

ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ANGUS DEATON ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ομιλία με θέμα την επιδίωξη της ευτυχίας έδωσε ο διακεκριμένος Καθηγητής Οικονομικών και Διεθνών Σχέσεων στο Πανεπιστήμιο Princeton των Ηνωμένων Πολιτειών, Angus Deaton, την Πέμπτη, 6 Σεπτεμβρίου 2012 στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ο Angus Deaton, Dwight D. Eisenhower Καθηγητής Διεθνών Σχέσεων, έδωσε τη διάλεξη του στο πλαίσιο της αναγόρευσής του σε επίτιμο διδάκτορα της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης. Αναγορεύτηκε σε επίτιμο διδάκτορα, διότι με την πρωτοποριακή επιστημονική του συνεισφορά στον τομέα των οικονομικών δημιούργησε νέες μεθόδους σκέψης και ανάλυσης με ευρύτατα αποτελέσματα για την κατανόηση και εκτίμηση σημαντικών φαινομένων, όπως η συλλογή και ανάλυση οικονομικών δεδομένων, η μέτρηση της φτώχειας η συμπεριφορά του καταναλωτή, οι τιμές βασικών αγαθών και η κατανόηση της ευημερίας. Τον ομιλητή παρουσίασε ο Καθηγητής Αλέξανδρος Μιχαηλίδης.

Κατά την ομιλία του, διαφάνηκε ότι η απάντηση των ερωτημάτων



περί ευτυχίας δεν είναι εύκολη υπόθεση. Μεταξύ άλλων, ο Καθηγητής Angus Deaton παρουσίασε εμπειρικά δεδομένα για τη διαφοροποίηση της ευτυχίας αναλόγως της ημέρας της βδομάδας, της ρευστότητας και της ηλικίας. Οι άνθρωποι φαίνεται να είναι περισσότερο ευτυχισμένοι το Σαββατοκύριακο, αυτό, όπως βέβαια επεσήμανε, δεν ισχύει για τους πολύ φτωχούς ανθρώπους. Η μόρφωση φαίνεται να συμβάλλει στην καλύτερη αξιολόγηση της ζωής, δε φαίνεται όμως να επηρεάζει το βαθμό ευτυχίας των ανθρώπων. Η θρησκευτική πίστη καθιστά ευτυχέστερους τους ανθρώπους, ανέφερε κατά τη διάλεξή του. Όσον αφορά το ρόλο που διαδραματίζει το ετήσιο εισό-

δημα, διαφάνηκε στην παρουσίασή του ότι ένα καλό εισόδημα συμβάλλει στην καλύτερη αξιολόγηση της ζωής των ανθρώπων, μέχρι ενός σημείου βέβαια (στην Αμερική το όριο αυτό αγγίζει περίπου τα 75000 δολάρια). Όπως ανέφερε χαρακτηριστικά ο Καθηγητής Deaton, " Το εισόδημα επηρεάζει τη βάση της πυραμίδας, όχι την κορυφή" ("money matters at the bottom, not at the top").

ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ «ΛΗΤΩ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ» ΚΑΙ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Τη Δευτέρα 17 Σεπτεμβρίου 2012 εγκαινιάστηκαν το Κοινοτικό Νηπιαγωγείο «Λητώ Παπαχριστοφόρου» και ο Βρεφοκομικός Σταθμός του Πανεπιστημίου Κύπρου από τον Υπουργό Παιδείας και Πολιτισμού Δρα Γιώργο Δημοσθένους.

Σε σύντομο χαιρετισμό του ο Υπουργός Παιδείας τόνισε ότι το Νηπιαγωγείο και ο Βρεφοκομικός Σταθμός είναι ένας χώρος για τα παιδιά. Ταυτόχρονα θα αποτελέσει ένα χώρο που θα στεγάσει την πιο τρυφερή ηλικία των παιδιών χαρίζοντάς τους όμορφες στιγμές. Συνάμα το ίδιο το έργο θα αποβεί ανακουφιστικό και για το προσωπικό του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Από πλευράς του ο Πρύτανης, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, ανέφερε ότι από το νηπιαγωγείο έως και τα δώματα της ανώτατης Παιδείας οφείλουμε να παρέχουμε στα παιδιά και στους νέους μας μια ποιοτική εκπαίδευση. Είναι επιτακτική η ανάγκη να διασφαλίζεται, πρόσθεσε, η παροχή ίσων ευκαιριών πρόσβασης και μάθησης σε όλους, ανεξαιρέτως κοινωνικοοικονομικής θέσης. Ευχαριστώντας τους ιδιωτικούς οργανισμούς που, παρά τις δύσκολες οικονομικές συγκυρίες, συγχρηματοδότησαν την ανέγερση του έργου στηρίζοντας το σήμερα για να υπάρχει το αύριο,

Συνεχίζεται στη σελίδα 2

Τι θα διαβάσετε

ΣΥΝΕΔΡΙΑ • ΗΜΕΡΙΔΕΣ • ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	2	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	10	ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	21
ΝΕΑ	8	ΕΡΕΥΝΑ	14	ΝΕΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	23
ΝΕΑ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	9	ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	20	ΑΠΟΨΕΙΣ	23

ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ «ΛΗΤΩ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ» ΚΑΙ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

Συνεχίζεται από τη σελίδα 1

δηλαδή τα παιδιά της νέας γενιάς, ο κ. Χριστοφίδης ευχαρίστησε και όσους εργάστηκαν για την τάχιση δυνατή ανέγερση των κτηρίων της μονάδας. Επίσης, ευχαρίστησε και όσους εργάζονται με αφοσίωση και ενθουσιασμό για την ομαλή λειτουργία της.

Ο Πρύτανης συνεχάρη θερμά τους συναδέλφους του, τον Πρόεδρο και τα μέλη του Επιστημονικού Συμβουλίου του Σχολείου, που εργάστηκαν ακατάπαυστα για τη δημιουργία της πρωτοπόρας αυτής νηπιοσχολικής μονάδας. Ιδιαίτερες ευχαριστίες εξέφρασε στην κυρία Λούλα Παπαχριστοφόρου, αδελφή της εκπαιδευτικού Λητούς Παπαχριστοφόρου, της πρώτης νηπιαγωγού και επιθεωρήτριας προδημοτικής εκπαίδευσης της Κύπρου, το όνομα της οποίας δόθηκε τιμητικά στο Νηπιαγωγείο, για την πολυδιάστατη αρωγή που απλόχερα προσέφερε.

Χαιρετισμούς απηύθυναν επίσης ο Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κύπρου, κ. Χάρης Χαραλάμπους, ο Γενικός Διευθυντής της ΣΠΕ Λήδρα κ. Ντίνος Κωνσταντίνου, η Πρόεδρος του Ιδρύματος «Λητώ Παπαχριστοφόρου», κα Λούλα Παπαχριστοφόρου και η Διευθύντρια του Σχολείου κα Νάσια Χαραλά-



μπους. Για το έργο και τη δράση της Λητούς Παπαχριστοφόρου μίλησε η πρώην Υπουργός Παιδείας, κα Κλαίρη Αγγελίδου, η οποία είχε συνεργαστεί στενά μαζί της και τη γνώριζε προσωπικά.

Οι παρευρισκόμενοι είχαν την ευκαιρία να απολαύσουν σύντομο μουσικό πρόγραμμα από τις εκπαιδευτικούς Ειρήνη Κακογιάννη-Μυλωνά και Χριστίνα Κρασίδου. Έπειτα περιηγήθηκαν στις σύγχρονες εγκαταστάσεις του κτηριακού αυτού συγκροτήματος της Πανεπιστημιούπολης.

ΜΑΓΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΙΓΜΕΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΛΩΔΙΕΣ ΤΗΣ ΕΥΑΝΘΙΑΣ ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑ

Μαγεμένο έφυγε το κοινό που παρακολούθησε τη συναυλία της μουσικοσυνθέτριας Ευανθίας Ρεμπούτσικα στο Πανεπιστήμιο Κύπρου την Παρασκευή 21 Σεπτεμβρίου 2012.

Η Ευανθία Ρεμπούτσικα με την ομάδα της από εξαιρετικούς μουσικούς παρουσίασε έργα από το σύνολο της καριέρας της και ταξίδεψε τους παρευρισκόμενους με μοναδικές μελωδίες και ήχους από την Ελλάδα μέχρι την Κωνσταντινούπολη.

Γεννημένη στην Κάτω Αχαΐα, άρχισε να σπουδάζει βιολί στο Πατραϊκό Ωδείο από 6 ετών, ενώ ολοκλήρωσε τις σπουδές της στην Ecole Normale de Musique στο Παρίσι. Στις αρχές της δεκαετίας του '80 συμμετέχει στο «Μουσικό Αύγουστο» που διοργάνωσε ο Μάνος Χατζιδάκις. Το 1992 κυκλοφορεί ο πρώτος δίσκος της με τίτλο «Στη Λίμνη με τις Παπαρούνες» και τρία χρόνια αργότερα δημιουργεί το «Αθώς Ένοχος», δίσκο που φέρνει στο προσκήνιο ένα νέο τότε τραγουδιστή, το Γιάννη Κότσιρα. Η συνεργασία της με το Γ. Κότσιρα συνεχίζεται και στο δίσκο «Μόνο ένα Φιλί» (1998) καθώς και στο «Φύλακας Άγγελος» (1999).

Παράλληλα με την προσωπική της δισκογραφία γράφει μουσική για τηλεοπτικές σειρές, όπως το «Εσύ αποφασίζεις», η «Προδοσία», το «Αθήνα-Θεσσαλονίκη», η «Αίθουσα του Θρόνου» κ.ά. Ευρέως έγινε γνωστή για τη μουσική της στην ταινία «Πολιτική Κουζίνα».



Το 2006 ανακηρύχθηκε μουσική «Ανακάλυψη» της χρονιάς από τη Διεθνή Ακαδημία Σάουντρακ, και τιμήθηκε με το βραβείο καλύτερου νέου συνθέτη, το οποίο της απονεμήθηκε στο πλαίσιο του φεστιβάλ κινηματογράφου της Γάνδης στο Βέλγιο.

Η συναυλία, με χορηγό την *Prestige bar services*, δόθηκε στην εντυπωσιακή και σύγχρονη Πανεπιστημιούπολη του Πανεπιστημίου Κύπρου, στην πλατεία του Κέντρου Κοινωνικών Δραστηριοτήτων.

Τη διοργάνωση ανέλαβε το Γραφείο Αποφοίτων του Τομέα Προώθησης και Προβολής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Πληροφορίες: 2289 4347

ΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Εννέα διακεκριμένοι επιστήμονες στο χώρο της Υπολογιστικής Νοημοσύνης βρέθηκαν στην Κύπρο στις 14 Σεπτεμβρίου, για να συμμετάσχουν σε ημερίδα της διεθνούς επιστημονικής κοινότητας της Υπολογιστικής Νοημοσύνης (IEEE Computational Intelligence Society) που διοργανώνεται σε συνεργασία με το Ερευνητικό Κέντρο «Κοίος» του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Το θέμα της ημερίδας, οι ομιλητές της οποίας προήλθαν από Πανεπιστήμια των ΗΠΑ, της Ιαπωνίας, της Χιλής, του Ηνωμένου Βασιλείου, του Βελγίου, της Ιρλανδίας κ.λπ., ήταν «Οι μεγάλες προκλήσεις στον τομέα της Υπολογιστικής Νοημοσύνης». Τα αποτελέσματα της ημερίδας αναμένεται να κινήσουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον στη διεθνή επιστημονική κοινότητα εξαιτίας του υψηλού επιπέδου των ομιλητών και της σημαντικότητας του θέματος.

