρωπαϊκής χρηματοδότησης. Η επιτροπή Έρευνας, Καινοτομίας και Επιστημών η Máire Geoghegan-Quinn εκπονεί συστάσεις για το πώς η Ευρώπη θα μπορούσε να επιτύχει τον στόχο του 3%, οι οποίες θα παρουσιαστούν στη σύνοδο κορυφής της Ε.Ε. το προσεχές φθινόπωρο. Οι συστάσεις αυτές θα αφορούν στις "μεγάλες προκλήσεις" που αντιμετωπίζει η κοινωνία όπως την κλιματική αλλαγή, την επισιτιστική ασφάλεια και τη γήρανση του πληθυσμού.



Ο Rolf Annerberg, πρόεδρος του Σουηδικού Συμβουλίου Περιβάλλοντος, Αγροτικών Επιστημών και Χωροταξίας (FORMAS).

rp.web.auth.gr

Η ακαδημαϊκή έρευνα συνδέεται με τον παραγωγικό ιστό



Παναγιώτης Τσαρχόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Ερευνητική Μονάδα URENIO ΑΠΘ, patsar@arch.auth.gr

Η Πύλη Ερευνητικών Δραστηριοτήτων της Πολυτεχνικής Σχολής, μια ακόμα προσπάθεια εξωστρέφειας του Πανεπιστημίου, είναι μια νέα υποδομή της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ με κύριο μέλημα την σύνδεση της έρευνας με τον παραγωγικό ιστό. Η δημιουργία της Πύλης συμβαδίζει με μια θεμελιώδη αλλαγή στον τρόπο με τον οποίο οι εταιρίες καινοτομούν και δημιουργούν αξία. Μέχρι πρόσφατα η καινοτομία στηρίζονταν, κατά κύριο λόγο, στις εσωτερικές τεχνολογικές ικανότητες των εταιριών και με την προσασία που παρέχουν τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας τα εμπορικά σήματα και τα πνευματικά δικαιώματα. Εντούτοις, στο μοντέλο της ανοικτής καινοτομίας που κυριάρχησε μετά το 2000, η αγορά προσδιορίζεται όλο και περισσότερο από δίκτυα συνεργασίας στα οποία συμμετέχουν επιχειρήσεις και οργανισμοί, σύνδεσμοι επιχειρήσεων, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια. Ο συνδυασμός των ικανοτήτων των φορέων οδηγεί στη δημιουργία νέων προϊόντων και υπηρεσιών. Η ανάπτυξη νέων προϊόντων θεωρείται πλέον μία συνεργατική δραστηριότητα που συμβαίνει εντός των δικτύων αυτών, κυρίως μέσω των τυπικών και άτυπων σχέσεων μεταξύ πανεπιστημίων και επιχειρήσεων. Η πύλη συμβάλει στην ευρύτερη διάδοση και αξιοποίηση προϊόντων και υπηρεσιών που βασίζονται στην ακαδημαϊκή έρευνα, παρέχοντας σε επιχειρήσεις και οργανισμούς τη δυνατότητα να αναζητήσουν ολοκληρωμένες λύσεις για τις τεχνολογικές τους ανάγκες τους βασισμένες στην ερευνητική δραστηριότητα του ΑΠΘ.

Δυνατότητες στα μέλη ΔΕΠ

Η Πύλη Ερευνητικών Δραστηριοτήτων δίνει τη δυνατότητα στα μέλη ΔΕΠ της Πολυτεχνικής Σχολής να καταχωρήσουν το ερευνητικό τους προφίλ, προϊόντα και υπηρεσίες έρευνας που προσφέρουν, καθώς και επιλεγμένες διπλωματικές εργασίες προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών τους. Οι χρήστες είναι εξ' ολοκλήρου υπεύθυνοι για το καταχωρημένο υλικό (δημοσίευση, επικαιροποίηση, απόσυρση).

Δυνατότητες στον ιδιωτικό τομέα

Στις επιχειρήσεις και τους δημόσιους οργανισμούς, η Πύλη παρέχει τη δυνατότητα να αναζητήσουν ολοκληρωμένες λύσεις τεχνολογίας, να αναζητήσουν τεχνολογία και ανθρώπινο δυναμικό συγκεκριμένων προδιαγραφών.

Δυνατότητες στους φοιτητές

Οι φοιτητές και οι απόφοιτοι της Πολυτεχνικής Σχολής μπορούν μέσω της Πύλης Ερευνητικών Δραστηριοτήτων να αναζητήσουν θέσεις πρακτικής άσκησης και θέσεις εργασίας αντίστοιχα, όπως επίσης και να προβάλλουν το ερευνητικό τους έργο. Η Πύλη συμβάλει με αυτόν τον τρόπο στην επαγγελματική τους διαδρομή λειτουργώντας ως ένα Ψηφιακό Γραφείο Διασύνδεσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Η Επιτροπή των Περιφερειών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΤΠ) οργανώνει ετήσιο διαγωνισμό διδακτορικών διατριβών με θέμα «Οι τοπικές και περιφερειακές αρχές στην Ευρωπαϊκή Ένωση».

Στόχος του διαγωνισμού αυτού είναι η βράβευση της καλύτερης διδακτορικής διατριβής το θέμα της οποίας σχετίζεται πρωτίστως με την τοπική και περιφερειακή διάσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι Διδάκτορες που επιθυμούν να υποβάλουν υποψηφιότητα στον τρέχοντα διαγωνισμό καλούνται να μελετήσουν προσεκτικά τον κανονισμό 2/2010 της Επιτροπής των Περιφερειών, ο οποίος ορίζει τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο διαγωνισμό και τέθηκε σε ισχύ το 2010.

Οι διατριβές, που πρέπει να υποβληθούν σε δύο αντίτυπα (ένα σε έντυπη και ένα σε ηλεκτρονική μορφή), πρέπει να έχουν συνταχθεί σε μία από τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και να συνοδεύονται από:

- συνοπτική παρουσίαση του θέματος και της προβληματικής
- βιογραφικό σημείωμα
- πιστοποιητικό που να βεβαιώνει την απόκτηση διδακτορικού

Ο πρώτος επιτυχών θα λάβει χρηματικό έπαθλο 6.000€. Η εξεταστική επιτροπή έχει τη δυνατότητα να απονεμίσει τέσσερις κατ' ανώτατο όριο επαίνους εκ 2.000€ καθώς και πιστοποιητικά αριστείας.

Πληροφορίες: www.cor.europa.eu/pages/HomeTemplate.aspx

Προθεσμία κατάθεσης υποψηφιοτήτων: 21 Μαΐου 2010

Ε.Κ.Π.Α., Ε.Μ.Π. και Α.Π.Θ. Αφιέρωμα στα σχήματα των πρυτανικών εκλογών

Μήνας υποσχέσεων ο Μάιος...



Μεταμορφώνονται οι περισσότεροι υποψήφιοι το Μάιο προκειμένου να βρεθούν κοντά στους χιλιάδες ψηφοφόρους τους και να τους πείσουν ότι μπορούν πραγματικά να απαλλάξουν τα ιδρύματα από τα προβλήματα. Παράλληλα αφήνουν υπονοούμενα ότι θα είναι πάντα δίπλα στα προβλήματα των Πανεπιστημιακών, ακόμα και σε όσους βρίσκονται στις χαμηλές βαθμίδες.

Οι συζητήσεις στο περιθώριο των πρυτανικών εκλογών μπορούν να παρομοιαστούν με εκείνες των δημοτικών εκλογών. Όλοι οι υποψήφιοι, πολλοί μάλιστα υπερκομματικοί και σε σχήματα από αντίθετους πολιτικούς χώρους, δηλώνουν ότι θα προτάξουν το συμφέρον του Πανεπιστημίου, θα προσπίσουν τις αξίες της δημόσιας εκπαίδευσης και θα αγωνιστούν για τα δικαιώματα της Πανεπιστημιακής κοινότητας.

Στην πραγματικότητα δηλώνουν ότι θα πράξουν το καθήκον τους ως πρυτάνεις και αντιπρυτάνεις, αλλά φέτος οι συνθήκες που πρόκειται να αντιμετωπίσουν θα τους αφήσουν ελάχιστα περιθώρια ελιγμών και θα τους αναγκάσουν σε συμβιβαστικές λύσεις.

στο Αριστοτέλειο ...

ΕΠΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ, ΕΝΑ ΙΔΡΥΜΑ



Γιάννης Μυλόπουλος
υπ. πρύτανης

Ο Γιάννης Μυλόπουλος καθηγητής και Διευθυντής του Τομέα Υδραυλικής & Τεχνικής Περιβάλλοντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Σοφία Κουϊδου – Ανδρέου (καθηγήτρια Ιατρικής), Δέσπω Λιάλιου (καθηγήτρια ποιματικής) και Γιάννη Παντή (καθηγητή Βιολογίας).



Γιώργος Μαργαρίτης
υπ. πρύτανης
«Πανεπιστημιακή Αγωνιστική Παρέμβαση ΑΠΘ»



Ανέστης Φιλιππίδης
υπ. πρύτανης

«Συμμετοχικό, Ανοικτό και Δημιουργικό ΑΠΘ»

Ο Γιώργος Μαργαρίτης καθηγητής Σύγχρονης Ιστορίας στο Τμήμα Πολιτικών Επιστημών του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Νίκος Νικολάου (καθηγητή Γεωπονικής Σχολής), Ελευθερία Παπαδημητρίου (καθηγήτρια Γεωλογίας) και Γιώργος Τσακλίδης (αν. καθηγητή Τμήματος Μαθηματικών).



Σωκράτης Δεληβογιατζής
υπ. πρύτανης

«Το πανεπιστήμιο ως ιδέα και ως πράξη»

Ο Σωκράτης Δεληβογιατζής καθηγητής Φιλοσοφίας του τμήματος Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Τέσσα - Αναστασία Δουλέκη (καθηγήτρια τμήματος Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας), Παναγιώτη Στεφανίδη (αν. καθηγητή της σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος), και Παναγιώτη Καρδαρά (αν. καθηγητή Ιατρικής Σχολής).



Βασιλική Δελιγιάννη - Κουμιτζή
υπ. πρύτανης

«Αδέσμευτο Πανεπιστημιακό Ψηφοδέλτιο»

Η Βασιλική Δελιγιάννη - Κουμιτζή καθηγήτρια πρόεδρος του τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Ορέστη Καλογήρου (αν. καθηγητή Φυσικής), Γιάννη Νηματούδη (αν. καθηγητή Ιατρικής) και Νιόβη Παυλίδου (καθηγήτρια Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ).



Νίκος Καλογήρου
υπ. πρύτανης

«Το Αριστοτέλειο για την παιδεία και την κοινωνία»

Ο Νίκος Καλογήρου πρόεδρος του Τμήματος Χωροταξίας και Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Άννα Φαχαντιδου (καθηγήτρια ΤΕΦΑΑ), Αχιλλέα Παπουτή (καθηγητή και πρόεδρο του Τμήματος Χημείας), και Γιώργο Καρακιουλάκη (καθηγητή Ιατρικής).



Στέργιος Λογοθετίδης
υπ. πρύτανης

«Ακαδημαϊκή Κίνηση»

Ο Στέργιος Λογοθετίδης καθηγητής Φυσικής του ΑΠΘ, είναι επικεφαλής του σχήματος με υπ. αντιπρυτάνεις τους Κωνσταντίνo Κατσιφαράκη (καθηγητή Πολιτικών Μηχανικών), Ελπίδα Εμμανουήλ - Νικολοπού (καθηγήτρια Ιατρικής) και Μιλτιάδη Κωνσταντίνου (καθηγητή Θεολογίας).

Εκλογές και στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο



Μπουράνης Δημήτριος, Καθηγητής Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Πρόεδρος Τμήματος, Διευθυντής Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας.

Κωνσταντίνου Βιολέττα, Καθηγήτρια Γενικής Χημείας του Γενικού Τμήματος.