Η επιστήμη της Υπολογιστικής Νοημοσύνης αναπτύσσεται ραγδαία τα τελευταία χρόνια και είναι στο επίκεντρο πολλών τεχνολογικών εξελίξεων, γιατί παρέχει τη λογική για να λειτουργήσουν τα σύγχρονα «έξυπνα» συστήματα. Εφαρμόζεται σε πολλές συσκευές καθημερινής χρήσης, βοηθώντας τις να λειτουργήσουν πιο αποτελεσματικά με την αξιοποίηση «ευφυών» συστημάτων και μεθόδων, όπως σε αυτοκίνητα, πλυντήρια, φωτογραφικές μηχανές, κινητά τηλέφωνα και ηλεκτρονικά παιχνίδια, αλλά βεβαίως και στα, πολύ σημαντικά για την κοινωνία, συστήματα οδικών μεταφορών, παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και νερού, ηλεκτρονικής επικοινωνίας και προστασίας από περιβαλλοντικές απειλές, καθώς και σύγχρονα συστήματα υγειονομικής περίθαλψης. Αυτά και άλλα βασίζουν τη συνεχή αναβάθμισή τους σε ευφυείς επινοήσεις και ανακαλύψεις στον τομέα της Υπολογιστικής Νοημοσύνης.

Η Computational Intelligence Society (CIS) είναι βασικό μέρος του διεθνούς Ινστιτούτου IEEE, που είναι ο μεγαλύτερος διεθνής επαγγελματικός οργανισμός που ασχολείται με την προώθηση της τεχνολογικής καινοτομίας. Αξίζει να σημειωθεί ότι συντονιστής της ημερίδας ήταν ο Πρόεδρος του διεθνούς οργανισμού Υπολογιστικής Νοημοσύνης (IEEE CIS) Καθ. Μάριος Πολυκάρπου, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου, γεγονός που αποτελεί εξαιρετική τιμή για την Κύπρο και την ακαδημαϊκή κοινότητα της



Workshop on Grand Challenges of Computational Intelligence

9 Leaders of Computational Intelligence discuss its present and future trends

Date:
Friday, 14 September

Time:
9:30 to 17:30

Location:
UCY Main Campus
Anas. Leventis Building
Room B108

Lectures are open
to the public

Save the date!



Piero Bonissone
General Electric Global Research, USA
09:45 "Analytics, Cloud-Computing, and Crowdsourcing – or How To Destroy My Job"



Xin Yao
The University of Birmingham, UK
10:20 "What Can Evolutionary Computation Do For You?"



Johan Suykens
Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
11:15 "Models from Data: a Unifying Picture"



Jennie Si
Arizona State University, USA
11:50 "Computing with Neural Spikes"



Freddy Lecue
IBM Research, Ireland
12:25 "Smarter Cities: How Can Big Data Analytics Shape Future Cities?"



Gary Yen
Oklahoma State University, USA
14:15 "Multi-objective Optimization and Performance Metrics Ensemble"



Hisao Ishibuchi
Osaka Prefecture University, Japan
14:50 "Scalability Improvement of Genetics-Based Machine Learning to Large Data Sets"



Pablo Estevez
Universidad de Chile, Chile
15:25 "Computational Intelligence Applied to Time Series Analysis"



Marios Polycarpou
University of Cyprus, Cyprus
16:20 Panel Discussion Coordinator



Technical co-sponsors: IEEE UCY Student Branch, IEEE CIS Cyprus Chapter



χώρας μας.

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή, 14 Σεπτεμβρίου 2012 στο κτήριο Συμβουλίου Συγκλήτου Αναστάσιος Γ. Λεβέντης (Αίθουσα B108).

Αναλυτικό πρόγραμμα: <http://goo.gl/YkN1u>

Πληροφορίες: kios@ucy.ac.cy

ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Το Συμβούλιο Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Κύπρου, στο πλαίσιο του επιμορφωτικού του προγράμματος και της ενημέρωσης για την καλλιέργεια της «Διά Βίου Άσκησης», για την πρόληψη των χρόνιων παθήσεων και τη βελτίωση της υγείας της πανεπιστημιακής κοινότητας, διοργάνωσε Αθλητική Ημερίδα. Η ημερίδα περιελάμβανε επιμορφωτικό σεμινάριο με τίτλο «Άσκηση & Υγεία: Τα οφέλη της άσκησης ως προς την πρόληψη και την αποκατάσταση των χρόνιων παθήσεων» και έρευνα για την αξιολόγηση συγκεκριμένων παραμέτρων υγείας. Στις μετρήσεις προσήλθαν εθελοντικά 68 άτομα της πανεπιστημιακής κοινότητας, εκ των οποίων 21 άνδρες και 47 γυναίκες. Οι συμμετέχοντες συμπλήρωσαν



ένα ερωτηματολόγιο σχετικά με τις καθημερινές τους συνήθειες (π.χ. έλεγχος διατροφής, έλεγχος αρτηριακής πίεσης, συχνότητα άσκησης την εβδομάδα, καπνιστές ή μη καπνιστές) και ακολούθως εξετάστηκαν στις ακόλουθες παραμέτρους: α) Ανθρωπομετρικά χαρακτηριστικά, β) Σωματικό λίπος, γ) Αρτηριακή πίεση και δ) Γλυκόζη αίματος. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας βρέθηκε ότι οι συμμετέχοντες δεν ήταν απόλυτα συνειδητοποιημένοι όσον αφορά παραμέτρους που επηρεάζουν την υγεία τους (π.χ. έλεγχος διατροφής, άσκηση) και, σε ορισμένες περιπτώσεις, πιθανό να βρίσκονται ένα στάδιο πριν από μία χρόνια πάθηση (υπέρταση). Σχετικά με το σωματικό λίπος, οι άνδρες με ποσοστό 27,8% και οι γυναίκες με ποσοστό 41,4% είχαν τιμές υψηλότερες του φυσιολογικού. Οι τιμές συγκέντρωσης της γλυκόζης στο αίμα, για το μεγαλύτερο ποσοστό των συμμετεχόντων,

ήταν μέσα στα φυσιολογικά όρια. Το σημαντικότερο εύρημα της έρευνας ήταν ότι μεγάλο ποσοστό των συμμετεχόντων βρισκόταν στο στάδιο της πιθανής προ-υπέρτασης (υψηλότερης πίεσης από το φυσιολογικό και ήταν ένα στάδιο πριν την υπέρταση). Πιο συγκεκριμένα, με τιμές από 120-139 mmHg μετρήθηκε το 61,9% των ανδρών και το 44,7% των γυναικών. Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι οι πλείστοι συμμετέχοντες δεν γνώριζαν ότι βρίσκονται στο στάδιο της προ-υπέρτασης. Με βάση τα πιο πάνω, φαίνεται ότι μεγάλο ποσοστό των συμμετεχόντων δεν είναι συνειδητοποιημένοι για τους παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία τους και πιθανά δεν λαμβάνουν τα όποια μέτρα για την πρόληψη ή/και την προστασία της. Εκτενέστερα τη μελέτη μπορείτε να τη βρείτε στην ιστοσελίδα του Αθλητικού Κέντρου: <http://www.ucy.ac.cy/goto/athletics/el-GR/ResearchesOfSportsCenter.aspx>

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ANGUS DEATON ΕΠΙΤΙΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κύπρου, με την ευκαιρία της αναγόρευσης του Καθηγητή Angus Deaton σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, εξέθεσε σε ειδικό χώρο στην Κεντρική Βιβλιοθήκη (Καλλιπόλεως 75) από τις 5/9/2012 – 14/9/2012 τίτλους από την εργογραφία του.

Ο Καθηγητής Angus Deaton είναι ο Dwight D. Eisenhower Καθηγητής Οικονομικών και Διεθνών Σχέσεων στο Woodrow Wilson School of Public and International Affairs και Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών του Πανεπιστημίου Princeton των Ηνωμένων Πολιτειών. Είναι Corresponding Fellow της Βρετανικής Ακαδημίας και Fellow της Αμερικανικής Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών. Το 1978 ήταν ο πρώτος που απέκτησε το Frisch

Medal της Econometric Society, της οποίας είναι και Fellow. Το 2009 διετέλεσε Πρόεδρος του Αμερικανικού Οικονομικού Συνδέσμου. Με την πρωτοποριακή επιστημονική του συνεισφορά στον τομέα των οικονομικών δημιούργησε νέες μεθόδους σκέψης και ανάλυσης με ευρύ αντίκτυπο στην κατανόηση και εκτίμηση σημαντικών φαινομένων, όπως η συλλογή και ανάλυση οικονομικών δεδομένων, η μέτρηση και η κατανόηση της φτώχειας, η συμπεριφορά του καταναλωτή, οι τιμές βασικών αγαθών και η κατανόηση της ευημερίας. Η τρέχουσα ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται σε θέματα υγείας και ευημερίας στις πλούσιες και φτωχές χώρες καθώς και στη μέτρηση της φτώχειας στην Ινδία και παγκοσμίως.

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ: “ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ”

Το δεύτερο Επιστημονικό Συνέδριο του πραγματοποιήσε το Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (ΚΕΝ) του Πανεπιστημίου Κύπρου στις 3 Σεπτεμβρίου 2012. Στο συνέδριο, με θέμα “Από το Ερευνητικό Εργαστήριο σε Εφαρμογές με Κοινωνική Διάσταση”, έλαβαν μέρος πέραν των εκατό εμπειρογνομόνων και φοιτητών από την Κύπρο και το εξωτερικό.

Κύριος ομιλητής ήταν ο Δρ. Mark Ashley από τα *Centers for Neuro Skills* των Ηνωμένων Πολιτειών, τα οποία εξειδικεύονται στην αποκατάσταση ασθενών με επίκτητες νευρολογικές διαταραχές (<http://www.neuroskills.com/>). Οι παρουσιάσεις των ομιλητών εστιάζονταν σε ένα ευρύ φάσμα θεματολογίας, όπως το άγχος, η επιληψία, ο τρόπος εκμάθησης της ανάγνωσης, η λειτουργία του εγκεφάλου όπως αυτή φαίνεται μέσα από νευροα-



πεικόνιση, οι βιολογικοί δείκτες πρόβλεψης γνωστικών και νευροψυχιατρικών διαταραχών και στο πώς η νευροαπεικόνιση μπορεί να συνεισφέρει στην πιο επιτυχή εμπορεία προϊόντων στην αγορά.

Το ΚΕΝ μελετά αρκετά από τα πιο πάνω θέματα για πρώτη φορά σε κυπριακό πληθυσμό. Οι μελέτες αυτές είναι σε συνεχή εξέλιξη, τόσο μέσα από συλλο-

γή δεδομένων για πληθυσμούς με διαφορετικές δυσκολίες και ηλικίες, όσο και με την ανάπτυξη νέων μεθόδων διερεύνησης, εντοπισμού και διάγνωσης. Απώτερος στόχος είναι η ανάπτυξη προγραμμάτων και τεχνικών βελτίωσης όλων αυτών των δυσκολιών και διαταραχών, καθώς και η συνεισφορά στην κυπριακή κοινωνία.

Για περαιτέρω πληροφορίες αποσταθείτε στο 2289 5190, στο can@ucy.ac.cy, ή στην ιστοσελίδα του Κέντρου: <http://can.ucy.ac.cy/>.

ΒΙΒΛΙΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΡΗΓΑΣ ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ Η ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΣΗΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, στις 5 Ιουνίου 2012, στην Αίθουσα Τελετών του Πανεπιστημίου Κύπρου, η πρώτη επίσημη παρουσίαση στην Κύπρο του βιβλίου *Ρήγας Ανέκδοτα Κείμενα*, της συγγραφέως Lia Brad Chisacof, επιστημονικής ερευνήτριας στο Ινστιτούτο Νοτιανατολικών Σπουδών της Ρουμανικής Ακαδημίας. Τη βιβλιοπαρουσίαση διοργάνωσαν οι Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κύπρου, που εξέδωσαν το χειρόγραφο στην Αθήνα σε συνεργασία με τις Εκδόσεις Gutenberg, σε μία καλαίσθητη έκδοση.

Σε χαιρετισμό που απηύθυνε στη βιβλιοπαρουσίαση, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, σημείωσε ότι πρόκειται για ένα σημαντικό έργο, η έκδοση του οποίου θα προσφέρει στην έρευνα πολλά νέα και γόνιμα ερεθίσματα, αλλά και ένα μοναδικό λογοτεχνικό ταξίδι στον απλό αναγνώστη.

Η παρουσίαση του βιβλίου *Ρήγας Ανέκδοτα Κείμενα* έγινε από την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κύπρου, Ιουλία Χατζηπαναγιώτη-Sangmeister και από τον κ. Γιώργο Μύραρη, Φιλολογο στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου.

Παρουσιάζοντας το βιβλίο, ο κ. Μύραρης τόνισε ότι το περιεχόμενο των χειρογράφων αναμένεται ότι θα ενισχύσει τις έρευ-



νες σχετικά με την πνευματική παραγωγή της περιόδου του Νεοελληνικού Διαφωτισμού.

Στην ομιλία της η κα Χατζηπαναγιώτη-Sangmeister τόνισε ότι το έργο της κας Chisacof όχι μόνο κοσμή τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κύπρου, αλλά θέτει στη διάθεση της έρευνας ένα σημαντικό κείμενο, «Το σαγανάκι της τρέλλας», και με αυτόν τον τρόπο αναζωογονεί τον επιστημονικό διάλογο με νέα ερεθίσματα. «Ως γραφέας του χειρογράφου αναγνωρίζεται τόσο από την εκδότρια, όσο και από διακεκριμένους παλαιογράφους, όπως ο Αγαμέμνων Τσελίκας, ο Ρήγας Βελεστινλής, τον οποίο η κα Μπραντ θεωρεί και συγγραφέα του κειμένου», πρόσθεσε.

Ακολούθησε σύντομη παρέμβαση από τη συγγραφέα του βιβλίου, κα Lia Brad Chisacof και συζήτηση. Τη συζήτηση συντόνισε η κα Φωτεινή Παναγή, Λειτουργός στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ LIFE+ WINEC

Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE+ WINEC «Ανάπτυξη προηγμένων συστημάτων για τη βελτιστοποίηση της περιβαλλοντικής απόδοσης των οινοποιείων στην Κύπρο» (LIFE08 ENV/CY/000455), πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 11 Ιουνίου 2012 ενημερωτικό εργαστήριο στο ξενοδοχείο Amathus Beach Hotel, στη Λεμεσό.

Προλογίζοντας την εκδήλωση η Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ Δέσπω Φάττα-Κάσινου, επιστημονική υπεύθυνη του έργου, καλωσόρισε θερμά τους προσκεκλημένους και ανέφερε ότι το έργο WINEC στοχεύει στην παρότρυνση των οινοποιείων –ως μικρών επιχειρήσεων- στο να εφαρμόζουν πρακτικές περιβαλλοντικής διαχείρισης με στόχο τη βελτιστοποίηση της περιβαλλοντικής τους απόδοσης και την τήρηση της σχετικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας που σχετίζεται με τη λειτουργία τους.

Στη συνέχεια το λόγο πήρε ο διευθυντής του οινοποιείου «Τσιάκκας», κ. Κώστας Τσιάκκας, ο οποίος τόνισε το πόσο μεγάλη τιμή ήταν για τον ίδιο και το οινοποιείο του η αρχική πρόταση που του έγινε από τη Δρα Φάττα-Κάσινου και το Δρα Α. Μιχαηλίδη, διευθυντή του αναπτυξιακού οργανισμού Τάλως, να συμμετάσχει σε αυτό το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα, το οποίο είχε τον ίδιο προσανατολισμό με τη συνολική στρατηγική του οινοποιείου, όσον αφορά την αιφόρο ανάπτυξη. Μοιράστηκε με τους παρευρισκομένους την εμπειρία και τις γνώσεις που αποκόμισε κατά τη διάρκεια αυτού του προγράμματος και την υπερηφάνεια που νιώθει που το οινοποιείο του είναι το πρώτο πιστοποιημένο με EMAS οινοποιείο στην Κύπρο και ένα από τα πρώτα στην Ευρώπη, κάτι που προέκυψε στην πορεία του προγράμματος, και ανέδειξε τη δουλειά και το μεράκι όλων όσων δούλεψαν ομαδικά για την επίτευξη αυτού του στόχου.

Στην εκδήλωση πραγματοποιήθηκαν επίσης προφορικές πα-

ρουσιάσεις από εκπροσώπους των εταιρών του προγράμματος σχετικά με τα Συστήματα Διαχείρισης Περιβαλλοντικής Απόδοσης (EMS) και τις δυνατότητες χρηματοδότησης, τα κυριότερα πειραματικά αποτελέσματα που προέκυψαν από τη μέχρι τώρα πορεία του έργου, τις τεχνικές προδιαγραφές της πρωτοποριακής μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και των Ορθών Περιβαλλοντικών Πρακτικών, που σκοπό έχουν τη βελτιστοποίηση της περιβαλλοντικής απόδοσης των οινοποιείων.

Η εκδήλωση κρίθηκε ως ιδιαίτερα επιτυχής. Συμμετείχαν εκπρόσωποι τοπικών φορέων, εμπλεκόμενων Αρχών, οινοποιών, ακαδημαϊκών φορέων κ.λπ., οι οποίοι έδειξαν έντονο ενδιαφέρον, τόσο σε σχέση με την εφαρμογή της προχωρημένης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, όσο και σε σχέση με την εφαρμογή ευρύτερων περιβαλλοντικών δράσεων με στόχο τη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων των οινοποιείων και την περιβαλλοντική πιστοποίηση κατά EMAS.

Η συντονίστρια του έργου ανανέωσε το ραντεβού με τους προσκεκλημένους για το τέλος Οκτωβρίου, όταν θα πραγματοποιηθεί το τελικό συνέδριο του προγράμματος, και στο οποίο θα παρουσιαστούν με περισσότερη λεπτομέρεια τα ολικά πλέον αποτελέσματα του έργου.

Το έργο WINEC ξεκίνησε το Φεβρουάριο του 2010 και θα ολοκληρωθεί τον Οκτώβριο του 2012. Συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (LIFE+ Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση). Συντονιστής είναι το Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος «Γαία» του Πανεπιστημίου Κύπρου, ενώ συμμετέχουν ως εταίροι από την Ελλάδα το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης και από την Κύπρο ο Αναπτυξιακός Οργανισμός ΤΑΛΩΣ, η εταιρεία S.K.Euromarket Ltd, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος και το Οινοποιείο «Τσιάκκας».

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η 17^Η ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Πέραν των χιλίων τρακοσίων εβδομήντα αποφοίτων έλαβαν τα πτυχία τους από το Πανεπιστήμιο Κύπρου κατά τη διάρκεια των τριών Τελετών Αποφοίτησης του ιδρύματος, που πραγματοποιήθηκαν στις 27, 28 και 29 Ιουνίου 2012. Οι 1376 απόφοιτοι παρέλαβαν τον τίτλο σπουδών τους παρουσία συγγενών και φίλων, πανεπιστημιακής κοινότητας, κοινωνικών και πολιτειακών φορέων. Στην ομιλία του με θέμα «Ο Μαύρος Χρυσός του 20^{ου} αιώνα και ο Χρυσός του 21^{ου}», ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, αναφέρθηκε στο χρυσό του τότε, τα κυπριακά χαρούπια, και το χρυσό του 21^{ου} αιώνα, του σήμερα και του αύριο, που δεν είναι άλλος από την ποιότητα, τη σκέψη, τη δημιουργικότητα και την εφευρετι-

κότητα των νέων ανθρώπων. Εξέφρασε την πεποίθηση ότι ο διαχρονικός χρυσός μίας χώρας είναι η δημιουργικότητα των νέων ανθρώπων. Κάλεσε τους απόφοιτους να παραμείνουν νέοι και να είναι τολμηροί παροτρύνοντάς τους να αμφισβητήσουν τα κατεστημένα: «Αμφισβητείστε τα κατεστημένα, αμφισβητείστε τις προηγούμενες γενιές, αμφισβητήστε τους ηγέτες σας, αμφισβητείστε τους δασκάλους σας. Απαιτείστε συνεχή λογοδοσία από όλους και για όλα και μην παραχωρείτε εν λευκώ τη μοίρα του τόπου μας σε κανέναν.»

Στο χαιρετισμό του ο Πρόεδρος του Συμβουλίου, κ. Χάρης Χαράλαμπος, συνεχάρη τους αποφοιτήσαντες για την ολο-

Συνεχίζεται στη σελίδα 7

Συνεχίζεται από τη σελίδα 6

κλήρωση των σπουδών τους. Αναφέρθηκε δε στις οικονομικές δυσκολίες της Κύπρου που δεν άφησαν ανεπηρέαστο το Πανεπιστήμιο. Τέλος σημείωσε ότι το μήνυμα του Πανεπιστημίου είναι αισιόδοξο, καθώς την οικονομική ύφεση σε μικρές χώρες μπορούν να τη νικήσουν η καινοτομία, η έρευνα και τα πανεπιστήμια που σπρώχνουν ποικιλότητα προς την κατεύθυνση αυτή την οικονομία και την κοινωνία.

Εκ μέρους των φοιτητών και των φοιτητριών χαιρετισμό απηύθυναν ο Προέδρυν της ΦΕΠΑΝ, κ. Μάριος Ηλία και η κ. Μαριλένα Τριμιθιώτη. Αμφότεροι ευχήθηκαν κάθε επιτυχία στο νέο ξεκίνημα των αποφοιτώντων, εκφράζοντας τις ανησυχίες τους για τη μελλοντική επαγγελματική τους αποκατάσταση.

Στην κεντρική τελετή, την Τετάρτη 27 Ιουνίου 2012, απονεμήθηκαν 559 πτυχία σε φοιτητές και φοιτήτριες της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής, της Πολυτεχνικής και της Φιλοσοφικής Σχολής. Κατά την τελετή χαιρετισμό απηύθυνε ο Πρόεδρος της Βουλής των Αντιπροσώπων, κ. Γιαννάκης Ομήρου, ο οποίος επέδωσε και τα βραβεία του Προέδρου της Δημοκρατίας στους πρωτεύσαντες, Νικολέττα Νεοφύτου (Πτυχίο Οικονομικών) και Χρυσόστομο Μαρασίνο (Πτυχίο Φυσικής). Στην ομιλία του ο Πρόεδρος της Βουλής χαρακτήρισε τη σύγχρονη, ισχυρή και ανθρωποκεντρική παιδεία ως την αποτελεσματικότερη άμυνα μπροστά στην παγκόσμια κρίση. Χαρακτη-



ρίζοντας το Πανεπιστήμιο Κύπρου ως ένα λαμπρό εκπαιδευτήριο αντάξιο των φιλοδοξιών της ιστορίας και του πολιτισμού της Κύπρου ευχήθηκε λαμπρή σταδιοδρομία στους απόφοιτους του Ανώτατου Ακαδημαϊκού Ιδρύματος.