Χρυσάνη Μαρία, Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

Σκαράκης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Διευθυντής Εργαστηρίου Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού.

Φεγγερός Κωνσταντίνος, Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιέργειών.

Εμμανουήλ Νικόλαος, Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας.

Παπαδάκης Γεώργιος, Αν. Καθηγητής Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Τομέας Αγροτικών Κατασκευών & Γεωργικής Μηχανολογίας.

Γιαλιούρης Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγητής Πληροφορικής του Γενικού Τμήματος.

Παλιωτάκης Επαμεινώνδας, Αν. Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

Θεοδόσιος Πελεγρίνης • Αστέριος Δουκουδάκης • Θεόδωρος Λιακάκος • Θωμάς Σφηκόπουλος

http://pelegrinis.prytanikes2010.uoa.gr



Θεοδόσιος Πελεγρίνης
υπ. πρύτανης



Αστέριος Δουκουδάκης
υπ. αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Ο Θεοδόσιος Πελεγρίνης, καθηγητής φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, είναι απόφοιτος της Φιλοσοφικής Σχολής του πανεπιστημίου Αθηνών και διδάκτωρ φιλοσοφίας του πανεπιστημίου του Ξεζτερ της Αγγλίας. Τιμήθηκε με το Κρατικό Βραβείο Δοκιμίου 2007.

Ο Καθ. Θ. Πελεγρίνης διετέλεσε κοσμήτορας της Φιλοσοφικής Σχολής (2001-2007) και είναι Πρόεδρος του ΦΠΦ από το 2007 έως σήμερα.



Θωμάς Σφηκόπουλος
υπ. αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Ο Θωμάς Σφηκόπουλος είναι Πτυχιούχος Φυσικός του Πανεπιστημίου Αθηνών, έκανε τις μεταπτυχιακές σπουδές και απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα στις Τηλεπικοινωνίες στο Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie (Jussieu) του Παρισιού. Στη συνέχεια εργάστηκε για 6 χρόνια σε ένα από τα 50 καλύτερα Πανεπιστήμια του κόσμου, το Ορισονοδικό Πολυτεχνείο της Λοζάνης (EPFL). Από το 1990 υπηρετεί στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και δραστηριοποιείται ερευνητικά στις Τηλεπικοινωνίες με Οπτικές Ινέρες. Μαζί με τον Καθηγητή Κώστα Κρούμπιλο, δημιούργησαν τότε το πρώτο ίσως εργαστήριο Οπτικών Επικοινωνιών στην Ελλάδα. Έχει εκλεγεί τέσσερις φορές Πρόεδρος και τρεις φορές Αναπληρωτής Πρόεδρος στο Τμήμα του. Συμμετέχει στη Σύγκλητο ουσιαστικά από το 1998, με εξαίρεση ένα διάστημα 18 μηνών κατά το οποίο υπηρέτησε ως Ειδικός Γραμματέας του ΕΠΕΑΕΚ. Η θητεία του στο ΕΠΕΑΕΚ χαρακτηρίζεται από τις πολιτικές που προώθησε (π.χ. ερευνητικά προγράμματα Ηράκλειτος και Πυθαγόρας).



Θεόδωρος Λιακάκος
υπ. αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας και Εξωτερικών Σχέσεων

Ο Θεόδωρος Λιακάκος είναι απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και έχει διατελέσει επισκέπτης καθηγητής σε ιατρικά κέντρα και σχολές των ΗΠΑ. Έχει εργαστεί ως ιατρός χειρουργός στα νοσοκομεία «Αϊκάκι», «Γ. Γεννηματάς» και «Κωστήρια». Από το 1993 είναι μέλος ΔΕΠ στο Παν. Αθηνών και καθηγητής στην Γ' Χειρουργική Κλινική του Παν. Αθηνών στο «Αττικό Νοσοκομείο». Ο Θ. Λιακάκος είναι υποψήφιος αντιπρύτανης φοιτητικής μέριμνας και εξωτερικών υποθέσεων.

Σεζάν»). Διετέλεσε επί πενταετία εμπειρογνώμονας στο Συμβούλιο της Ευρώπης, στο Στρασβούργο (1998-2003) • Συμμετείχε στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου του Δικαίου του Περιβάλλοντος (Μαδέρα, Στρασβούργο, 1999-2003) • Συμμετείχε στην Επιτροπή Ανταγωνισμού (2000-2003) • Συμμετείχε στην Εθνική Επιτροπή Δικαιωμάτων του Ανθρώπου (2003-2006) • Συμμετείχε σε πλήθος νομοπαρασκευαστικών επιτροπών διαφόρων υπουργείων (σήμερα των Υπουργείων Παιδείας και Δικαιοσύνης) • Είναι Αντιπρόεδρος του Ιδρύματος Διοικητικού Δικαίου «Μιχαήλ Τσιασινόπουλος» • Είναι Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης Καθηγητών του Δικαίου της Παιδείας (EATLP) • Είναι Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Φορολογικού Δικαίου και Δημοσιονομικών Μελετών • Είναι Μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής της Εθνικής Βιβλιοθήκης. Έχει διακριθεί με το Παράσημο της Γαλλικής Δημοκρατίας «Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques» (Νοέμβριος 2006). Του έχει απονεμηθεί ο τίτλος του Άρχοντος Μεγάλου Δικαιοφύλακος του Πατριαρχείου Αλεξανδρείας και Πάσης Αφρικής (Οκτώβριος 2009).



Αντώνης Καλοκαιρινός
υπ. αντιπρύτανης

Ο Αντώνης Καλοκαιρινός γεννήθηκε στην Αθήνα το 1951. Είναι Καθηγητής στο Τμήμα Χημείας. Διδάσκει Αναλυτική Χημεία.

Είναι Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας. Έχει διατελέσει Αναπληρωτής Πρόεδρος (2003-2005 και 2007-2009) και Διευθυντής του Τομέα Ι (2005-2007).

Έχει επισκεφθεί και έχει δώσει διαλέξεις σε πολλά Πανεπιστήμια της Ευρώπης στο πλαίσιο μορφωτικών ανταλλαγών και ερευνητικών προγραμμάτων. Από το 1994 είναι υπεύθυνος της ειδικεύσεως «Αναλυτική Χημεία» του ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας και συμμετέχει στη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ.

Είναι εκπρόσωπος των Ενώσεων Χημικών, Φυσικών, Μαθηματικών, Βιολόγων, Πληροφορικών και Γεωλόγων στο Συμβούλιο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΣΑΠΕ) του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας (ΕΣΥΠ). Είναι συγγραφέας διδακτικών βιβλίων και βιβλίων ερευνητικού περιεχομένου που έχουν εκδοθεί από ξένους εκδοτικούς οίκους. Είναι συγγραφέας πολλών ερευνητικών άρθρων και άρθρων ανασκόπησης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



Γιώργος Πολυμενιάς
υπ. αντιπρύτανης

Ο Γιώργος Πολυμενιάς γεννήθηκε στην Αθήνα το 1952. Είναι Αν. Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδάσκει Χειρουργική Παθολογία, Γενική Χειρουργική και Λαπαροσκοπική Χειρουργική σε προπτυχιακούς φοιτητές, σε ειδικευόμενους χειρουργούς και σε ειδικευμένους χειρουργούς σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν νέες χειρουργικές τεχνικές στην ελάχιστη επεμβατική χειρουργική και μελέτη πειραματικών συσκευών-εργαλείων για την ασφαλή εφαρμογή της.

Είναι Μέλος πολλών Ελληνικών και Διεθνών Ιατρικών Επιστημονικών Εταιρειών Χειρουργικού Ενδιαφέροντος, μέλος του Δ.Σ. σε ορισμένες από αυτές (Ελληνική Εταιρεία Ενδοσκοπικής Χειρουργικής, European Association of Endoscopic Surgery, Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικών Λοιμώσεων) και εκλεγμένο μέλος της Εφορείας του Αρεταίου Παν/κού Νοσοκομείου. Εκπρόσωπος των ιατρών μελών Δ.Ε.Π. του Νοσοκομείου. Εκπροσωπεί επί σειρά ετών το Χειρουργικό Τομέα της Ιατρικής Σχολής στη Γενική Συνέλευση της Σχολής. Συμμετέχει στη Διοικούσα Επιτροπή της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Συλλόγων ΔΕΠ (ΠΟΣΔΕΠ, 2009-2011). Συμμετέχει στη συγγραφή βιβλίων Γενικής Χειρουργικής και Λαπαροσκοπικής Χειρουργικής.



Κώστας Μπουραζέλης
υπ. αντιπρύτανης

Ο Κώστας Μπουραζέλης γεννήθηκε το 1950 στην Αθήνα. Είναι Καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας. Διδάσκει Αρχαία Ιστορία.

Πρόεδρος του Τμ. Ιστορίας και Αρχαιολογίας (2005-2007 και 2009-σήμερα), διετέλεσε Αναπληρωτής Πρόεδρος (2003-2005) και Δ/τής του Ιστορικού Σπουδαστηρίου (1991-1996, 1998-2000, 2001-2005). Πρόεδρος του Πανεπιστημίου Αθηνών (από το 2007), Αντιπρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας (ΕΣΥΠ). Είναι συγγραφέας διδακτικών βιβλίων και βιβλίων ερευνητικού περιεχομένου που έχουν εκδοθεί από ξένους εκδοτικούς οίκους. Είναι συγγραφέας πολλών ερευνητικών άρθρων και άρθρων ανασκόπησης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Είναι εκπρόσωπος των Ενώσεων Χημικών, Φυσικών, Μαθηματικών, Βιολόγων, Πληροφορικών και Γεωλόγων στο Συμβούλιο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΣΑΠΕ) του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας (ΕΣΥΠ). Είναι συγγραφέας διδακτικών βιβλίων και βιβλίων ερευνητικού περιεχομένου που έχουν εκδοθεί από ξένους εκδοτικούς οίκους. Είναι συγγραφέας πολλών ερευνητικών άρθρων και άρθρων ανασκόπησης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

στο Καποδιστριακό ...

ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΔΕΚΑΕΞΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ, ΕΝΑ ΙΔΡΥΜΑ



ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΗΣ

Εμμανουήλ Φραγκούλης • Γιάννης Πανούσης • Αντώνης Μακρυδημήτρης • Μιχαήλ Κουτουλιέρης

http://sites.google.com/site/unfeffr



Εμμανουήλ Φραγκούλης
υπ. πρύτανης

Καθηγητής Βιοχημείας, πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας και Διευθυντής του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης Κλινικής Βιοχημείας - Μοριακής Διαγνωστικής στο Πανεπιστήμιο της Αθήνας. Μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών και των από το 2009, Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Βιοχημικών Εταιρειών (European Biochemical Societies).

Έχει διατελέσει Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας (1996-1999), Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, Πρόεδρος του ΕΚΕΒΕ Αλέξανδρος Φλέμινγκ (2003-2005) και Δ/τής του Ιστορικού Σπουδαστηρίου (1991-1996, 1998-2000, 2001-2005). Πρόεδρος του Παν. Αθηνών και καθηγητής στην Γ' Χειρουργική Κλινική του Παν. Αθηνών στο «Αττικό Νοσοκομείο». Ο Θ. Λιακάκος είναι υποψήφιος αντιπρύτανης φοιτητικής μέριμνας και εξωτερικών υποθέσεων.



Μιχαήλ Κουτουλιέρης
υπ. αντιπρύτανης

Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (2004-), Δ/της, Ερ-

γαστηρίου Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (2004-). Αντίς, Τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (2004-2006), Μέλος ΔΣ, Ερευνητικού Ινστιτούτου, Αλέξανδρος Φλέμινγκ (2004-2008). Πρόεδρος, Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας (2008-σήμερα). Πρόεδρος, Ένωσης Καθηγητών Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών (2009-σήμερα).



Αντώνης Μακρυδημήτρης
υπ. αντιπρύτανης

Γεννήθηκε το 1955, σπούδασε νομικά και πολιτικές επιστήμες στο πανεπιστήμιο Αθηνών και πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές με υποτροφία του ΙΚΥ στο πανεπιστήμιο του Λονδίνου, από το οποίο έλαβε και το διδακτορικό του δίπλωμα το 1984. Από το 1985 υπηρετεί στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αθηνών αρχικά ως ειδικός επιστήμων και από το 1998 ως καθηγητής πρώτης βαθμίδας. Διετέλεσε διευθυντής του Τομέα Διοικητικής Επιστήμης και Προστασίας του Εργαστηρίου Διοικητικών Επιστημών. Το 1992 ως υπότροφος του ιδρύματος Fulbright διετέλεσε επισκέπτης ερευνητής στο πανεπιστήμιο Princeton των ΗΠΑ. Έχει συγγράψει πάνω από 20 βιβλία σχετικά με τη διοίκηση και την διακυβέρνηση, την πολιτική και κοινωνική θεωρία. Έχει, επίσης, διατελέσει διευθυντής στο

Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Ραδιοτηλεόρασης, του Εθνικού Συμβουλίου Διοικητικής Μεταρρύθμισης, του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Διοικητικών Επιστημών και του Επιστημονικού Συμβουλίου του Διεθνούς Ινστιτούτου Διοικητικών Επιστημών, καθώς και της Επιτροπής Εμπειρογνομιών του ΟΗΕ για θέματα Δημόσιας Διοίκησης. Την περίοδο 2004-2009 υπήρξε Σύμβουλος του Πρωθυπουργού για θέματα Δημόσιας Διοίκησης.



Γιάννης Πανούσης
υπ. αντιπρύτανης

Καθηγητής Εγκληματολογίας στο Τμήμα Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Πανεπιστημίου Αθηνών. Υπηρέτησε για 19 έτη την Νομική σχολή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, διετέλεσε Διευθυντής Εργαστηρίου Εγκληματολογικών επιστημών, Πρόεδρος Νομικής Σχολής και Πρύτανης του Πανεπιστημίου Θράκης. Έχει διατελέσει Γενικός Γραμματέας Αποδοχίου Ελληνισμού το 1996, Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, καθώς επίσης και μέλος της διοικούσας επιτροπής του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Έχει διατελέσει ακόμη μέλος του Δ.Σ του ΕΚΚΕ, μέλος της Εθνικής επιτροπής της Ουνέσκο και του Ιδρύματος Ελληνικού Πολιτισμού. Εκπρωσώπει, επίσης, την Ελλάδα σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων και αρθρογραφεί σε γνωστές εφημερίδες και περιοδικά (Τα Νέα, Ελευθεροτυπία, Crime, Δίφανο, Σύγχρονη Εκπαίδευση). Συμμετέχει σε πλήθος φορέων που σχετίζονται με την παιδεία και τον πολιτισμό.

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΣΤΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ

Χριστόδουλος Στεφανάδης • Ελένη Καραμαλέγκου • Ιωάννης Δημητρίου • Ευθύμιος Λέκκας

http://www.uoa2014.gr



Χριστόδουλος Στεφανάδης
υπ. πρύτανης

Καθηγητής Καρδιολογίας από το 2002 και διευθυντής της Α' Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών από το 2003.

Έχει διατελέσει για τέσσερα χρόνια (δύο θητείες) Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το 2007 έως σήμερα είναι Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (διανύοντας τη δεύτερη θητεία). Έχει δημοσιεύσει πάνω από 800 πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά, ενώ ο αριθμός των αναφορών των εργασιών του στη διεθνή βιβλιογραφία (citations) ξεπερνά τις 9.500. Έχει εκδώσει 4 διεθνή συγγράμματα Καρδιολογίας, ενώ έχει συγγράψει 11 κεφάλαια σε αντίστοιχο αριθμό διεθνών βιβλίων. Επίσης έχει εκδώσει 3 ελληνικά συγγράμματα Καρδιολογίας.

Έχει διατελέσει Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και Πρόεδρος του Ελληνικού Κολεγίου Καρδιολογίας. Είναι μέλος 5 Διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών και πολλών Ελληνικών Επιστημονικών Εταιρειών. Είναι μέλος της Συντακτικής Επιτροπής 11 Διεθνών Ιατρικών Περιοδικών και Διευθυντής Σύνταξης του διεθνούς ιατρικού περιοδικού Hellenic Journal of Cardiology. Είναι κριτής σε 13 διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Έχει διατελέσει μέλος της οργανωτικής επιτροπής 40 διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. Έχει δώσει πάνω από 250 διαλέξεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια κατόπιν προκλήσεως και διαθέτει πάνω από 3.000 ανακρινόμενα σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια. Είναι γνωστός σε παγκόσμιο επίπεδο για την πρωτοποριακή του έρευνα.



Ελένη Καραμαλέγκου
υπ. αντιπρύτανης

Καθηγήτρια της Λατινικής Φιλολογίας (2006) και Πρόεδρος του Τμήματος Φιλολογίας (2009) του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έχει διατελέσει Διευθύντρια του Τομέα Κλασικής Φιλολογίας και Αναπληρωτρια Πρόεδρος του Τμήματος



Ευθύμιος Λέκκας
υπ. αντιπρύτανης

Φιλολογίας. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Μελών ΔΕΠ της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το επιστημονικό συγγραφικό έργο της περιλαμβάνει βιβλία και δημοσιεύσεις σε ελληνικά και ξένα επιστημονικά περιοδικά και συλλογικούς τόμους. Έχει πάρει μέρος με ανακοινώσεις σε πολλά συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Έχει δώσει διαλέξεις σε ελληνικά και ξένα πανεπιστήμια. Είναι μέλος (του Διοικητικού Συμβουλίου ή απλό) ελληνικών και ξένων Επιστημονικών Εταιρειών. Διετέλεσε για χρόνια μέλος της Κ.Ε.Γ.Ε. (Κεντρική Επιτροπή Γενικών Εξετάσεων) και Εισηγητικών Επιτροπών των Πανελλαδικών Εξετάσεων. Είναι μέλος Επιτροπής Ακαδημαϊκών και του Διοικητικού Συμβουλίου του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (παλαιότερα του Δ.Ι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.), καθώς και του Επιστημονικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης, ενώ είναι επίσης Επιστημονική Σύμβουλος της Direction Générale pour la Recherche et de l'Innovation του Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche της Γαλλίας.

Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας (2004) στον Τομέα Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας του τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Έχει περισσότερες από 220 επιστημονικές δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της Τεκτονικής και Δυναμικής Γεωλογίας, της Γεωλογίας Περιβάλλοντος, της Σεισμοτεκτονικής, της Αντισεισμικής Θεωρίας, της Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Υδάτινων Πόρων, της Γεωτεχνικής Μηχανικής, του Περιβαλλοντικού Χωροταξικού Σχεδιασμού κ.α. Πολλές από τις δημοσιεύσεις αφορούν ερευνητική εργασία στην Ιαπωνία, στην Ταϊβάν, στην Ιταλία, στην Τουρκία, στην Ινδία, στην Αλγερία, στην Ινδονησία, στην Ταϊλάνδη, στο Πακιστάν, στην Κίνα και στην Αϊτή. Έχει επίσης εκατοντάδες βιβλιογραφικές αναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

Το 1989 βραβεύθηκε από την Ακαδημία Αθηνών για το επιστημονικό του έργο «Γεωδυναμική εξέλιξη της οροσειράς του Κόζικα και η ένταξη της ενότητας Δυτικής Θεσσαλίας στην ορογένεση της Τηθός». Υποτροφίες Ι.Κ.Υ. και Ακαδημίας Αθηνών.

Επιστημονικός υπεύθυνος σε περισσότερα από 150 ελληνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα στα αντικείμενα: Αντισεισμικά Σχεδιασμός και Οργάνωση Πολεοδομικών Συγκροτημάτων, Αποκατάσταση Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων, Αντισεισμική Θεωρία και Σχεδιασμός Έργων Υδρομίας, Γεωτεχνική Μηχανική, Διαχείριση Περιβάλλοντος, Διαχείριση Υδάτων κ.α.. Συμμετοχή στις επιχειρησιακές αποστολές αντιμετώπισης των καταστροφών στους σεισμούς της Καλαμάτας (1986), της Κυλήνης (1988-1989), της Μήλου (1992), του Πύργου (1992), των Γρεβενών (1995), του Αιγίου (1995), της Αθήνας (1999), της Λευκάδας (2003), των Κυθρών (2006) και της Ανδραβίδας (2008). Συντονισμός εθνικών και διεθνών αποστολών έρευνας και διάσωσης, τεχνικής συνδρομής, επιστημονικής έρευνας και ανθρωπιστικής βοήθειας στις μεγάλες κλιμακας καταστροφές στην Κεντρική Αμερική (San Jose, 1994), στην Ιαπωνία (Kobe, 1995), στην Ταϊβάν (Chi-Chi, 1999), στην Ιταλία (Umbria, 1997, Apulia, 2002, Aquila, 2009), στην Τουρκία (Dinar, 1995, Adana, 1998, Izmit, 1999, Duzce, 1999, Bingöl, 2003), στην Ινδία (Gujarat, 2001), στην Αλγερία (Boumerdes-Zemmouri, 2003), στις χώρες του Ινδικού Ωκεανού (Indonesia, Thailand, India, Sri Lanka, 2004), στο Πακιστάν (Kashmir, 2005), στην Κίνα (Sichuan, 2008) και στην Αϊτή (Haiti, 2010).

Είναι Καθηγητής Μαθηματικών - Πληροφορικής και Πρόεδρος (2009-) του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Μέλος ΔΕΠ του Πανεπιστημίου από το 1992-93. Διετέλεσε Αναπληρωτής Πρόεδρος (2007-2009), διευθυντής του Τομέα Μαθηματικών - Πληροφορικής (2000-2009), επιστημονικός υπεύθυνος του Εργαστηρίου Πληροφορικής της Σχολής Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών (1995-2003-2009) και Αναπληρωτής Διευθυντής (1997-2008) και Διευθυντής (2008-2009) του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Χρηματοοικονομικών. Στο Τμήμα του έχει ευρύ και πολύπλευρο διοικητικό και οργανωτικό έργο. Διδάσκει στο προπτυχιακό μαθηματικά και πληροφορική σε διάφορα επίπεδα και στα μεταπτυχιακά μαθηματικά προγραμματισμό, management science και μαθηματικά χρηματοοικονομικών παραγόντων. Διδαξεί ως επισκέπτης καθηγητής (1990-1996) στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών προγραμματισμού, γραφική υπολογιστών και επικοινωνία ανθρώπου - υπολογιστή.

παιδων ανά Τμήμα και βαθμίδα. Ακόμη, στις συνεδριάσεις εκπαιδευτικού και εκπροσώπου των φοιτητών των τμημάτων, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρύτανης έχει τις ακόλουθες βασικές αρμοδιότητες:

1. Διευθύνει το Α.Ε.Ι. και εποπτεύει για την εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών.
2. Συγκαλεί τη Σύγκλητο και το Πρυτανικό Συμβούλιο.
3. Εκδίδει τις πράξεις διορισμού προσωπικού του Α.Ε.Ι.

παιδων ανά Τμήμα και βαθμίδα. Ακόμη, στις συνεδριάσεις εκπαιδευτικού και εκπροσώπου των φοιτητών των τμημάτων, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρύτανης έχει τις ακόλουθες βασικές αρμοδιότητες:

1. Διευθύνει το Α.Ε.Ι. και εποπτεύει για την εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών.
2. Συγκαλεί τη Σύγκλητο και το Πρυτανικό Συμβούλιο.
3. Εκδίδει τις πράξεις διορισμού προσωπικού του Α.Ε.Ι.

Αρμοδιότητες Βασικού Νόμου

Σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο για τη ανώτατη παιδεία (Ν.1268/82 και Ν.2083/92), όργανα που ασκούν τη διοίκηση του Πανεπιστημίου είναι: η Σύγκλητος, το Πρυτανικό Συμβούλιο και ο Πρύτανης.