Την Πέμπτη 28 Ιουνίου 2012 απονεμήθηκαν 482 πτυχία σε φοιτήτριες και φοιτητές της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών, της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών και της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης. Κατά την τελετή χαιρετισμό απηύθυνε η Υπουργός Εξωτερικών, Δρ Ερατώ Κοζάκου-Μαρκουλή, η οποία συνεχάρη τους απόφοιτους, τονίζοντας ότι η μάθηση είμαι μία δια βίου διαδικασία. Αναφερόμενη στην Κυπριακή Προεδρία του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εστίασε στο κεντρικό μήνυμά της στην «Καλύτερη Ευρώπη» που στόχο έχει και τη δημιουργία προοπτικών απασχόλησης για τη

Συνεχίζεται στη σελίδα 22



ΔΙΑΛΕΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ ΣΤΗ ΛΕΜΕΣΟ

Ολοκληρώθηκε ο όγδοος κύκλος διαλέξεων του *Ελεύθερου Πανεπιστημίου του Δήμου Αμμοχώστου* στη Λεμεσό τη Δευτέρα, 28 Μαΐου 2012. Κατά την τελετή λήξης απονεμήθηκαν 42 πιστοποιητικά παρακολούθησης στους συμμετέχοντες. Εκ μέρους των συνδιοργανωτών απύθυναν χαιρετισμό ο κ. Δημήτρης Μιχαλάκας, αρχισυντάκτης του ραδιοσταθμού Capital, ο Καθηγητής Ανδρέας Αναγιωτός, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του ΤΕΠΑΚ, ο Καθηγητής Μάριος Μαυρονικόλας, Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου και ο Δρ Σίμος Ιωάννου, Αντιδήμαρχος του Δήμου Αμμοχώστου. Στο χαιρετισμό τους, οι συνδιοργανωτές εστίασαν στην αξία του Ελεύθερου Πανεπιστημίου ως θεσμού που προάγει την παιδεία και τη δια βίου μάθηση και ανανέωσαν το ραντεβού τους για τη νέα ακαδημαϊκή χρονιά με νέες διαλέξεις. Εξέφρασαν δε την επιθυμία όλων για διεξαγωγή του νέου κύκλου διαλέξεων στην Αμμόχωστο.

Αναφερόμενος στη σημασία του Ελεύθερου Πανεπιστημίου του Δήμου Αμμοχώστου στη Λεμεσό ο Καθηγητής Μάριος Μαυρονικόλας ανέφερε χαρακτηριστικά ότι, όταν ο κατεχόμενος Δήμος Αμμοχώστου προάγει την αξία της ελευθερίας στην πρόσβαση στην Παιδεία, η σημασία της ελευθερίας, σε όλες τις διαστάσεις της, και του αγώνα για την κατάκτησή της τονίζεται με έμφαση. Στην τελευταία διάλεξη του όγδοου χρόνου διαλέξεων η εισηγήτρια, κυρία Σταυριάννα Κοφτερός, εκτελεστική διευθύντρια του «Διογένης Εκκολαπτήριο Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Κύπρου Λτδ», επικεντρώθηκε στη σημασία της αξιοποίησης της γνώσης. «Το θέμα δεν είναι τι γνωρίζουμε, αλλά τι κάνουμε με αυτά που γνωρίζουμε», ανέφερε χαρακτηριστικά. Ως συστατικά της οικονομίας της γνώσης αναδείχθηκαν κατά τη διάλεξη, μεταξύ άλλων, το όραμα και η στρατηγική, η δέσμευση στην υλοποίηση, η επιμονή και η σκληρή δουλειά, η λογοδοσία, η συνεχής και συστηματική αρωγή της πολιτείας, η συνεργασία του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα, η έρευνα και η αξιοποίησή της, η προώθηση εγγραφής διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, η ακαδημαϊκή εκκόλαψη, η δημιουργία και η στήριξη νέων εταιρειών προστιθέμενης αξίας και η αύξηση θέσεων εργασίας έντασης γνώσης.



Η κ. Σταυριάννα Κοφτερός, εισηγήτρια της διάλεξης και ο συντονιστής, κ. Στάθης Παπαδάκης

Η εκτελεστική διευθύντρια του «Διογένης Εκκολαπτήριο Επιχειρήσεων Λτδ» εστίασε και στην αξία της διασύνδεσης των πανεπιστημίων με τον επιχειρηματικό κόσμο. Τόνισε την ανάγκη διάδοσης επιχειρηματικής κουλτούρας που να προωθεί και να ενδυναμώνει τη συνεργασία μεταξύ των φορέων στήριξης καινοτομικής τεχνολογικής επιχειρηματικότητας. Αναφέρθηκε δε ότι προς αυτή τη κατεύθυνση στρέφεται το έργο που χρηματοδοτεί το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) για την ανάπτυξη και λειτουργία γραφείων διασύνδεσης στα έξι πανεπιστήμια της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Η εκτελεστική διευθύντρια του «Διογένης Εκκολαπτήριο Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Κύπρου Λτδ» εστίασε επίσης στην εκκόλαψη επιχειρήσεων στην Κύπρο, ενός αναπτυξιακού θεσμού για τη δημιουργία εταιρειών υψηλής τεχνολογίας. Η δημιουργία της νέας επιχείρησης τονώνει, όπως ανέφερε, την κοινωνία και την οικονομία, καθώς δημιουργούνται νέες θέσεις εργασίας και προσελκύονται επενδύσεις. Εξέφρασε τέλος την ελπίδα επανεκκίνησης των προγραμμάτων οικονομικής στήριξης εκκόλαψης επιχειρήσεων, που έληξε το 2007. Τη διάλεξη συντόνισε ο κύριος Στάθης Παπαδάκης, διατελέσας Υπουργός και μέλος Διοικητικού Συμβουλίου ιδιωτικών και δημόσιων εταιρειών.

Χορηγός: Συνεργατικό Ταμειούχο Λεμεσού, Χορηγός Κοινωνίας: Εφημερίδα «Ο Φιλελεύθερος»

NEA

ΔΩΡΕΑ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΠΟ NIPPON FOUNDATION ΤΗΣ ΙΑΠΩΝΙΑΣ

Το «Nippon Foundation» της Ιαπωνίας, που ιδρύθηκε το 1962 ως μη κερδοσκοπικό φιλανθρωπικό ίδρυμα, ενεργό στην Ιαπωνία και σε όλο τον κόσμο, επέλεξε τη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κύπρου ανάμεσα σε άλλες βιβλιοθήκες για να δωρίσει 100 βιβλία στην αγγλική γλώσσα, στο πλαίσιο του προγράμματος δωρεάς βιβλίων του Ιδρύματος *Read Japan «100 Books for Understanding Contemporary Japan»*.

Τα δωρηθέντα βιβλία επιλέχθηκαν προσεκτικά από δεκαμελή ομάδα ειδικών με εκτενείς γνώσεις για την Ιαπωνία και καλύπτουν πέντε θεματικές κατηγορίες: Πολιτική και Διεθνείς Σχέσεις, Οικονομία και Επιχειρήσεις, Κοινωνικά και Πολιτιστικά, Λογοτεχνία και Τέχνες και Ιστορία.

Τα βιβλία έχουν ήδη προστεθεί στη συλλογή της Βιβλιοθήκης.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της ανάγκης για καταπολέμηση της γραφειοκρατίας αλλά και της ταχείας εξυπηρέτησης της Πανεπιστημιακής Κοινότητας, το Πανεπιστήμιο Κύπρου αποφάσισε να δημιουργήσει κεντρικό γραφείο ταχείας εξυπηρέτησης, το οποίο θα δέχεται και θα επιχειρεί να επιλύσει τα κύρια λειτουργικά ζητήματα που απασχολούν τα μέλη της κοινότητας, γρήγορα και αποτελεσματικά.

Δέσμευση του γραφείου είναι να ανταποκρίνεται αμέσως, αποδοτικά και αποτελεσματικά στα ζητήματα που υποβάλλονται. Το Γραφείο Ταχείας Εξυπηρέτησης σε συνεργασία με τις εμπλεκόμενες Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου θα διερευνά την υπόθεση του αιτητή και θα απαντά με έγγραφη επιστολή ή ηλεκτρονικό ταχυδρομείο το συντομότερο δυνατό και το αργότερο εντός 3 εργάσιμων ημερών από την ημέρα κατά την οποία παραλήφθηκε το αίτημα. Σε περίπτωση που ενδέχεται να καθυστερήσει η διερεύνηση της υπόθεσης, τότε ο αιτητής θα ενημερώνεται από τον αρμόδιο Λειτουργό.

Οποιοδήποτε μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας πιστεύει ότι επηρεάζεται άμεσα και αρνητικά η εργασία του από οποιαδήποτε συγκεκριμένη ενέργεια ή παράλειψη οποιασδήποτε

τε Υπηρεσίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, μπορεί να υποβάλει αίτημα για ταχεία εξυπηρέτηση.

Μεταξύ άλλων θεμάτων που θα επιλαμβάνεται το Γραφείο θα είναι: καθοδήγηση για τη διαδικασία επίλυσης ενός προβλήματος, επεξήγηση αρμοδιοτήτων των διαφόρων Υπηρεσιών, καθυστερήσεις στη ρύθμιση θεμάτων, άλλα ζητήματα που εμποδίζουν την καθημερινή αποτελεσματική λειτουργία του Πανεπιστημίου.

Η διαδικασία υποβολής αιτήματος είναι πολύ απλή και μπορεί να γίνει είτε τηλεφωνικώς, είτε μέσω ηλεκτρονικής/εσωτερικής αλληλογραφίας, είτε μέσω τηλεομοίτυπου. Το Γραφείο Ταχείας Εξυπηρέτησης της Πανεπιστημιακής Κοινότητας στεγάζεται στο Κέντρο Κοινωνικών Δραστηριοτήτων (ΚΟΔ 07) και τα στοιχεία επικοινωνίας είναι:

Γραμμή Ταχείας Εξυπηρέτησης : 2289 5555

Email Ταχείας Εξυπηρέτησης: express@ucy.ac.cy

Fax: 2289 5480

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας: www.ucy.ac.cy/expressservices

ΝΕΑ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΩΡΙΩΝ

Στο πλαίσιο ενημέρωσης του προσωπικού ο Τομέας Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης καταγράφει πιο κάτω τις προϋποθέσεις και τη διαδικασία υποβολής αιτημάτων υπερωριακής απασχόλησης

Γενικές προϋποθέσεις:

- Ο χρόνος της υπερωριακής απασχόλησης ο οποίος αποζημιώνεται/παραχωρείται θα πρέπει να είναι πέραν από τις συνήθεις ώρες εργασίας (εφόσον έχουν συμπληρωθεί οι ώρες του καθημερινού προγράμματος εργασίας (7 ώρες καθημερινά και 10 ώρες κατά την ημέρα του απογεύματος ή το εγκεκριμένο ειδικό ωράριο)).
- Ο χρόνος της υπερωριακής απασχόλησης πιστώνεται σε λεπτά και λαμβάνεται σε λεπτά.
- Ο χρόνος της υπερωριακής απασχόλησης δεν καταχωρείται στην ηλεκτρονική ωρομέτρηση.
- Υπερωριακή απασχόληση αποζημιώνεται μόνο όταν ο χρόνος είναι πέραν και του ευέλικτου ωραρίου (ο χρόνος που εμπίπτει στην ευελιξία δεν πιστώνεται σε «ελεύθερο χρόνο» και ταυτόχρονα αυτός πιστώνεται για χρήση/εξάντληση εντός του εξαμήνου).
- Σε διαφορετική περίπτωση το μέλος θα πρέπει να καταχωρήσει έξοδο/αποχώρηση, εφόσον έχει συμπληρωθεί το σύνθημα απαιτούμενο καθημερινό ωράριο και ο χρόνος της υπερωριακής απασχόλησης θα δηλωθεί στο έντυπο της «υπερωριακής απασχόλησης».