Η Σύγκλητος είναι το ανώτατο όργανο που διοικεί το Πανεπιστήμιο.

Η Σύγκλητος αποτελείται από τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτανείς, τους Πρόεδρους των Τμημάτων, εκπροσώπους φοιτητών, βοηθών - επιμελητών - επιστημονικών συνεργατών, Ε.Ε.Δ.Π, Ε.Τ.Ε.Π. και Διοικητικού Προσωπικού.

Στη Σύγκλητο συμμετέχουν, επίσης, και εκπρόσωποι των



Θεόδωρος Φορτσάκης
υπ. πρύτανης

Ο Θεόδωρος Φορτσάκης γεννήθηκε

στην Αθήνα το 1954. Είναι Καθηγητής του Δημοσίου Δικαίου στο Τμήμα Νομικής. Διδάσκει Διοικητικό και Φορολογικό Δίκαιο.

Είναι Πρόεδρος του Τμήματος Νομικής και Διευθυντής του Τομέα Δημοσίου Δικαίου. Έχει προηγουμένως διατελέσει επί διετία Αναπληρωτής Πρόεδρος. Διδάσκει ως Επισκέπτης Καθηγητής κάθε χρόνο από το 2003 στη Σορβόννη (Παρίσι 1, Παρίσι 2) και στο Αιξ-Μασσαλία («Πολ

στο Μετσόβειο ...

ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΔΩΔΕΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ, ΕΝΑ ΙΔΡΥΜΑ



Η ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΝΙΚΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΣΚΟΠΟΣ, ΑΛΛΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Μαρία Μιμίκου • Ανδρέας Μπουττουβής •

Γεράσιμος Αθανασούλης

<http://mba.ntua.gr>



Μαρία Μιμίκου
υπ. πρύτανης

Η Μαρία Μιμίκου είναι Καθηγήτρια της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ (1972), κάτοχος Μ.Σ.Σ.Ε. από το Πανεπιστήμιο Purdue των ΗΠΑ (1975) και Διδάκτωρ Πολ. Μηχ. του ΕΜΠ (1980). Υπηρετεί στο ΕΜΠ ως Μέλος ΔΕΠ από το 1984 ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια και από το 1994 ως Καθηγήτρια. Τα διαστήματα 1993-1996 και 2001-2003 διετέλεσε Διευθύντρια του Τομέα Υδατικών Πόρων, Υδραυλικών και Θαλασσιών Έργων της ΣΠΜ και στο διάστημα 2006-2009 Πρόεδρος της ΣΠΜ για δύο συνεχείς θητείες. Από το 2003 είναι Διευθύντρια του Εργαστηρίου Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων της ΣΠΜ.



Ανδρέας Μπουττουβής
υπ. αντιπρύτανης

Ο Ανδρέας Μπουττουβής είναι Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ, όπου υπηρετεί ως μέλος ΔΕΠ από το 1991 (Καθη-

γητής από το 2005). Είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του ΕΜΠ (1982) και έχει Διδακτορικό Δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Purdue των ΗΠΑ (1987). Τη διετία 2005-07 ήταν Διευθυντής του Τομέα Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων και από το 2009 είναι Διευθυντής του Υπολογιστικού Κέντρου της Σχολής Χημικών Μηχανικών.



Γεράσιμος Αθανασούλης
υπ. αντιπρύτανης

Ο Γεράσιμος Αθανασούλης είναι Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών-Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ, όπου υπηρετεί ως μέλος ΔΕΠ από το 1984 (Καθηγητής από το 1997). Είναι κάτοχος Διπλώματος ΕΜΠ (1977) και Διδακτορικού Διπλώματος ΕΜΠ (1982) από τη Σχολή Ναυπηγών-Μηχανολόγων Μηχανικών. Τη διετία 2005-2007 ήταν Πρόεδρος της Σχολής. Έχει διατελέσει τρεις φορές Διευθυντής του Τομέα Ναυτικής και Θαλάσσιων Υδροδυναμικών, μέλος Συγκλητικών Επιτροπών και εκπρόσωπος μελών ΔΕΠ της Σχολής Ναυπηγών-Μηχανολόγων Μηχανικών στη Σύγκλητο. Επίσης, έχει διατελέσει Πρόεδρος του Συλλόγου Μελών ΔΕΠ ΕΜΠ στις περιόδους 2007-2009 και 2009 έως σήμερα.

ΕΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σίμος Σιμόπουλος • Γιάννης Αβαριτσιώτης •

Τώνια Μοροπούλου

<http://enotita.ntua.gr>



Σίμος Σιμόπουλος
υπ. πρύτανης

Είναι Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ. Τον Ιούνιο 2000 εξελέγη Αντιπρύτανης του ΕΜΠ (θητεία 2000-2003). Έχει διατελέσει επανειλημμένα Αναπληρωτής Πρόεδρος και Πρόεδρος της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ και Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (1996-97 & 2004-Σήμερα).

Έχει διοικήσει, τα τελευταία 15 χρόνια, μεγάλες μονάδες τόσο στον Ακαδημαϊκό χώρο όσο και ευρύτερα στο Δημόσιο Τομέα, παράλληλα πάντοτε και συνεχώς με την αδιάλειπτη άσκη-

ση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και διοικητικών καθηκόντων του στο ίδρυμα, όπως κάθε φορά η κείμενη νομοθεσία το επέτρεπε. Συγκεκριμένα, έχει διατελέσει Αναπληρωτής Πρόεδρος της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π. (1993-1997), Πρόεδρος της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π. (1999-2001 & 2003-2005), Μέλος του Ειδικού Υπηρεσιακού Συμβουλίου του ΥΠΕΣ (2004-2006), Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Αστικών Συγκοινωνιών Αθήνας - ΟΑΣΑ και Πρόεδρος όλων των θυγατρικών του Εταιρειών ΕΘΕΛ, ΗΛΠΑΠ, ΗΣΑΠ (Μάιος 2004 - Αύγουστος 2006), Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών (Αύγουστος 2006 - Ιανουάριος 2009), Πρόεδρος της Αναξάρτητης Αρχής «Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας» (επελέγη για συγκεκριμένη διάρκεια θητεία, Μάιος 2009 - Ιανουάριος 2010).



Γιάννης Αβαριτσιώτης
υπ. αντιπρύτανης

Είναι Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Έχει εκλεγεί Senior Member του ΙΕΕΕ και απλό Member στα Institute of Physics (UK) και International Society for Hybrid Microelectronics.

Είναι Co-Editor του επιστημονικού περιοδικού ACTIVE AND PASSIVE ELECTRONIC DEVICES και Guest Editor του IEEE TRANSACTIONS ON COMPONENTS, HYBRIDS AND MANUFACTURING TECHNOLOGY.

Έχει διατελέσει Εθνικός Εκπρόσωπος στο ESPRIT Management Committee της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, (1992-94) και στη συνέχεια 1988-1994 στο Supervising Committee του προγράμματος Training and Mobility of Researchers. Διετέλεσε Διευθυντής του Τομέα Πληροφορικής για την περίοδο 1991-1993, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος στο διάστημα 1988-1994 και Πρόεδρος του Τμήματος και μέλος της Συγκλήτου στο διάστημα 1994-1998.



Τώνια Μοροπούλου
υπ. αντιπρύτανης

Από το 2003 είναι Καθηγήτρια στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Δραστηριοποιήθηκε ως Επιστημονική Σύμβουλος και Εμπειρογνώμονας Επιτροπών Διεθνών Οργανισμών, όπως της Ε.Ε. (Διεύθυνση Έρευνας - Τεχνολογίας), του ΟΟΣΑ (Πρόγραμμα Τοπικών Πρωτοβουλιών Ανάπτυξης και Απασχόλησης), του ΟΗΕ-UNEP (Προγράμματα Αειφόρου Ανάπτυξης και Guest Editor της Χίπης Διεύθυνσης της UNESCO-INSULA (Προγράμματα Ανάπτυξης των Νησιών), της UNESCO-ICOMOS (Επιστημονικές Επιτροπές), του ΕΙΤ (Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας), του CE-PACT (Επιστημονική Επιτροπή PACT του Συμβουλίου της Ευρώπης) κ.α. Πρόσφατα συμμετείχε στη Στρατηγική Επιτροπή Εμπειρογνομητών της Χίπης Διεύθυνσης της Ε.Ε.. Έχει διακριθεί διεθνώς για την δράση της από Διεθνείς Ενώσεις και Ακαδημίες όπως οι Materials Research Society, Professional Women's Advisory Board, New York Academy of Sciences, American Association for the Advancement of Science και η Academia NDT International.

ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ, ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Δημήτρης Τσαμπούλας • Μάριος Τσέζος • Μαρία Κουή

<http://ttk.ntua.gr>



Δημήτρης Τσαμπούλας
υπ. πρύτανης

Είναι Καθηγητής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Πρόεδρος του Δ.Σ. του Οργανισμού Αστικών Συγκοινωνιών Αθηνών (Ο.Α.Σ.Α.), από το 2007 έως Μάρτιο 2010, Πρόεδρος της Επιτελικής Επιτροπής του Εθνικού Συστήματος Σύνδεσης της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης με την Απασχόληση (Ε.Σ.Σ.Ε.Κ.Α.) από το 2006 έως 2007, μέλος του Δ.Σ. του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών από το 2004 έως το 2009 και Αντιπρόεδρος του Δ.Σ. του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος από το 1989 έως το 1993.



Μάριος Τσέζος
υπ. αντιπρύτανης

Ο Μάριος Τσέζος είναι Καθηγητής στον Τομέα Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών, της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών. Είναι ιδρυτής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Προστασίας του Περιβάλλοντος στη Μεταλλουργία και Τεχνολογία Υλικών. Είναι Αν. Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών McMaster University Καναδά (1981-1991). Διατέλεσε μεταξύ άλλων Δ/ντής του Τομέα Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών, Τεχνικός Σύμβουλος του UNIDO στη Βιέννη, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (IGME), Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Βιοτεχνολογίας και Περιβάλλοντος (ΓΓΕΤ). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στην Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία και στη μελέτη των αλληλεπιδράσεων μικροοργανισμών και μετάλλων. Έχει τιμη-

Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ

Δημήτρης Τσαμάκης • Κώστας Ρακόπουλος •

Εύη Κοντού-Δρούγκα

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



ΙΤ21 ΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ο ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ 6-21 Ιουλίου 2010

Στόχος του 2ου θερινού σχολείου του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου, είναι η ανάδειξη της διαδικασίας παραγωγής ολοκληρωμένων καινοτομικών ιδεών/πρακτικών/προϊόντων μέσω συγκεκριμένων ερευνητικών συνεργασιών.

Οι ερευνητικές συνεργασίες υλοποιούνται από τρεις συνιστώσες: την ομάδα που γνωρίζει τις ιδιαιτερότητες του προβλήματος (θεματοδότης), την ομάδα που μοντελοποιεί το πρόβλημα και την ομάδα που το προσομοιώνει. Η αλληλεπίδραση των τριών αυτών ομάδων καθ' όλη τη διάρκεια επίλυσης του προβλήματος οδηγεί τις περισσότερες φορές σε καινοτόμες λύσεις που υιοθετούνται και υλοποιούνται ανάλογα με τα οφέλη που προσφέρουν.

Θα παρουσιασθούν συγκεκριμένα παραδείγματα και θα μελετηθεί αναλυτικά η δομή τους και οι ιδιαιτερότητές τους, ενώ παράλληλα θα εξετασθούν οι σύγχρονες προτεινόμενες μέθοδοι δημιουργίας καινοτομίας.

Διδάσκοντες

Καθηγητές Πανεπιστημίων εσωτερικού/εξωτερικού, διακεκριμένοι ερευνητές

Γενική θεματολογία

Introduction to Bioinformatics, Statistical Methods in Biology, Biostatistics, and Artificial Intelligence tools in Biology and Medicine, Bio-Algorithmic Techniques, RFID Techniques, Modeling in Biology, Databases, Bio-Ethics.