Η υπερωριακή απασχόληση αποζημιώνεται σύμφωνα με τις πιο κάτω διαδικασίες:

1. Πίστωση σε «Ελεύθερο Χρόνο» (Time off)

- i. Συμπλήρωση εντύπου «Υπερωριακής Απασχόλησης» ΜΕΡΟΣ Α, με όλα τα προσωπικά στοιχεία του μέλους, για κάθε εβδομάδα ξεχωριστό έντυπο (όπου μία εβδομάδα εμπίπτει σε δύο μήνες, τότε για κάθε μήνα θα συμπληρώνεται ξεχωριστό έντυπο). Όλα τα πεδία είναι απαραίτητα να συμπληρωθούν.
- ii. Συμπλήρωση εβδομαδιαίου πίνακα (κατά ημέρα) με τη διάρκεια της υπερωριακής απασχόλησης (σύμφωνα με τις πιο πάνω προϋποθέσεις)
- iii. Αιτιολόγηση υπερωριακής απασχόλησης (δεν χρειάζεται να προσδιοριστεί η φύση της εργασίας)
- iv. Σχετικές υπογραφές αρμοδίων
- v. Ημερομηνία υπογραφής (η οποία υποδεικνύει και την προέγκριση της υπερωριακής απασχόλησης)
- vi. υπόδειξη ΜΕΡΟΥΣ Β (η υπερωριακή απασχόληση αφορά πίστωση σε ελεύθερο χρόνο)

Το πρωτότυπο έντυπο επισυνάπτεται στο παρουσιολόγιο της ωρομέτρησης του μήνα που αφορά την υπερωριακή απασχόληση και διαβιβάζεται στην ΥΑΔ στις προθεσμίες που θέτει κάθε μήνα.

2. Χρηματική αποζημίωση υπερωριακής απασχόλησης

Η χρηματική αποζημίωση της υπερωριακής απασχόλησης αποζημιώνεται με τους εξής τρεις τρόπους:

- A) Σύμφωνα με την ωριαία αποζημίωση υπερωριών ανά Κλίμακα, κατόπιν υποδείξεως από τον Προϊστάμενο κάθε οντότητας, τον καθορισμό της φύσης εργασίας και καθήκοντα που θα εκτελεστούν ως ακολούθως:

Συνεχίζεται στη σελίδα 10

Συνεχίζεται από τη σελίδα 9

(α) ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- i. Συμπλήρωση έντυπου «Υπερωριακής Απασχόλησης» ΜΕΡΟΣ Α με όλα τα προσωπικά στοιχεία του μέλους
- ii. Αιτιολόγηση υπερωριακής απασχόλησης
- iii. Σχετικές υπογραφές αρμοδίων (απαραίτητο)
- iv. υπόδειξη ΜΕΡΟΥΣ Γ για χρηματική αποζημίωση δηλώνοντας τα πιο κάτω:
 - υπόδειξη άρθρου πληρωμής (στο οποίο να υπάρχει πρόνοια για χρηματική αποζημίωση υπερωριακής απασχόλησης)
 - υπογραφή ελέγχοντος Λειτουργού άρθρου
 - σύσταση Προϊσταμένου για καθορισμό φύσης και επίπεδο καθηκόντων που θα εκτελεστούν

Το πιο πάνω έντυπο διαβιβάζεται στο Διευθυντή Διοίκησης και Οικονομικών για απόφαση.

(β) ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΠΟΥ Η ΥΠΕΡΩΡΙΑΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΑΦΟΡΑ ΤΑΚΤΙΚΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Διαβιβάζεται σημείωμα στο Διευθυντή Διοίκησης και Οικονομικών για απόφαση, το οποίο περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

- το όνομα του μέλους
- χρονική περίοδος
- μέσος όρος αριθμού ωρών για κάθε εβδομάδα
- άρθρο χρέωσης
- σύσταση Προϊσταμένου για καθορισμό φύσης και επίπεδο καθηκόντων που θα εκτελούνται

Τα πιο πάνω στέλνονται στο Γραφείο Ωφελημάτων του Τομέα Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης της Υπηρεσίας Ανθρώπινου Δυναμικού (στις προθεσμίες που θέτει η ΥΑΔ κάθε μήνα), με συνημμένο το έντυπο «Πληρωμή Υπερωριακής Απασχόλησης» καθώς επίσης και τα αντίγραφα παρουσιολογίων ωρομέτρησης, συμπεριλαμβανομένων μίας εργάσιμης μέρας πριν και μίας μετά την περίοδο της υπερωριακής απασχόλησης, για τον απαιτούμενο έλεγχο και ακολούθως τα αιτήματα διαβιβάζονται στις Οικονομικές Υπηρεσίες για διεκπεραίωση.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΘΕΡΙΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 2012

Το θερινό εργαστήρι εντάσσεται στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της επιτροπής Φοιτητών και Νέων Αρχιτεκτόνων του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου και πραγματοποιείται κάθε χρόνο από το 2007. Την επιστημονική ευθύνη του θερινού εργαστηρίου 2012 ανέλαβε το Τμήμα Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Κύπρου με διδάσκοντες τους Οδυσσέα Κοντοβούρνη, Λέκτορα και Αιμίλιο Μιχαήλ, Επισκέπτη Λέκτορα του Τμήματος Αρχιτεκτονικής.

Μέσα από την πορεία ανάπτυξης μιας αρχιτεκτονικής ιδέας το εργαστήρι ξύλινης κατασκευής φέρνει τους φοιτητές και νέους αρχιτέκτονες σε επαφή με τους πραγματικούς όρους σχεδιασμού και κατασκευής. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να έρθουν σε επαφή με τη διαδικασία ανάπτυξης του σχεδιαστικού αντικείμενου, του κατασκευαστικού σχεδιασμού και της υλοποίησης.

Οι εργασίες πραγματοποιήθηκαν σε δύο στάδια, με το πρώτο να αναφέρεται στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό για τον καθορισμό του θέματος και το δεύτερο στην υλοποίηση του σχεδιαστικού προϊόντος. Το εργαστήρι έλαβε χώρα στο κτήριο Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Κύπρου στη Λευκωσία, στις 08 - 09 Ιουνίου 2012 και στον Κατασκηνωτικό Χώρο Προσκόπων στην περιοχή Κάππαρη, στο Παραλίμνι, στις 21 - 28 Ιουνίου 2012. Στις εργασίες του εργαστηρίου συμμετείχαν 32 φοιτητές και νέοι αρχιτέκτονες από αρχιτεκτονικές σχολές και γραφεία της Κύπρου και του εξωτερικού.

Το θεματικό πλαίσιο του φετινού εργαστηρίου υπήρξε η παράλληλη διερεύνηση ζητημάτων αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και κατασκευής που σχετίζονται με τη δημιουργία σύνθετων, μη-κανονικών γεωμετριών, οι οποίες προκύπτουν από υφιστάμενες περιβαλλοντικές ή άλλες σχεδιαστικές παραμέτρους.



Μέσα από μια τέτοια διερεύνηση αναπτύσσονται επί μέρους ζητήματα σχετικά με τη λειτουργική αξιοποίηση της πρότασης, την εναλλαγή στη διαπερατότητα της, την αρχιτεκτονική της έκφραση και άλλα.

Για την ανάπτυξη της παραπάνω ιδέας εισάγεται η έννοια του παραμετρικού σχεδιασμού ως μεθοδολογία η οποία παρέχει τη δυνατότητα αναζήτησης σχεδιαστικών λύσεων με βάση συγκεκριμένα σχεδιαστικά κριτήρια και παραμέτρους. Η διερεύνηση εστιάζεται στη δυνατότητα του σύνθετου αρχιτεκτονικού συστήματος να αναπτύσσεται ως μια αρχιτεκτονική κατασκευή κατάλληλη να παρέχει σκίαση. Το αρχιτεκτονικό σύστημα που αναπτύσσεται δίνει στην κατασκευή τη δυνατότητα προσαρμογής στις συνθήκες και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά της εκάστοτε περιοχής.

Παράλληλα διερευνάται η δυνατότητα αξιοποίησης μοναδιαίων οικοδομικών στοιχείων, τα οποία μέσω της σύνθεσης και συναρμολόγησής τους επιτρέπουν την παραγωγή ενός σύνθετου, μη-κανονικού αποτελέσματος. Τα μοναδιαία στοιχεία εμφα-

Συνεχίζεται στη σελίδα 11

Συνεχίζεται από τη σελίδα 10

νίζονται υπό την μορφή ξύλινων κύβων, οι οποίοι οργανώνονται μεταξύ τους με βάση ψηφιακά γεωμετρικά δεδομένα και πληροφορίες που σχετίζονται με τη θέση, τη γειτνιάσή τους και κατ'επέκταση τη συνολική συγκρότησή τους στο σύστημα.

Οι κύβοι, διαστάσεων 40 x 40 x 40 εκ., είναι κατασκευασμένοι από κόντρα πλακέ θαλάσσης και συναρμολογούνται κατάλληλα παρέχοντας στο μοναδιαίο στοιχείο στατική ακαμψία. Η καθ' ύψος σύνδεση των κύβων γίνεται με έδραση και κατάλληλη μηχανική σύνδεση των στοιχείων μεταξύ τους.

Η κατασκευή, μέσω της υλικότητάς της, επιτρέπει την εναλλαγή του φωτός και της σκιάς, αποτέλεσμα των πυκνώσεων και αραιώσεων των στοιχείων που τη συγκροτούν. Παράλληλα, η δεδομένη γεωμετρική της υπόσταση παρέχει δυνατότητες οικειοποίησής της από τους χρήστες του χώρου.

Διοργάνωση: Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Ιωάννα Πελεκάνου, γραμματέας Φοιτητών και Νέων Αρχιτεκτόνων

Υπό την επιστημονική επίβλεψη: Τμήμα Αρχιτεκτονικής Πανεπιστημίου Κύπρου, Οδυσσεάς Κοντοβούρκης, Λέκτορας Τμήματος Αρχιτεκτονικής, Αιμίλιος Μιχαήλ, Επισκέπτης Λέκτορας Τμήματος Αρχιτεκτονικής

Στις εργασίες έλαβαν μέρος οι φοιτητές: Ρένος Παπαδόπουλος, Φίλιππος Λουκά, Γιώργος Ρωσσίδης, Τιμόθεος Αλέξη, Γεώργιος Χαραλάμπους, Γεώργιος Κυριαζής, Βάνια Αθηνοδώρου, Γλυκερία Αναξαγόρου, Μαρία Πρώτου, Μαρία Προδρόμου, Σάββια Παλατέ, Ιωάννα Σαββίδου, Ιωάννα Ηλία, Αλεξάνδρα Χααραλαμπίδου, Γεώργιος Παπιώτης, Παντελίνα Πολυχρονίδου, Κατερίνα

Τηλεμάχου, Χριστίνα Πέτρου, Αγγελική Κουτσοδημητροπούλου, Σάρα Δημητρίου, Αντρέας Παπαλλάς, Χριστίνα Γεωργίου, Ειρήνη Πετρίδου, Παναγιώτα Κάσια, Παυλίνα Πλάτωνος, Αλέξανδρος Ποστέκκης, Δήμητρα Χατζηγιάνγκου, Χριστιάνα Ττόφα, Μαρία Θεοδούλου, Αδάμος Αδάμου, Στεφανία Κλεοβούλου, Ελένη Χατζηπέτρου,

Με τη Στήριξη: Δήμου Παραλιμνίου, Πανεπιστημίου Κύπρου



ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ IMAGINE CUP

Στις 30 Απριλίου η Microsoft διοργάνωσε για δεύτερη φορά στην Κύπρο έναν από τους σημαντικότερους παγκόσμιους φοιτητικούς διαγωνισμούς τεχνολογίας, που φέτος συμπληρώνει δέκα χρόνια ζωής. Ο διαγωνισμός αυτός ενθαρρύνει τους πιο ταλαντούχους προγραμματιστές στο να εργαστούν δημιουργικά και να δώσουν λύσεις σε σημαντικά ζητήματα που αφορούν την πείνα, τη φτώχεια, την εκπαίδευση, τον έλεγχο των ασθενειών, την υγεία, το περιβάλλον και άλλα κρίσιμα θέματα που αντιμετωπίζει σήμερα η ανθρωπότητα.

Στο διαγωνισμό φέτος συμμετείχαν 9 ομάδες στην κατηγορία Software Design. Η νικήτρια ομάδα θα ταξιδέψει με έξοδα της Microsoft στο Σύνδνεϋ της Αυστραλίας τον Ιούλιο του 2012, για να διαγωνιστεί στον 10ο Παγκόσμιο Διαγωνισμό εκπροσωπώντας την Κύπρο.

Για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά, η νικήτρια ομάδα είναι από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου (BrightSight) και αποτελείται από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές Βασίλειο Μητρούση και Αριστόδημο Παφίτη. Μέντορας στην ομάδα είναι ο υποψήφιος διδάκτορας Βασίλης Βασιλειάδης. Η ομάδα ανέπτυξε μια εφαρμογή για αποστολή και λήψη γραπτών μηνυμάτων που απευθύνεται σε άτομα με δυσκολία ή έλλειψη όρασης.



Πολύ θετικά σχόλια απέσπασαν και οι άλλες δύο ομάδες που συμμετείχαν από το Τμήμα Πληροφορικής. Η ομάδα Zegathem (<http://www.zegathem.com/>) αποτελείται από τους προπτυχιακούς φοιτητές Μάριο Κωνσταντινίδη, Γιώργο Κωνσταντίνου, Ανδρέα Παντελή και Θεόφιλο Φωκά και απέσπασε την τρίτη θέση στο διαγωνισμό. Η τρίτη ομάδα από το τμήμα Πληροφορικής ήταν η HastyCoders με τους μεταπτυχιακούς φοιτητές Κωνσταντίνο Κώστα, Γιώργο Λάρκου, Γιώργο Νικολαΐδη και Διομήδη Παπαδιομήδους.

ΒΡΑΒΕΙΑ ΠΡΩΤΕΥΣΑΝΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2011-2012

Χρηματικά ποσά ύψους πέραν των 20.000 ευρώ παραχωρήθηκαν υπό τη μορφή βραβείων σε πρωτεύσαντες φοιτητές και φοιτήτριες της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών από διάφορους οργανισμούς και επιχειρήσεις. Η αξιέπαινη αυτή χειρονομία αποτελεί αναγνώριση των προσπαθειών των φοιτητών και φοιτητριών της Σχολής, οι οποίοι εργάστηκαν με ιδιαίτερο μόχθο, ζήλο, και ενθουσιασμό στο πλαίσιο της ευγενούς άμιλλας και της συναδελφικότητας. Οι χορηγοί προσέφεραν διάφορα χρηματικά ποσά επιβραβεύοντας μεταξύ άλλων την ακαδημαϊκή επίδοση, το απαράμιλλο ήθος, την κοινωνική συμβολή και την προσφορά στην ακαδημαϊκή κοινότητα.

Οι χορηγοί των βραβείων που απενεμήθησαν κατά τη διάρκεια της τελετής βραβείων, που πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 25 Ιουνίου 2012, στο αμφιθέατρο Β108, κτήριο Συμβουλίου-Συγκλήτου Αναστάσιος Γ. Λεβέντης, στην Πανεπιστημιούπολη, ήταν οι εξής:

ΒΡΑΒΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ:

Βραβεία Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, ύψους €6000:

Μεταπτυχιακός φοιτητής διδακτορικού επιπέδου Τμήματος Μαθηματικών και Στατιστικής Χαράλαμπος Ευριπίδου(€750)

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια επιπέδου μάστερ Τμήματος Μαθηματικών και Στατιστικής Μαρία Αρτεμίου (€750)

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια διδακτορικού επιπέδου Τμήματος Φυσικής Δήμητρα Τσόκκου(€1500)

Μεταπτυχιακός φοιτητής διδακτορικού επιπέδου Τμήματος Βιολογικών Επιστημών Γρηγόρη Παπαγρηγορίου(€750)

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια διδακτορικού επιπέδου Τμήματος Βιολογικών Επιστημών Ιωάννα Αντωνιάδη (€750)

ΒΡΑΒΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ:

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ:

Βραβείο «C. Georgiou (Lab Supplies) Ltd», ύψους €300: Άννα Αγαθαγγέλου

Βραβείο Medisell Co Ltd" ύψους €100: Ιωάννα Γεωργίου

Έπαινος από το Τμήμα Βιολογικών Επιστημών: Άννα Αγαθαγγέλου, Ιωάννα Γεωργίου, Τιμοθέα Κωνσταντίνου, Κατερίνα-Μαρία Όθωνος, Παναγιώτα Δημοσθένους, Ελένη Κουμενή και Γιώργος Μιχαήλ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ:

Βραβείο ACNielsen Cyprus LTD, ύψους €1700: Μαυροκώστας Σταύρος και Εμμανουέλα Παναγιώτου

Βραβείο "Κυπριακής Μαθηματικής Εταιρείας" ύψους €500: Εμμανουέλα Παναγιώτου

Βραβείο "Στέλιου Πηχωρίδη" ύψους €500: Ελισάβετ Ζήνωνος

Βραβείο "Rose and Irving Saff", ύψους \$500: Έλενα Χατζηκώστα

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

Βραβείο «Συνεργατικής Εταιρείας Μηχανογράφησης (ΣΕΜ) Λτδ», ύψους €2000: Γιώργος Χριστοδούλου (€1200) και Θεόφιλος Φωκάς (€800)

Βραβείο «CYTA», ύψους €1000: Γιώργος Χριστοδούλου

Βραβείο «Μάριου Τσακαλάκη – Marfin Laiki», ύψους €1000: Σωτηράκης Λαζάρου

Βραβείο «Συντεχνίας Επιστημονικού Προσωπικού Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΣΕΠΑΗΚ)», ύψους €350: Γιώργος Χριστοδούλου

1^ο Βραβείο Μεταπτυχιακού Προγράμματος Master Τμήματος, ύψους €680: Σωτηράκης Λαζάρου

2^ο Βραβείο Μεταπτυχιακού Προγράμματος Master Τμήματος, ύψους €340: Ευγενία Χριστοφόρου

Αριστεία Τμήματος Πληροφορικής, ύψους €1200 (€200 έκαστος):

Γιώργος Κωνσταντίνου, Αργυρώ Κυριάκου, Ελένη Προξένου, Θεόφιλος Φωκάς, Νάταλυ Μαρία Χειρίδου, Γιώργος Χριστοδούλου
Τιμητικό Δίπλωμα: Βασίλειος Μητρούσης, Αριστόδημος Παφίτης
Τιμητικό Δίπλωμα: Μάριος Κωνσταντινίδης, Γιώργος Κωνσταντίνου, Ανδρέας Παντελή, Θεόφιλος Φωκά

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ:

Βραβείο Alpha Bank, ύψους €2000: Χρυσόστομος Μαρασίνου

Βραβείο εταιρείας Sprel και Τμήματος Φυσικής, ύψους €1250: Γιάννης Μακρής (€500), Σάββας Κυριάκου (€500), Μάριος Χατζηαντώνης (€250)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ:

Βραβείο «Medochemie Ltd", ύψους €500: Μάριος Κυπριανού

Βραβείο «Εις μνήμη Κύπρου Ιωάννου», ύψους €500: Κατερίνα Μαξούτη

Βραβείο «Συμβουλίου Εγγραφής Χημικών», ύψους €500: Αλεξάνδρα Λάμπρου (€100) και Μάριος Κυπριανού (€400)

Βραβείο «C Georgiou (Lab Supplies) Ltd, ύψους €300: Χρυστάλλα Δημητρίου

Βραβείο «Φαρμακευτικής Οργάνωσης Κύπρου», ύψους €250: Άννα Κωνσταντίνου

Βραβείο «MEDISELL CO LTD», ύψους €100: Φοίβια Κωνσταντίνου

Ο Πρόεδρος του Συμβουλίου, ο Πρύτανης, ο Κοσμήτορας και οι Πρόεδροι της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, συνεχάρησαν όλους τους φοιτητές και φοιτήτριες που πρώτευσαν και τους ευχήθηκαν να συνεχίσουν την πετυχημένη τους πορεία και στο μέλλον. Επίσης, εξέφρασαν τις θερμές τους ευχαριστίες προς όλους τους οργανισμούς και επιχειρήσεις που χρηματοδότησαν τα βραβεία της Σχολής.

ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Πραγματοποιήθηκε στις 26 Ιουνίου 2012 η τελετή απονομής βραβείων στους φοιτητές και φοιτήτριες της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου που διακρίθηκαν για τις υψηλές επιδόσεις τους κατά την ακαδημαϊκή χρονιά 2011-2012. Κατά τη διάρκεια της τελετής απηύθυναν σύντομους χαιρετισμούς ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, ο Καθηγητής Χαρίδημος Τσούκας, Κοσμήτορας της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, η τελειόφοιτη Νεοφύτου Νικολέττα, εκ μέρους των φοιτητών και φοιτητριών της Σχολής, ο κος Κυριάκου Κυριάκος, εκ μέρους των φοιτητών και φοιτητριών του Προγράμματος MBA και ο Δρ. Ανδρέας Παναγιώτου, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Τράπεζας.

Ακολούθησε η απονομή των βραβείων στους πρωτεύσαντες φοιτητές και φοιτήτριες της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης από εκπροσώπους των οργανισμών που πρόσφεραν τα βραβεία. Την εκδήλωση παρακολούθησαν, μεταξύ άλλων, ο Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κύπρου, επίσημοι προσκεκλημένοι, μέλη του ακαδημαϊκού και διοικητικού προσωπικού του Πανεπιστημίου, φοιτητές και φοιτήτριες, και πλήθος κόσμου.