Εξειδικευμένα θέματα

RNA secondary Structures, Mitochondrial Structures, Special Enzymes, Patch Clamp Techniques, Machine Learning, RFID.

Συμμετέχοντες

Φοιτητές Τμημάτων Πληροφορικής, Βιολογίας, Θετικών Επιστημών Ημεδαπής και Αλλοδαπής.

Πρόγραμμα

Μια εβδομάδα διαλέξεων και εργαστηρίων καθώς και μοντελοποίηση πραγματικών προβλημάτων. Τέσσερις ώρες διαλέξεων κάθε πρωί και τρεις ώρες εργαστήρια κάθε από-

γευμα.

Διαλέξεις

Molecular Biology Primer • Deterministic and Stochastic Processes in Biology • Algorithmic Techniques and Complexity • Basic Principles on Bioinformatics • Basic Methods on Bioinformatics • Mathematical Modeling on Biology • Artificial Intelligence in Biology-Medicine • RFID Techniques • Biological databases, Data Mining, Programming Bio-Languages • Social and Economical Aspects

Εργαστήρια

Biological Data Mining • Bio-Lab: Alignments, Blast searching, RNA Folding, DNA sequencing • Applied Stochastic Models • AI Systems in Medicine • Statistical Methods in Biological experiments

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Σχεδιασμός, Διοίκηση και Πολιτική του Τουρισμού» προσκαλεί όσους ενδιαφέρονται να υποβάλουν αιτήσεις για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές, μετά από κύκλο σπουδών διάρκειας τριών (3) ακαδημαϊκών εξαμήνων, οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στις κατευθύνσεις «**Στρατηγική Τουριστικής Ανάπτυξης**» και «**Διακρίση Φιλοξενίας (Hospitality)**».

Υποβολή αιτήσεων στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Διεύθυνση: Μιχαήλ Λιβανού 54, 82100 Χίος, τηλ. : 22710-35322, 22710-35323, φάξ : 22710-35329, e-mail: mstath@aegean.gr <http://www.chios.aegean.gr/tourism>



ΜΟΥΣΕΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μουσειακές Σπουδές» των Τμημάτων Ιστορίας και Αρχαιολογίας και Γε-

Μαδαίνω...

Ποια είναι η προέλευση των όρων «Δεξιά» και «Αριστερά» που χρησιμοποιούνται στην πολιτική;

Στις 4 Αυγούστου του 1789 στη Γαλλία συγκλήθηκε η συντακτική συνέλευση με στόχο να αμφισβητήσει τη βασιλική εξουσία και να εξαλείψει τους φεουδαλικούς θεσμούς και ήθη. Οι πιο

συντηρητικοί φιλομοναρχικοί βουλευτές κάθισαν τυχαία στη δεξιά πλευρά της αίθουσας σε σχέση με την προεδρία, ενώ οι δημοκρατικοί και προοδευτικοί κάθισαν στην αριστερή. Αμέσως οι δύο αυτές θέσεις εξελάβαν σαφές πολιτικό νόημα: στα δεξιά ήταν ο χώρος των συντηρητικών (δεξιοί), ενώ στα αριστερά ο χώρος των προοδευτικών (αριστερών).

Πως γεννήθηκε η έκφραση «δι-

κνήρος του διαβόλου»; Η προέλευσή της πρέπει να αναζητηθεί στην παράδοση της Καθολικής Εκκλησίας. Κατά τη διαδικασία αγιοποίησης ο λεγόμενος «δικηφόρος του διαβόλου» ήταν επιφορτισμένος με την κριτική εξέταση των επιχειρημάτων του υποστηρικτή της οσιοποίησης.

Η Γη αυξάνει το βάρος της καθημερινά κατά 100 τόνους λόγω της πτώσης αστρικής σκόνης

ωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, σε σύμπραξη με το Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του Ανώτατου Τεχνολογικού Ιδρύματος Αθήνας δέχεται αιτήσεις από 17/05/10 - 28/05/10.

Αιτήσεις γίνονται δεκτές από 17 Μαΐου έως 28 Μαΐου 2010, Δευτέρα έως Παρασκευή και ώρες: 11.00 π.μ.-2.00 μ.μ., στη Γραμματεία «Μουσειακών Σπουδών», Νέο Κτίριο Μαθηματικού (εξωτερική είσοδος), Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 157 84.

Περαισσότερες πληροφορίες για το ΠΜΣ, το έντυπο αίτηση καθώς και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά διατίθενται στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.museum-studies.uoa.gr.

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2107276499, 2107276434
e-mail: dstable(at)admin.uoa.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το κοινό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εκπαίδευση και Ανθρώπινα Δικαιώματα», είναι διετούς διάρκειας και λειτουργεί για δέκατο πέμπτο κατά σειρά έτος στο Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Τ.Ε.Α.Π.Η.) του Πανεπιστημίου Αθηνών και στο Institute of Education (IoE) του Πανεπιστημίου του Λονδίνου. Για το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 θα επιλεγούν είκοσι οκτώ (28) φοιτητές/τριες.

Οι αιτούντες μπορούν να καταθέσουν φάκελο υποψηφιότητας έως 07/05/10.

Πληροφορίες παρέχονται από Δευτέρα, έως Παρασκευή, στα τηλέφωνα: 210-3688040 (ώρες 10.00 π.μ. - 11.00 π.μ.) και 210-3688527 (ώρα 13.00-14.00 μ.μ.), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος: www.ecd.uoa.gr και στα e-mails: ahalazon@ecd.uoa.gr και pmsteapi@gmail.com

ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Προθεσμία υποβολής 10 - 14 Μαΐου 2010.

Το Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης του Πανεπιστημίου Αθηνών και η Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ έχουν οργανώσει και θέσει σε λειτουργία Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) στο αντικείμενο της Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας.

Πληροφορίες και κατάθεση δικαιολογητικών στη γραμματεία Τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (Μ.Ι.Θ.Ε.), Κτίριο ΚΙΟΡΤΖΗ, Πανεπιστημιούπολη, ΙΛΙΣΙΑ 157-71, κ. Π. Πετροπούλου, Τηλ: 210 7275518, Fax: 210 7275530.

στην επιφάνειά της.

Η γνωστή συνοικία Πατήσια ονομάστηκε έτσι από την αντίστοιχη Τούρκικη λέξη που σημαίνει: τα κερκημένα αγροκτήματα.

Η γνωστή συνοικία των Αθηνών ονομάστηκε «Κολωνάκι» από ένα κολωνάκι που ήταν χτισμένο εκεί για προληπτικούς λόγους όπως συνθησιζόταν κατά την Τουρκοκρατία.

Ελεύθερος Χρόνος

ΕΘΝΙΚΗ ΠΙΝΑΚΟΘΗΚΗ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΟΥΤΖΟΥ

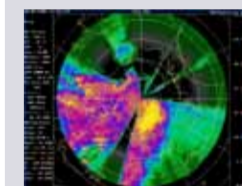
Ο Ernst Ziller υπήρξε περίφημος αρχιτέκτονας με σημαντικά αρχιτεκτονικά έργα όπως το σημερινό Προεδρικό Μέγαρο, το μέγαρο: «Ιλίου Μέλαθρον», τα Μέγαρα Μελά, Όθωνα Σταθάτου, Δελιγώργη, Καλλιγά, Ψύχα, Πεσμαζόγλου, τα ξενοδοχεία «Μπάγκεϊον» και «Αλέξανδρος» στην Ομόνοια και πολλά άλλα. Η Εθνική Πινακοθήκη κατέχει από το 1961 το μεγαλύτερο και σημαντικότερο μέρος του έργου του με ακουαρέλες, μελέτες και κατασκευαστικά σχέδια των πιο γνωστών κτιρίων του.

Διάρκεια: Μάρτιος - Αύγουστος 2010

Τόπος: Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο Αλέξανδρου Σούτζου (Μιχαλακοπούλου 1 & Βασ. Κωνσταντίνου 50, 115 28 Αθήνα)

Τηλ.: 210 7235857, 210 7235937-8, Fax: 210 7224889

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



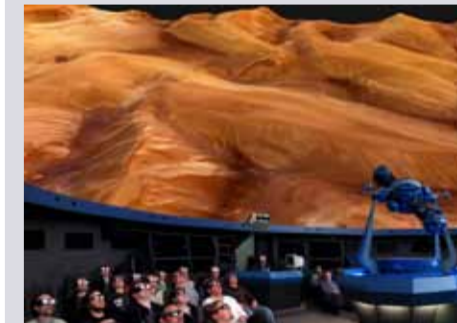
ΕΝΑΓΗΣΗ ΣΤΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ

Το Κέντρο Επισκεπτών του Ινστιτούτου Αστρονομίας και Αστροφυσικής διοργανώνει ξεναγήσεις όπου ο επισκέπτης θα έχει την ευκαιρία να συμμετέχει σε συζητήσεις παρατηρήσεις με το διοικητικό τηλεσκόπιο Newall.

Πότε: 28, 30/05/2010, 18, 20/06/2010, ώρα 20:00.

Τόπος: Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής - Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ι.Μεταξά και Βασ. Παύλου, Παλαιά Πεντέλη, 15236 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8109172)

Πληροφορίες: κ. Νικόλαος Ματσόπουλος (matso@astro.noa.gr, Τηλ.: 2106131247)



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

ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ - ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ

Ταινία Θόλου-ΚΟΡΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΥΦΑΛΟΙ Διάρκεια: 40'

Η νέα ταινία θόλου «Κοράλλια και Υφάλου» προβάλλει τις σπάνιες υποθαλάσσιες φυσικές μορφές της Γης. Ταυτόχρονα, το Ίδρυμα Ευγενίδου, σε συνεργασία με το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας διοργανώνουν την ειδική θεματική έκθεση «Κοράλλια και Κοχύλια» όπου παρουσιάζονται κοράλλια απ' όλες τις θάλασσες του κόσμου.

Ώρες λειτουργίας έκθεσης: Δευτέρα - Τετάρτη 10:00-13:00, Τετάρτη - Κυριακή 10:00-20:00.

Ώρες προβολής: Τετάρτη - Κυριακή, 18:30-19:10, Τετάρτη - Κυριακή 20:30-21:10 (Από 12 Απριλίου 2010 έως 25 Ιουλίου 2010).

Τόπος: Ίδρυμα Ευγενίδου (Λ. Συγγρού 387, 175 64 Π. Φάληρο)

Τηλ: 210 9469600, Fax: 210 9417372
<http://www.eugenfound.edu.gr>

Αποζημίωση 40.000€

σε φοιτήτρια καλείται να καταβάλλει το ΕΚΠΑ

Ευθύνες επιρρίπτει το Διοικητικό Πρωτοδικείο Αθηνών στο Πανεπιστήμιο Αθηνών για την κακή συντήρηση του κτιρίου, που είχε ως συνέπεια να τραυματισθεί στο πρόσωπο φοιτήτρια του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης από κομμάτια τούχου τα οποία αποκολλήθηκαν από την πρόσοψη. Έτσι, επιδόκασε υψηλή—για τα οικονομικά δεδομένα—αποζημίωση, 40.000 ευρώ στην φοιτήτρια, για ηθική βλάβη και ψυχικό άλγος που υπέστη από το ατύχημα και είχε ως συνέπεια να παραμορφωθεί το πρόσωπό της και να χρειαστεί αισθητική χειρουργική αποκατάσταση.

Οι σοβάδες έπεσαν από το κτίριο του Χημείου που βρίσκεται στη συμβολή των οδών Ναβαρίνου και Χαριλάου Τρικούπη και ανήκει στην κυριότητα του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ειδικότερα, σύμφωνα με τη δικαστική απόφαση, 21χρονη φοιτήτρια του Παιδαγωγικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, στις 5/11/2003, ενώ πήγαινε να εισέλθει στο κτίριο του Χημείου για να παρακολουθήσει μάθημα της Σχολής της, έπεσε από τον 4ο όροφο του κτιρίου κομμάτι σοβά στο πρόσωπό της. Σοβάς έπεσε επίσης και πάνω

σε άλλα δύο άτομα.

Η φοιτήτρια μεταφέρθηκε με ασθενοφόρο στο ΚΑΤ και κατόπιν της εξέτασης της από νευροχειρουργούς και πλαστικούς χειρουργούς, διαπιστώθηκε ότι έπασχε από κρανιο-οσφυαλική κάκωση, συντριπτικό κάταγμα ρινικών οστών, θλαστικό τραύμα ριζορρινίου με εκτεθειμένο αιμάτωμα ρινικών οστών και χόνδρων και θλαστικό τραύμα άνω χείλους. Υποβλήθηκε δε σε αξονική τομογραφία εγκεφάλου, ακτινολογικό έλεγχο ρινικών οστών, χειρουργικό καθαρισμό, συρραφή κατά στρώματα, τοποθέτηση καθετήρων στους ρύθωνες και σταθεροποίηση του κατάγματος με γύψινο καθετήρα. Εξήλθε από το νοσοκομείο ΚΑΤ στις 14/11/2003, με οδηγίες για φαρμακευτική αγωγή και παρακολούθηση στα εξωτερικά ιατρεία της Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής και Εγκαυμάτων του εν λόγω νοσοκομείου.

Η φοιτήτρια διεκδίκησε δικαστικά 60.000 ευρώ από το Πανεπιστήμιο Αθηνών λόγω των βλαβών στην υγεία της που είχαν ως αποτέλεσμα την αλλοίωση της εξωτερικής εμφάνισής της, κάτι το οποίο γίνεται άμεσα ανυψητό από τους τρίτους, ενώ επέδρασε αρνητικά και στην προσωπικότητά της. Παράλληλα, διατάραξε ουσιαστικά την ψυχοσωματική της υπόσταση, ενώ θα έχει μελλοντικά δυσμενείς επιδράσεις στην κοινωνική και οικογενειακή της εξέλιξη, καθώς έχει δημιουργηθεί παραμόρφωση του προσώπου της και ειδικά στη μύτη της, η οποία δεν δύναται να αποκατασταθεί πλήρως με πλαστική επέμβαση, αφού και μετά την επέμβαση θα παραμείνουν στο πρόσωπό της σημάδια.

Παράλληλα, υποστηρίζει ότι έχουν μειωθεί οι πιθανότητες να συνάψει γάμο.

Το Διοικητικό Πρωτοδικείο έκρινε ότι η φοιτήτρια υπέστη ηθική βλάβη από το συγκεκριμένο ατύχημα, για την αποκατάσταση της οποίας πρέπει να υποχρεωθεί το Πανεπιστήμιο να της καταβάλει 40.000€ νομιμοτόκως.

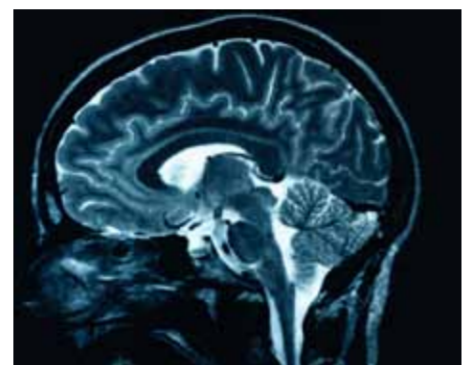
Κρίθηκε ότι το Πανεπιστήμιο είναι αποκλειστικά υπαίτιο για το ατύχημα. Και αυτό γιατί, τα αρμόδια όργανα του εναγομένου Πανεπιστημίου όφειλαν να εξαλείψουν, σύμφωνα με τα δεδομένα της κοινής πείρας και επιδεικνύοντας την επιμέλεια του μέσου συνετού ανθρώπου, την πιθανότητα πτώσης οιοδήποτε τμήματος του συγκεκριμένου κτιρίου και, συνεπώς, την πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος στους φοιτητές και τους εργαζομένους στο κτίριο, προς τους οποίους συνδέεται με ιδιαίτερη σχέση και επομένως, έχει αυξημένο καθήκον επιμέλειας για την ασφάλειά τους, αλλά και σε τρίτα άτομα, ιδίως σε περίπτωση κακοκαιρίας, ακόμα και ασυνήθιστης έντασης, η οποία, στην περίπτωση αυτή, δεν μπορεί να θεωρηθεί τυχαίο και απρόβλεπτο γεγονός, αλλά πιθανό τους χειμερινούς και φθινοπωρινούς μήνες, σύμφωνα με τη συνήθη πορεία των πραγμάτων.

Τεχνολογικές Εξελίξεις

Αποκρυπτογραφώντας την σκέψη

Η Δρ. Έλενορ Μαγκουίρ και οι συνεργάτες της στο Πανεπιστημιακό Κολέγιο του Λονδίνου χρησιμοποίησαν την τεχνική του λειτουργικού μαγνητικού συντονισμού (fMRI), η οποία καταγράφει την εγκεφαλική δραστηριότητα μετρώντας μεταβολές στη ροή του αίματος.

Η νέα έρευνα, που δημοσιεύεται στην επιθεώρηση Cell Biology, έρχεται να προστεθεί σε προηγούμενα αντίστοιχα πειράματα, στα οποία οι επιστήμονες μπορούσαν να «μαντέψουν» αν ένας άνθρωπος λέει ψέματα, το που κοιτάει, ή ακόμα και τις προθέσεις του.



Χρησιμοποιώντας μια παραλλαγή της μαγνητικής τομογραφίας που παρακολουθεί ζωντανά την εγκεφαλική δραστηριότητα, Βρετανοί ερευνητές μπόρεσαν να μαντέψουν σε ποια θέση βρίσκονταν οι εξεταζόμενοι μέσα σε ένα περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας. Στόχος των ερευνητών είναι να κατανοήσουν πώς ο εγκέφαλος κωδικοποιεί τις αναμνήσεις.

«Με άλλα λόγια, μπορούσαμε να 'διαβάσουμε' τις αναμνήσεις τους που αναφέρονται στο χώρο», πρόσθεσε. Η έρευνα εστιάστηκε στον υπόκαμπο, μια περιοχή του εγκεφάλου που είναι γνωστό ότι σχετίζεται με τη μνήμη και τον προσανατολισμό στο χώρο.

Οι ερευνητές τονίζουν πάντως ότι με τη σημερινή τεχνολογία θα ήταν αδύνατο να μαντέψουν τη θέση του εξεταζόμενου χωρίς τη δική του συνεργασία. Η τελευταία μελέτη ίσως βοηθήσει τους ερευνητές να καταλάβουν πώς οι σκέψεις και οι μνήμες κωδικοποιούνται στα κυκλώματα των εγκεφαλικών κυττάρων. Τα αποτελέσματα ίσως κάποτε αξιοποιηθούν για την αντιμετώπιση ασθενειών που επηρεάζουν τη μνήμη, όπως η νόσος του Αλτσχάιμερ.

Οι μνηχές που «διαβάζουν τη σκέψη» ίσως απέλχουν πολύ στο μέλλον, ωστόσο η τεχνολογική πρόοδος είναι ταχύτατη—παρόμοιες τεχνικές έχουν ήδη αρχίσει να χρησιμοποιούνται στα αμερικανικά δικαστήρια ως ανιχνευτές ψεύδους.

Έξυπνη σάτιρα



για τις δηλώσεις Παπανδρέου, περί του ταξιδιού μας προς την Ιθάκη.

Ο Πρωθυπουργός από το Καστελόριζο δήλωσε για τις δυσκολίες που μας περιμένουν και για τον μηχανισμό στήριξης: «Βρισκόμαστε σε μια δύσκολη πορεία, μια νέα Οδύσσεια για τον Ελληνισμό. Όμως, πλέον, ξέρουμε το δρόμο για την Ιθάκη και έχουμε χαρτογραφήσει τα νερά. Μπροστά μας έχουμε ένα ταξίδι με απαιτήσεις από όλους μας.»

Και κάποιος εύλογα θυμήθηκε ότι: «και ο Οδυσσεύς ήξερε το δρόμο για την Ιθάκη αλλά του πήρε 10 χρόνια για να φτάσει. Όταν έφτασε ήταν μόνος του. Οι άλλοι πέθαναν στην διαδρομή.»

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

«ανοίγει» ο δρόμος της Ανοικτής Πρόσβασης

Στην Ελλάδα, που το 2004 υπέγραψε τη διακήρυξη του ΟΟΣΑ για την «Πρόσβαση σε Επιστημονικά Δεδομένα που Προκύπτουν από Δημόσια Χρηματοδότηση», δεν έχει διαμορφωθεί ακόμη εθνική πολιτική, αν και υπάρχει ένας συνεχώς αυξανόμενος αριθμός ακαδημαϊκών και ερευνητικών φορέων που υιοθετούν την Ανοικτή Πρόσβαση και υλοποιούν τις απαιτούμενες υποδομές. Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ), ως φορέας που δραστηριοποιείται σε θέ-

ματα τεκμηρίωσης και διάθεσης ψηφιακού επιστημονικού περιεχομένου, πρωτοστατεί στην προώθηση της Ανοικτής Πρόσβασης, υιοθετώντας την σε όλο το εύρος των δραστηριοτήτων του.

Με στόχο την υιοθέτηση της Ανοικτής Πρόσβασης από όσο το δυνατόν περισσότερους ελληνικούς φορείς για τη διάδοση των ερευνητικών αποτελεσμάτων τους, αλλά και την ανάπτυξη διαλόγου για την επίλυση θεμάτων που σχετίζο-

νται με την Ανοικτή Πρόσβαση, το ΕΚΤ διαμορφώνει ένα χώρο συζήτησης και προβληματισμού με τη μορφή ενός blog, που έρχεται να συμπληρώσει τον δικτυακό τόπο openaccess.gr.

Απαιτήσεις και συμπεριφορές ερευνητών, πολιτικές εκδοτικών οίκων, νέα εκδοτικά μοντέλα, πνευματικά δικαιώματα, συμβολή της ανοικτής πρόσβασης στην αξιολόγηση της ερευνητικής προσπάθειας, τεχνολογικά θέματα που σχετίζονται με τις υποδομές της Ανοικτής Πρόσβασης, καλές πρακτικές για όλο το φάσμα των ενεργειών που συνθέτουν την Ανοικτή Πρόσβαση, είναι μερικά από τα θέματα στα οποία

προσκαλούμαστε όλοι να καταθέσουμε τις απόψεις μας ή να σχολιάσουμε απόψεις άλλων συναδέλφων.

Η εκπρόσωπος του ΕΚΤ, Δρ. Εύα Σαχίνη, προσκαλεί την ελληνική ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα να συνεισφέρει σε αυτό το καινοτόμο εργαλείο και μας διαβεβαιώνει ότι από την πλευρά του ΕΚΤ θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια ώστε να εντοπιστούν και να προβληθούν, με τεκμηριωμένο τρόπο, θέματα που βρίσκονται στην αιχμή της επικαιρότητας.

www.openaccess.gr



Εκπαίδευση σε πρακτικό επίπεδο

GIS

έχοντας υλοποιήσει ορισμένα από τα μεγαλύτερα έργα γεωπληροφορικής στην Ελλάδα, συνεχίζουμε να μεταφέρουμε εμπειρία και τεχνογνωσία σε εκατοντάδες στελέχη του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα

επιλέξτε ένα από τα τμήματά μας

1. GIS και γεωπεριβάλλον
2. GIS και πολεοδομία
3. GIS και αρχαιολογία
4. GIS και marketing

γιατί σας προσφέρουμε

- πιστοποίηση αναγνωρισμένη από το δημόσιο
- προϋπηρεσία σε projects των εταιριών μας
- διασύνδεση με την αγορά εργασίας
- δυνατότητα e-learning
- δωρεάν βιβλίο και εκπαιδευτικά δεδομένα



Group of Companies • Όμιλος Επιχειρήσεων
www.avmap.gr • avmap@avmap.gr • T (+30)2108056321-6 • F (+30)2108056327



Συμμετοχικό, Ανοιχτό & Δημιουργικό ΑΠΘ

<http://auth-rector.net/node/1>

Επιθυμία μας είναι να συμβάλουμε με όλες μας τις δυνάμεις στην περαιτέρω ανάπτυξη του ΑΠΘ, χρησιμοποιώντας ως εφαλτήριο το έργο και την εμπειρία των απερχόμενων διοικήσεων. Στόχος μας είναι το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο να εξελιχθεί περαιτέρω, ώστε να κατακτήσει μια σημαντική θέση στην παγκόσμια κατάταξη αξιολόγησης των πανεπιστημίων του κόσμου. Μια θέση που να είναι αντάξια της ιστορίας του, των δασκάλων μας που μόχθησαν γι' αυτό και όλων μας που καθημερινά αγωνιζόμαστε με αυταπάτηση για τη βελτίωση της λειτουργίας του. Μια θέση που θα ανοίξει για τους πτυχιούχους μας, αλλά και τα μέλη ΔΕΠ, νέους ορίζοντες και θα δημιουργήσει νέες ευκαιρίες ενεργού συμμετοχής στα παγκόσμια εκπαιδευτικά, ερευνητικά και οικονομικά δρώμενα.

Με σεβασμό στην κληρονομία του ΑΠΘ, στοχαστούμε σε ένα δημιουργικό, δυναμικό, ανθρωποκεντρικό, δημόσιο πανεπιστήμιο το οποίο θα:

- παρέχει υψηλής ποιότητας εκπαίδευση και γνώση,
- πρωτοστατεί στην έρευνα και ανάπτυξη για την παραγωγή καινοτομιών που θα είναι πολυδιάστατα αξιοποιήσιμες,



Καθ. Ανέστης Φιλλιππίδης
Τμήμα Γεωλογίας
Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΟΕ)
Υποψήφιος Πρύτανης ΑΠΘ

- υποστηρίζει και θα αναδεικνύει τις δυνατότητες του ανθρώπινου δυναμικού του και την ακαδημαϊκή αριστεία με αξιοκρατία και διαφάνεια,
- εγγυάται την ελεύθερη διακίνηση των ιδεών κάτω από ασφαλείς για όλους μας συνθήκες,
- αποτελεί ένα ζωντανό κύτταρο της πόλης μας, πρωταγωνιστώντας στην εκπαιδευτική, πολιτιστική και κοινωνική ζωή της,
- συμμετέχει ενεργά στα εκπαιδευτικά, ερευνητικά, οικονομικά και πολιτιστικά δρώμενα σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο,
- συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη της περιοχής μας, με την πραγματική σύνδεσή του με την τοπική αγορά εργασίας και τον επιχειρηματικό της ιστό και την προστασία του περιβάλλοντος.

ΕΜΠ 2010 Πρυτανικές εκλογές

Συνδυασμός **Μ. Μιμίκου**, Α. Μπουντουβή, Γ. Αθανασούλη
<http://mba.ntua.gr/>

Το ΕΜΠ, αλλά και ολόκληρος ο χώρος της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Ελλάδα, περνούν περίοδο σοβαρής κρίσης, η οποία είναι άμεσα συνδεδεμένη με τη γενικότερη κρίση της ελληνικής κοινωνίας σε θεσμούς, αξίες και προτεραιότητες. Είναι ευθύνη αλλά και καθήκον μας να αντιδράσουμε και να αντιστρέψουμε το κλίμα. Να αντιδράσουμε θετικά, συλλογικά και με γνώμονα τις αρχές, τους κανόνες και τα οράματα που υπαγορεύονται από τη διεθνώς εδραιωμένη ακαδημαϊκή δεοντολογία και την αγωνία μας για το μέλλον της χώρας μας, η οποία ζει μια πρωτοφανή οικονομική κρίση, στο φάσμα της ανεργίας και της αβεβαιότητας. Το Πανεπιστήμιο ιστορικά προηγείται της κοινωνίας, διότι σ' αυτό διαμορφώνονται οι αξίες της. Ακόμη κι αν είναι μέρος της κρίσης, είναι ταυτόχρονα προϋπόθεση και εργαλείο για την υπέρβασή της, επειδή είναι ο χώρος που συγκεντρώνει ισχυρό επιστημονικό δυναμικό και νέους ανθρώπους με θέληση για μάθηση, κοινωνική ευαισθησία και νεανική ορμή. Η κοινωνία περιμένει από εμάς να συμβάλουμε ουσιαστικά ώστε να ανακτηθεί η αξιοπιστία των ελληνικών πανεπιστημίων και να αναδειχθεί ο προωθητικός κοινωνικός και πνευματικός τους ρόλος.

Το μέλλον του ΕΜΠ πρέπει να αναθεωρείται με εξωστρέφεια και ευρωπαϊκό προσανατολισμό, με άξονα την ισχυρή ακαδημαϊκή φυσιογνωμία. Η αναβάθμιση πρέπει να καλύπτει όλο το φάσμα των ακαδημαϊκών θεμάτων: τα προγράμματα σπουδών, την ιδρυματική ερευνητική πολιτική και αξιολόγηση, την πολιτική προσλήψεων ακαδημαϊκού προσωπικού, τις μεθόδους διοικητικής και οικονομικής διαχείρισης. Κορυφαία υποχρέωση και στόχος είναι η παροχή της καλύτερης δυνατής πανεπιστημιακής μόρφωσης στους φοιτητές, υπηρετώντας την ανάπτυξη της χώρας και την ευημερία του ελληνικού λαού.

Οι δράσεις που απαιτούνται για την υλοποίηση των ανωτέρω στόχων είναι πολλές, σύνθετες και δύσκολες. Μια καταγραφή των στόχων, των μέσων προτεραιότητας και των δράσεων, όπως έχουν προκύψει από ευρεία διαβούλευση με πολλά μέλη της Πολυτεχνειακής Κοινότητας, βρίσκεται στην ιστοσελίδα μας <http://mba.ntua.gr>. Η συνένωση δυνάμεων και η συνευθιτοποίηση της δυσκολίας και της κρισιμότητας των καταστάσεων είναι η ελάχιστη απαραίτητη προϋπόθεση για την επίτευξη των στόχων της ακαδημαϊκής αναβάθμισης του ΕΜΠ.

Δημόσια διαδικτυακή διαβούλευση για τον πολιτισμό και τη δημιουργικότητα

<http://ec.europa.eu/culture>

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ξεκίνησε διαδικτυακή δημόσια διαβούλευση με στόχο την απελευθέρωση του δυναμικού των ευρωπαϊκών κλάδων του πολιτισμού και της δημιουργικότητας. Η διαβούλευση συνδέεται με μια νέα Πράσινη Βίβλο η οποία υπογραμμίζει την ανάγκη βελτίωσης της πρόσβασης σε κονδύλια χρηματοδότησης, ιδίως για μικρές επιχειρήσεις για να δοθεί η δυνατότητα στον κλάδο να ευδοκιμήσει και να συμβάλει στην βιώσιμη ανάπτυξη χωρίς αποκλεισμούς.

Τη δημόσια διαβούλευση άνοιξε η ευρωπαϊκή επίτροπος αρμόδια για την εκπαίδευση, τον πολιτισμό, την πολιτισμολογία και τη νεολαία, κα Ανδρούλα Βασιλείου σε συνέντευξη τύπου στις Βρυξέλλες, έχοντας στο πλευρό της τον κο Peter Dundas, διευθυντή δημιουργικού σε έναν από τους παλαιότερους ιταλικούς οίκους ειδών πολυτελείας.

Οι κλάδοι που περιλαμβάνουν τις τέχνες του θεάματος, τις εικαστικές τέχνες, την πολιτιστική κληρονομιά, τον κινηματογράφο, την τηλεόραση και το ραδιόφωνο, τη μουσική, τις εκδοτικές δραστηριότητες, τα βιντεοπαιχνίδια, τα νέα μέσα, την αρχιτεκτονική, το σχεδιασμό, το σχέδιο μόδας και τη διαφήμιση, προσφέρουν θέσεις εργασίας σε περίπου 5 εκατομμύρια άτομα στην ΕΕ συνεισφέροντας το 2,6% του ευρωπαϊκού, ακαθάριστου εγχώριου προϊόντος (ΑΕγχΠ), ποσοστό μεγαλύτερο από αυτό που παρουσιάζουν πολλοί μεταποιητικοί κλάδοι.

Η δημόσια διαβούλευση θα ενθαρρύνει τους

ενδιαφερόμενους να εξετάσουν ερωτήματα όπως:

- Πώς μπορούμε να διευκολύνουμε την πρόσβαση σε χρηματοδότηση για μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις, των οποίων το μόνο περιουσιακό στοιχείο είναι η δημιουργικότητά τους;
- Πώς μπορεί η ΕΕ να συμβάλει στην εξασφάλιση του σωστού συνδυασμού δημοσυργικών και διοικητικών δεξιοτήτων στους εν λόγω τομείς;
- Πώς μπορούμε να προωθήσουμε περισσότερο καινοτομία και πειραματισμό, συμπεριλαμβανομένης και της ευρύτερης χρήσης τεχνολογιών πληροφοριών και επικοινωνιών;

Η δημόσια διαβούλευση που ξεκινά με την Πράσινη Βίβλο θα διαρκέσει έως το τέλος Ιουλίου. Δικαιώματα συμμετοχής έχουν όλοι οι πολίτες, οργανισμοί και δημόσιοι φορείς με στόχο να συγκεντρωθούν απόψεις για διάφορα θέματα που επηρεάζουν τις πολιτιστικές και δημιουργικές βιομηχανίες στην Ευρώπη, από το επιχειρηματικό περιβάλλον μέχρι την ανάγκη δημιουργίας ενός κοινού ευρωπαϊκού χώρου για τον πολιτισμό, την ανάπτυξη των καινοτομιών, των δεξιοτήτων και της προώθησης των ευρωπαϊκών δημιουργιών στην παγκόσμια σκηνή. Οι απαντήσεις στη διαβούλευση θα τροφοδοτήσουν την Επιτροπή προκειμένου να εξασφαλίσει ότι τα προγράμματα της ΕΕ και των πολιτικών που αφορούν σε πολιτιστικές και δημιουργικές βιομηχανίες είναι «κατάλληλα για τον σκοπό».



Ανδρούλα Βασιλείου
Ευρωπαϊκή Επίτροπος για την εκπαίδευση, τον πολιτισμό, την πολυγλωσσία και τη νεολαία

Ψυχραιμία, πώς να καταρρεύσει το Κολοσσαίο;

After all, Rome wasn't built in a day...

Το Washington post ανακοίνωσε στις 09/05/10 την κατάρρευση τμημάτων δομικού υλικού από το μνημείο του Κολοσσαίου. Στις 6 το πρωί, λίγες ώρες πριν την άφιξη της καθιερωμένης μάζας των τουριστών, αποκολλήθηκαν αρχιτεκτονικά κατάλοιπα από το μνημείο. Ατυχήματα δεν σημειώθηκαν λόγω της ώρας του συμβάντος, αλλά το γεγονός απέδειξε τη σημασία που έχουν οι περιοδικοί έλεγχοι στατικότητας και ασφάλειας σε χώρους μαζικής προσέλευσης τουριστών.

Από την πλευρά της πολιτείας ο Roberto Cecchi, υπεύθυνος συντήρησης του αρχαιολογικού χώρου, δήλωσε πως έχει ήδη προβλεφθεί πρόγραμμα συντήρησης για τη εν λόγω πτέρυγα και εφ'όσον τις τούρες αρχές και τους επισκέπτες. Σήμερα, έχει αποκατασταθεί πλήρως το σημείο, αφότου αφαιρέθηκαν τα υπολείμματα.

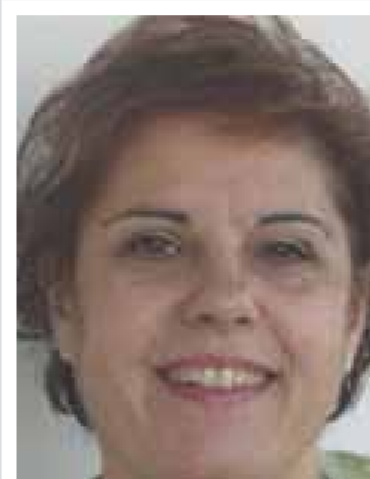


Ο Roberto Cecchi, είναι ο υπεύθυνος αρχαιολόγος του έργου.

Οι πρυτανικές εκλογές στο ΑΠΘ και τα μηνύματα των καιρών

<http://newton.ee.auth.gr/adesmetupsifodeltio/index.php>

Από την πρώτη στιγμή της εμφάνισης του ΑΔΕΣΜΕΥΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ ΑΠΘ διακηρύξαμε ότι σε αυτές τις πρυτανικές εκλογές το κρίσιμο ερώτημα είναι αν θα ανακτησει το ΑΠΘ τον πρωτοποριακό του ρόλο στην κοινωνία, ανατρέποντας στερεότυπα δεκαετιών, ή θα παραμείνει μέρος του αδιεξόδου το οποίο ζει τους τελευταίους μήνες η χώρα μας.



Καθ. Βασιλική Δελιγιάννη-Κουμιτζή
Πρόεδρος Τμήματος Ψυχολογίας
Υποψήφια Πρύτανης ΑΠΘ

λεσμα και η έλλειψη στάθμισης του ειδικού του βάρους. Η δομική αυτή στρέβλωση έχει σαν αποτέλεσμα τη διεξαγωγή μιας συζήτησης, όπου αντί να κυριαρχεί η αντιπαράθεση αρχών και θέσεων πάνω σε συγκεκριμένα προβλήματα, επικρατεί η ανούσια αοριστολογία που επιβάλλει ο φόβος του «πολιτικού κόστους».

Είναι διαπίστωση κοινής λογικής ότι όποιος δεν αναγνωρίζει την πραγματικότητα δεν μπορεί να την αλλάξει. Το ΑΔΕΣΜΕΥΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟ ΑΠΘ έθεσε από την πρώτη στιγμή την ατζέντα των αναγκαίων τομών. Διακήρυξε με σαφήνεια ότι προβλήματα όπως, η δεκαετής αύξηση του φοιτητικού πληθυσμού, η άναρχη χωροταξική επέκταση ΑΕΙ και ΤΕΙ, το παρωχημένο και ελλειμματικό μοντέλο χρηματοδότησης, η ανορθολογική χρήση των διαθέσιμων πόρων, η απουσία κάθε έννοιας προγραμματισμού και αξιολόγησης, το μοντέλο ανάδειξης και λειτουργίας των θεσμικών οργάνων και η ανοχή των φαινομένων βίας, οδήγησαν στη συνεχή διολίσθηση του επιπέδου σπουδών και έθεσαν το πανεπιστήμιο σε τροχιά κρίσης. Τραυμάτισαν το κύρος του στην κοινωνία.

Εμείς υποστηρίζουμε ότι έννοιες όπως ο προγραμματισμός, η αξιολόγηση του διοικητικού, η εκπαιδευτική και ερευνητικού έργου, η αυτοτέλεια με αυστηρούς όρους λογοδοσίας, η αξιοκρατία, η διαφάνεια, η διαφοροποίηση των πηγών χρη-

ματοδότησης, η ορθολογική διαχείριση των πόρων, η αλλαγή του μοντέλου διοίκησης, η προστασία της λειτουργίας των θεσμικών οργάνων και η αποκατάσταση της εκπαιδευτικής αξιοπρέπειας πρέπει να έλθουν στο επίκεντρο της ακαδημαϊκής πράξης. Αυτή είναι η δική μας καθαρή ατζέντα.

Πώς θα ανταποκριθεί η ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΚΙΝΗΣΗ του ΑΠΘ στην οικονομική κρίση;

<http://kinisi.physics.auth.gr>

Πράγματι προβλέπεται να μειωθεί ο τακτικός προϋπολογισμός του ΑΠΘ ίσως και κατά 30%. Εμείς όμως θα μπορούσαμε να αντεπεξέλθουμε σε αυτές τις δυσκολίες με ένα δυναμικό και αναπτυξιακό τρόπο και πιο συγκεκριμένα με τους παρακάτω τρόπους: 1) Σήμερα το ΑΠΘ δαπανά 17 εκατ. ευρώ για τις εργολαβίες, ενώ αυτά τα ποσά θα έπρεπε να τα πληρώνει το υπουργείο Παιδείας. Άρα υπάρχει ένα ανοιχτό θέμα και γι' αυτό διεκδικούμε την καταβολή αυτού του κονδυλίου από το υπουργείο. Επιπλέον θα προσπαθήσουμε να επιλυθεί το σοβαρό ηθικό και κοινωνικό πρόβλημα με τους αντίστοιχους εργαζόμενους, χωρίς να χάσει το Α.Π.Θ. ούτε ένα εργαζόμενο. 2) Θα αναδιαρθρώσουμε τον προϋπολογισμό του ΑΠΘ σε νέα βάση, με κύρια στοιχεία τη διαφάνεια, την οργάνωση, τη σωστή αξιολόγηση και τον έλεγχο των δαπανών. Έτσι θα εξοικονομήσουμε πόρους και θα βελτιώσουμε την καθημερινή λειτουργία του ιδρύματος. 3) Θα επιδιώξουμε να διπλασιάσουμε τα έσοδα της Επιτροπής Ερευνών, ύψους 50 εκατ. Ευρώ ετησίως, σε μία τετραετία με υποστηρικτικές δραστηριότητες βασισόμενες στην τεχνονομία και στην εμπειρία υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων, ενδυναμώνοντας ταυτόχρονα την υποβολή ανταγωνιστικών ερευνητικών προτάσεων από περισσότερους συναδέλφους.

Έτσι αναμένουμε να τετραπλασιάσουμε τα οικονομικά οφέλη της Επιτροπής Ερευνών από τα ερευνητικά προγράμματα, τα οποία θα αναδιανεμηθούν με διαφάνεια και θα υποστηρίξουν την ερευνητική πολιτική σε υποχρηματοδοτούμενες σχολές, νέους επιστήμονες και ερευνητές, και υποτροφίες αριστείας.



Env-Edu.gr



www.Env-Edu.gr

Περιβαλλοντική εκπαίδευση με τη χορηγία του Ιδρύματος Μποδοσάκη

Στόχος της πύλης είναι η συγκέντρωση του παιδαγωγικού υλικού περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και η διάθεσή του στους εκπαιδευτικούς. Σχεδιάστηκε από ανθρώπους που ασχολούνται τόσο με την περιβαλλοντική εκπαίδευση όσο και την ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογι-

σμικού. Απευθύνεται στην εκπαιδευτική κοινότητα της πρώτης και δεύτερης βαθμίδας, αλλά και σε όσους ενδιαφέρονται να αναπτύξουν την περιβαλλοντική εκπαίδευση μέσα από χώρους όπως μουσεία, μη κυβερνητικές οργανώσεις, φορείς διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών κ.ά..

Βιοποικιλότητα, αγροοικοσυστήματα, κλιματική αλλαγή, διαχείριση απορριμμάτων, ενέργεια, υδάτινοι πόροι, γεωμορφολογία και έδαφος είναι οι θεματικοί άξονες στους οποίους επικεντρώνεται η πύλη.

Θέλετε να επικοινωνήσετε;

Έχουμε το μέσο, έχετε την πρόσβαση!

Κάθε μήνα, 20.000 άτομα διαβάζουν τον ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΛΟΓΟ.

info@alogos.gr (γενικές πληροφορίες)
press@alogos.gr (θέματα ύλης)

ΜΑΖΙ ΞΕΠΕΡΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ

<http://fortsakis.prytanikes2010.uoa.gr/poiio-eimaste.html>

Τα τελευταία χρόνια το Πανεπιστήμιό μας πάσχει. Παρά τις μέχρι σήμερα φιλότιμες προσπάθειες των Πρυτανικών Αρχών, αδράνεια, εσωστρέφεια, αβεβαιότητα και ιδιοποίηση μοιάζουν να έχουν εγκατασταθεί. Η ευρωπαϊκή και η διεθνής παρουσία μας δεν είναι αρκετή. Το κύρος μας στην κοινή γνώμη έχει τραθεί. Μας χρειάζεται όσο ποτέ θεσμική και λειτουργική ανασυγκρότηση:

- αποκατάσταση της αυτονομίας του θεσμού
- απαλλαγή από την κομματικοποίηση
- συστηματική αξιοποίηση της μεγάλης περιουσίας μας
- διασύνδεση με το ευρύτερο κοινωνικό και θεσμικό περιβάλλον
- άρση των αγκυλώσεων και στεγανών
- αποτελεσματική και διαφανής διοίκηση
- παραγωγή εκπαιδευτικής πολιτικής από το Πανεπιστήμιο, ιδίως με νέα τμήματα, νέα γνωστικά αντικείμενα και διατηρηματικές συνεργασίες
- εκσυγχρονισμός των προγραμμάτων διδασκαλίας, νέες εκπαιδευτικές μέθοδοι

Για ένα Πανεπιστήμιο ανοιχτό στην υπηρέσια του κοινού συμφέροντος, για ένα ισχυρό Πανεπιστημιακό Πόλο, χρειάζεται πρώτα η αυστηρή τήρηση της νομιμότητας, η διαφύλαξη της δημόσιας παρουσίας και η εύρυθμη λειτουργία των θεσμών και των χώρων μας.

Με βάση την εμπειρία μας και με την παραπέρα συνεργασία πολλών συναδέλφων από το σύνολο του πανεπιστημιακού χώρου έχουμε διαμορφώσει, όχι ένα απλό ευχολόγιο, αλλά μια αναλυτική δέσμη μέτρων. Δεν έχουμε καμία κομματική ή άλλη εξάρτηση. Για εμάς, η Πρυτανεία δεν είναι ούτε επιστάγασμα «τέλους καριέρας» ούτε πολιτικών «τίτλων». Είμαστε ακόμμα σε ηλικία που οι δυνάμεις μας μας επιτρέπουν να κάνουμε αυτό τον αγώνα. Εμπνεύμαστε μόνο από την έντονη επιθυμία να συμβάλουμε στην αναβάθμιση του Πανεπιστημίου μας. Ζητούμε από τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να μας εμπιστευτούν με βάση το παρελθόν και το παρόν μας.



Καθ. Θεόδωρος Φορτσάκης
Πρόεδρος του Τμήματος Νομικής
Υποψήφιος Πρύτανης ΕΚΠΑ



Biodiversity
WE ARE ALL IN THIS TOGETHER



ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ Η/W - S/W

από επαγγελματίες για επαγγελματίες



υποστήριξη στο χώρο σας

υποστήριξη εξ' αποστάσεως

άμεση επέμβαση

σφαιρική κάλυψη

προσωπική επαφή

αξιόπιστα συμβόλαια

εμπειρία από το 1998

αντικατάσταση εξοπλισμού



Ορισμένες υπηρεσίες μας

- επίλυση προβλημάτων Η/W
- επίλυση προβλημάτων S/W
- περιοδικός έλεγχος Η/W
- περιοδικό backup
- αναβάθμιση Η/W και S/W
- συμβουλές βελτιστοποίησης
- συμβουλές για νέες αγορές
- εγκατάσταση δικτύου
- προστασία από ιούς
- ανάκτηση δεδομένων
- εκπαίδευση στο χειρισμό
- προβολή στο διαδίκτυο
- δημιουργία newsletter

όταν οι υπολογιστές γίνονται εργαλεία,
η υποστήριξη πρέπει να γίνεται επαγγελματικά



Εμπιστευτείτε μας.