Τα βραβεία έχουν απονεμηθεί ως εξής: Βραβείο PWC (€3,500): Νεοφύτου Νικολέττα, Βραβείο Laiki CypriaLife Ltd(€1,000): Λάμπρου Έλενα, Βραβείο Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου εις μνήμην τέως Προέδρου ΧΑΚ, Άκη Κλεάνθους (€1,500): Παντελή Χριστιάννα, Βραβείο Deloitte Ltd (€2,000): Τσολάκη Διαμάντω, Αγαθοκλέους Άντρη, Βραβείο Ernst and Young Ltd (€1,000): Κωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Βραβείο του Συνεργατικού Ταμειυτηρίου Δημόσιων Υπαλλήλων Λευκωσίας Λτδ (€1,000): Χατζησωτηρίου Φώτος, Βραβείο Τράπεζας Κύπρου (€750): Παντελή Χριστιάννα, Βραβείο Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (€500): Γιαννακού Γεωργία, Βραβείο Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (€2,500): Ανδρέου Χάρια, Βακανά Έλενα, Ζαχαρία Νικολέττα, Χαραλάμπους Ελεάνα, Τεμένου Ειρήνη, Βραβείο Institute of Chartered Accountants in England and Wales

(€400): Τζιακούρης Νικόλαος, Βραβεία PWC (€1,000): Μειοικιώτη Φρόσω, Γιαννάκη Στέλιος, Ιωάννου Ανδρέας, Βραβείο Deloitte Ltd (€1000): Ανδρέου Γιαγκολίνα, Τσαγκαρίδου Αθηνά, Βραβείο Κεντρικής Τράπεζας της Κύπρου (€500): Γεωργίου Ανδρέας, Βραβείο RAI Consultants Public Ltd (€350): Χατζηζαχαρία Μαρία, Βραβείο Παγκύπριας Συνεργατικής Συνομοσπονδίας (€1000): Νεοφύτου Νικολέττα, Βραβείο Alpha Bank (€1000): Αργυρού Μαρία, Βραβείο Alpha Bank (€1,000) Δημητρίου Θέκλα, Βραβείο Τράπεζας Κύπρου(€750): Εμινίδου Σνεζάνα, Βραβείο Έδρας Λαϊκής Τράπεζας (€500): Παρασκευόβ Σαριμπεκ, Βραβείο Έδρας Λαϊκής Τράπεζας (€400): Παπαγγελοδήμου Άγγελος, Βραβείο Alpha Bank (€2000): Νεοφύτου Νικολέτα, Βραβείο Κυπριακής Τράπεζας Αναπτύξεως (€300): Αργυρού Μαρία, Βραβεία Κυπριακής Τράπεζας Αναπτύξεως (€300): Δημητρίου Θέκλα, Παπαζάνθου Χρήστος, Ερωτοκρίτου Φρόσω, Βραβείο Κεντρικής Τράπεζας της Κύπρου(€800): Μαρκουλή Κυριακή, Βραβείο Κυπριακής Τράπεζας της Κύπρου(€700): Κωνσταντίνου Αθηνά, Βραβείο Κυπριακής Τράπεζας της Κύπρου(€600): Μιχαήλ Στέφανη, Βραβείο Έδρας Λαϊκής Τράπεζας (€300): Νικολάου Μύρια, Βραβείο Έδρας Λαϊκής Τράπεζας (€300): Τρίκκης Νίκος, Βραβείο Ροταριανού Ομίλου Λευκωσία-Λευκοθέα εις μνήμη Μιχαηλίνας Κεφάλα και Μιχαλάκη Τριανταφυλλίδη (€1,000): Χατζηπολυδώρου Άντρια, Βραβείο Ροταριανού Όμιλου Αμμοχώστου εις μνήμη Χριστάκη και Μαρίς Παπαδοπούλου (€350): Παπαζάνθου Χρήστος, Βραβείο εις μνήμη Παύλου Κλώνη (€400): Ηλία Μάριος, Βραβείο Alpha Bank (€2,000): Φράγκου Δόνα, Βραβείο PWC Coopers (€1,000): Βλαδιμήρου Φάνος, Βραβείο Τμήματος Οικονομικών (€500): Φράγκου Δόνα, Βραβείο Τμήματος Οικονομικών (€500): Χριστοδούλου Τρύφωνα, Βραβείο Τράπεζας Κύπρου(€1,500): Ιωακείμ Χριστιάννα, Βραβείο Τράπεζας Κύπρου(€1500): Κυριάκου Κυριάκος, Βραβείο Τράπεζας Κύπρου (€1,500): Saredidine Shadi, Βραβείο Ελληνικής Τράπεζας (€1,000): Πίττα Στέλλα, Βραβείο Ελληνικής Τράπεζας (€1,000): Ναθαναήλ Αναστάσης, Βραβείο Coca-Cola Hellenic (Lanitis Bros) (€2,000): Χριστοφή Παναγιώτης.

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ERASMUS

RECONFIGURING VALUES AND KNOWLEDGE FOR SUSTAINABLE COMMUNITIES

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε στις 26 Αυγούστου το Θερινό Σχολείο «Reconfiguring Values and Knowledge for Sustainable Communities» που διοργανώθηκε στον Αγρό. Στη διάρκεια των τριών εβδομάδων εντατικών μαθημάτων του Θερινού Σχολείου οι φοιτητές ανέπτυξαν ομαδικές και ατομικές εργασίες

προσεγγίζοντας προβλήματα και θέματα της αειφόρου ανάπτυξης, όπως κλιματικές αλλαγές, ηθική και περιβάλλον, περιβαλλοντική νομοθεσία, οικονομικά και κοινωνικά θέματα της κλιματικής αλλαγής, τουρισμός και περιβάλλον, κ.ά. Παραδείγματα αντλήθηκαν από την Κύπρο, τη Λιθουανία, την Ιρλανδία, την Ινδία, την

Πορτογαλία, τον Καναδά και άλλες χώρες.

Οι φοιτητές εξέτασαν θέματα του περιβάλλοντος και της αειφόρου ανάπτυξης υπό το πρίσμα διαφορετικών επιστημονικών κλάδων, όπως η αρχιτεκτονική, η περιβαλλοντική μηχανική, η εκπαίδευση, οι ανθρωπιστικές επιστήμες, η γεω-

Συνεχίζεται στη σελίδα 14

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ERASMUS

RECONFIGURING VALUES AND KNOWLEDGE FOR SUSTAINABLE COMMUNITIES

Συνεχίζεται από τη σελίδα 13

γραφία, οι οικονομικές σπουδές και οι νομικές σπουδές. Διαλέξεις και σεμινάρια εστίασαν σε θέματα όπως οι κλιματικές αλλαγές, η οικολογική ασφάλεια, η ιστορία και η πολιτική της αειφόρου ανάπτυξης, η παραδοσιακή αρχιτεκτονική, ο άνθρωπος και το περιβάλλον, η ανάπτυξη αειφόρων κοινοτήτων στα νησιά, η περίοδος μεταξύ 17ου-19ου αιώνα, το αγροτικό και αστικό περιβάλλον, η κριτική σκέψη και η γεωγραφία του ανθρώπου.

Οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν διάφορα επίμαχα θέματα σχετικά με την αειφόρο ανάπτυξη και την κλιματική αλλαγή. Ενθαρρύνθηκαν μέσα από τις εργασίες τους να εξετάσουν σε ποιο βαθμό οι μεθοδολογίες που ακολουθούν οι ακαδημαϊκοί κλάδοι λαμβάνουν υπόψη κρίσιμα ζητήματα και ενισχύουν την κριτική σκέψη. Διερευνήθηκαν επίσης ηθικοί και ανθρωπιστικοί



προβληματισμοί μέσα από την οπτική φιλοσοφικών συγγραμμάτων και δοκιμίων, όπως του Montaigne και του Πλάτωνα.

Τα μαθήματα διεξήχθησαν στον Αγρό με τη συμμετοχή 10 καθηγητών και 22 φοιτητών σε διαφορετικούς κλάδους, όπως η γεωγραφία, οι περιβαλλοντικές σπουδές, η νομική, η λογοτεχνία, οι οικονομικές σπουδές και η διοίκηση. Από το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετείχαν

8 φοιτητές. Το Θερινό Σχολείο έχει αναγνωριστεί από το Πανεπιστήμιο Κύπρου ως μεταπτυχιακό μάθημα. Επίσης προσφέρεται και ως μάθημα ελεύθερης επιλογής για 5 ECTS.

Το Θερινό Σχολείο διοργάνωσε η Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών σε συνεργασία με την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου στο πλαίσιο του Erasmus Intensive Program.

ΕΡΕΥΝΑ

Ο ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΣ ΙΔΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Η Δρ. Σταματούλα Παναγάκου (Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών), εμπειρογνώμονας της αγγλικής πολιτικής θεωρίας του 19^{ου} αιώνα, με ειδίκευση στο βρετανικό ιδεαλισμό, ήταν προσκεκλημένη ομιλήτρια του British Idealism Specialist Group της Βρετανικής Εταιρείας Πολιτικής Επιστήμης (Political Studies Association) στην ετήσια παγκόσμια συνάντηση πολιτικής θεωρίας *MANCEPT Workshops in Political Theory 2012*, που πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο του Manchester, 5-7 Σεπτεμβρίου 2012. Η Δρ. Παναγάκου μίλησε για την έννοια της ηθικής πολιτότητας (ethical citizenship) στην πολιτική σκέψη του Βρετανού ιδεαλιστή φιλοσόφου Bernard Bosanquet (1848-1923).

Η έννοια της πολιτότητας αποτελεί κεντρική ιδέα της σύγχρονης παγκόσμιας πολιτικής σκέψης και πράξης. Σχετίζεται με σημαντικά ζητήματα κοινωνικής και πολιτικής ηθικής, όπως το αίσθημα ευθύνης, η καλλιέργεια της διαφάνειας και η πάταξη της διαφθοράς, ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων και η διασφάλιση του κοινού καλού. Η ιδέα της πολιτότητας χρησιμοποιείται επίσης ευρύτατα στην αντιμετώπιση προβλημάτων, όπως η κρίση θεσμών και αξιών, η πολιτική απάθεια, η κοινωνική αδικία και ο κοινωνικός αποκλεισμός, η νεανική παραβατικότητα, η έλλειψη περιβαλλοντικής συνείδησης και η καταπολέμηση των διακρίσεων.

Η Δρ. Παναγάκου επεσήμανε ότι στην πολιτική φιλοσοφία των Βρετανών ιδεαλιστών, και ειδικότερα στη φιλοσοφία του Bosanquet, η πολιτότητα εκλαμβάνεται ως «ηθική πολιτότητα» και τονίζεται ιδιαίτερα η διάσταση της πολιτικής αρετής που πρέπει να χαρακτηρίζει την ανάπτυξη του ατόμου στο πλαίσιο της πολιτικής κοινωνίας. Η ηθική πολιτότητα αναφέρεται στον αδιάρρηκτο δεσμό μεταξύ ατομικού αγαθού, κοινωνικής ευθύνης και κοινού καλού. Στηρίζεται στη γενική θέληση και στη δυνατότητα του ανθρώπου να αντιλαμβάνεται και να εφαρμόζει ηθικές αρχές. Η ηθική πολιτότητα εστιάζεται στη λειτουργία των θεσμών ως ηθικών ιδεών και ενδυναμώνει το άτομο στην πορεία του προς την αυτοπραγμάτωση και την τελειότητα.

ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΙΟ₂ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΡΑΦΕΝΙΟ ΩΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ

Ένα πρωτοποριακό ερευνητικό πρόγραμμα έχει θέσει σε εφαρμογή το Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Νερού ΝΗΡΕΑΣ σε συνεργασία με το εργαστήριο ΓΑΙΑ-Μηχανικής Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης και την εταιρεία S.K. Euromarket Ltd., αναφορικά με τη σύνθεση καινοτόμων καταλυτών γραφενίου και διοξειδίου τιτανίου και την περαιτέρω χρήση τους για την απομάκρυνση ξενοβιοτικών ενώσεων στα επεξεργασμένα αστικά λύματα.

Το γραφένιο είναι ένα δισδιάστατο υλικό που αποτελείται από άτομα άνθρακα τοποθετημένα σε μια διάταξη που μοιάζει με κυψέλη. Το όνομα του υλικού προέρχεται από το γραφίτη, μία από τις πολλές μορφές με τις οποίες βρίσκουμε τον άνθρακα στη φύση, και την κατάληξη -ένιο, που χρησιμοποιήθηκε από το Γερμανό φυσικό Hanns-Peter Boehm από το 1962 για να περιγράψει φύλλα άνθρακα πάχους ενός μορίου.

Το γραφένιο έχει χαρακτηριστεί ως το ισχυρότερο, σκληρότερο και λεπτότερο υλικό στο κόσμο και είναι ένα υλικό υψηλής τεχνολογικής και επιστημονικής σημασίας. Η σημασία που μπορεί να έχει σχετίζεται περισσότερο με τις πιθανές χρήσεις του: η δισδιάστατη φύση του το κάνει ιδιαίτερα ευαίσθητο στις ηλεκτρικές μεταβολές και άρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα ως αισθητήρας, ακόμα και για αέρια, καθώς και για την απολύμανση του αέρα. Στον τομέα της ηλεκτρονικής, οι ιδιότητες του γραφενίου το καθιστούν κατάλληλο για την κατασκευή ημιαγωγών και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ενώ στη διαφανή μορφή του μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φωτοβολταϊκών στοιχείων που θα επικολλούνται στα παράθυρά μας, χωρίς να εμποδίζουν την ορατότητα. Πολλοί ερευνητές διεξάγουν έρευνα για τη χρήση του γραφενίου προς την κατασκευή νάνο-υλικών, πολυμερών και ανόργανων νανοδομών, που χρησιμοποιούνται στον τομέα των ηλεκτρονικών, των οπτικών, στην ηλεκτροχημική μετατροπή και αποθήκευση ενέργειας σε μπαταρίες, καθώς και στη συλλογή ηλιακής ενέργειας σε υπερπυκνωτές και κελιά καυσίμων και στη φωτοκατάλυση.

Καθώς οι φωτοκαταλυτικές ικανότητες του γραφενίου μέσα στο νερό δεν έχουν εξετασθεί ακόμα σε βάθος, το έργο αυτό αποτελεί μια πολύ καλή ευκαιρία για τους ερευνητές του έργου **PhotoGraph** να μελετήσουν τις ιδιότητες του μοναδικού υλικού αυτού και να δημιουργήσουν νέους καταλύτες, οι οποίοι θα έχουν αυξημένη αποδοτικότητα αποικοδόμησης δύσκολων οργανικών ρύπων μέσα στα αστικά λύματα, όπως είναι τα υπολείμματα φαρμακευτικών ουσιών, ναρκωτικών ουσιών, ορμο-



nireas
International Water Research Center

νών, κ.λπ.

Χημικές ενώσεις όπως αυτές που προαναφέρθηκαν καθώς και οι μεταβολίτες τους εισέρχονται στα αποχετευτικά συστήματα και καταλήγουν στους σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων. Η

αποτυχία αφαίρεσής τους οφείλεται στο γεγονός ότι πολλά ενεργά συστατικά δεν αποδομούνται κατά τη διάρκεια της παραδοσιακής βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων. Αν δεν αφαιρεθούν κατά την επεξεργασία, καταλήγουν στα επιφανειακά, υπόγεια και θαλάσσια νερά. Καθώς δεν είναι ουσίες οι οποίες βρίσκονται φυσικά μέσα στα νερά, δηλαδή θεωρούνται ξενοβιοτικές προς το περιβάλλον στο οποίο καταλήγουν, μπορούν να βλάψουν τους οργανισμούς που ζουν μέσα σε αυτό το οικοσύστημα. Έμμεσα μπορούν μέσω της τροφικής αλυσίδας να καταλήξουν σε οργανισμούς ανώτερους στην τροφική αλυσίδα και μπορούν να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία τους και στις μελλοντικές τους γενεές.

Το έργο *'PhotoGraph'* (ΑΕΙΦΟΡΙΑ/ΑΣΤΙ/0311(BIE)), το οποίο χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου, άρχισε τις εργασίες του το Μάιο του 2012 και θα διαρκέσει 24 μήνες. Οι γενικοί στόχοι του προγράμματος είναι οι εξής:

Η δημιουργία και μελέτη σύνθετων καταλυτών με περιεχόμενο γραφενίου και διοξείδιο του τιτανίου (TiO₂) καθώς και ο καθορισμός των χαρακτηριστικών τους, για εξεύρεση των βέλτιστων παραμέτρων λειτουργίας τους για χρήση σε αστικά λύματα

Ο σχεδιασμός, ανάπτυξη και λειτουργία πιλοτικής μονάδας στο Πανεπιστήμιο Κύπρου για την επεξεργασία αστικών λυμάτων με χρήση σύνθετων καταλυτών

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Επίκουρη Καθηγήτρια Δέσπω Φάττα-Κάσινου (συντονίστρια έργου) στο τηλέφωνο 22893515, Email: dfatta@ucy.ac.cy.

Θερμές ευχαριστίες εκφράζονται στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου και στα Διαρθρωτικά Ταμεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη χρηματοδότηση του έργου αυτού.



eur market
Solution providers for all your needs



LINKED2SAFETY ΧΩΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το Linked2Safety είναι ένα ερευνητικό πρόγραμμα, χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση στην ενότητα Τεχνολογία για την Υγεία, του προγράμματος χρηματοδότησης FP7. Σκοπός του ερευνητικού προγράμματος είναι να προωθήσει κλινικές πρακτικές και να επιταχύνει ιατρικές έρευνες, παρέχοντας σε φαρμακευτικές εταιρίες, επαγγελματίες υγείας και ασθενείς ένα καινοτόμο σημασιολογικό σκελετό που θα επιτρέπει την αποτελεσματική και ομοιογενή πρόσβαση σε Ηλεκτρονικά Αρχεία Υγείας (ΗΑΥ).

Τα ΗΑΥ περιέχουν αυξημένο πλούτο πληροφοριών. Έχουν τη δυνατότητα να βοηθήσουν και να βελτιώσουν τις έρευνες στον τομέα της υγείας, καθώς και τις πολιτικές που αφορούν στην υγεία. Παρ' όλα αυτά, τα αρχεία υγείας ανά την Ευρώπη δεν είναι ενοποιημένα λόγω έλλειψης νομικών και τεχνικών κριτηρίων, οικονομικών πλατφορμών, και επιχειρηματικών πρωτοβουλιών. Το Linked2Safety θα κατασκευάσει έναν καινοτόμο, σημασιολογικό και ευρύτερα πρακτικό σκελετό, ένα επιχειρησιακό μοντέλο, και μία τεχνική υποδομή και πλατφόρμα για την αποτελεσματική και ομοιογενή πρόσβαση καθώς και τη βιώσιμη χρήση ΗΑΥ.

Το πρόγραμμα θα έχει, επίσης, ως στόχο την κατασκευή ενός, προηγμένης τεχνολογίας, ασφαλούς και ενοποιημένου, χώρου φύλαξης ιατρικών πληροφοριών και δεδομένων ανά την Ευρώπη. Αυτό θα επιτρέψει τη δυναμική ανακάλυψη, την παραγωγική ενοποίηση και την εύκολη πρόσβαση σε ιατρικές πληροφορίες και σε ΗΑΥ. Ακόμη, θα καθοδηγήσει τη χρήση ΗΑΥ σε ιατρικές έρευνες, για τη γρήγορη αναγνώριση πιθανών κινδύνων για την υγεία των ασθενών, βάση ανάλυσης γενετικών δεδομένων και αναγνώρισης πιθανών βιοδεικτών για κάποια δυσμενή αποτελέσματα. Επίσης, θα βοηθήσει στο να παρθούν σωστές αποφάσεις προς την αποτελεσματική οργάνωση και διεξαγωγή κλινικών ερευνών, επιτρέποντας στους επαγγελματίες υγείας και στους ερευνητές να υποβάλλουν δικές τους ερωτήσεις και να έχουν πρόσβαση με ομοιογενή τρόπο σε δεδομένα υψηλής ποιότητας.

Τέλος, θα έχει ως στόχο τη διεξαγωγή πιλοτικών κλινικών ερευνών για την επαλήθευση της λειτουργικότητας της πλατφόρμας.

Το Linked2Safety με την υποδομή του, το σκελετό προστασίας δεδομένων, το κοινό σχήμα ΗΑΥ και την ολοκληρωμένη πλατφόρμα θα επιτρέψει την τυποποίηση, κοινοποίηση και χρήση διάφορων, μέχρι πρότινος ετερογενών, βάσεων με ιατρικά δεδομένα. Αυτό θα παρέχει σε επαγγελματίες υγείας, ερευνητές και φαρμακευτικές εταιρίες ένα φιλικό, ραφινάρισμένο, περιβάλλον για τη λήψη αποφάσεων. Για το σκοπό αυτό, θα αναλύονται δεδομένα από μεγάλο αριθμό ατόμων, όπως γενετικά, περιβαλλοντικά και ιατρικά δεδομένα κατά τη διάρκεια κλινικών ερευνών ως προς την αναγνώριση φαινοτύπων και γονοτύπων που συνδέονται με δυσμενή αποτελέσματα και σε συνάφεια με την έγκαιρη ανίχνευση πιθανών κινδύνων για την υγεία των ασθενών.

Τα αναμενόμενα αποτελέσματα του Linked2Safety είναι πολλά. Ένα από αυτά είναι η ανοιχτή υποδομή και πλατφόρμα για τη χρήση ενοποιημένων ΗΑΥ και άλλων ιατρικών δεδομένων σε κλινικές έρευνες. Το πρόγραμμα θα οδηγήσει επίσης στη δημιουργία ενός σκελετού για την προστασία προσωπικών δεδομένων που θα συνάδει με τους ευρωπαϊκούς νόμους και κανονισμούς για την προστασία προσωπικών δεδομένων κατά την πρόσβαση, χρήση και δημοσίευσή τους. Η πλατφόρμα που θα χτιστεί θα επιτρέψει σε επαγγελματίες υγείας, φαρμακευτικές εταιρίες και ασθενείς να έχουν αποτελεσματική, ομοιογενή πρόσβαση σε ΗΑΥ ανά την Ευρώπη. Επίσης, η χρήση του Linked2Safety θα επιδειχθεί μέσα από την εφαρμογή συγκεκριμένων ερευνητικών παραδειγμάτων. Μέσα από το πρόγραμμα, όλα τα στάδια δημιουργίας και εφαρμογής της πλατφόρμας θα καταγράφονται λεπτομερώς, καταγράφοντας και τις οδηγίες για τη χρήση ΗΑΥ. Τέλος η Ευρωπαϊκή ακαδημαϊκή, επιστημονική, και βιομηχανική κοινότητα θα έχει την ευκαιρία να αξιοποιήσει τα αποτελέσματα του προγράμματος που θα δημοσιοποιηθούν.

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL BOARD ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ ΚΟΙΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ «WATER CHALLENGES FOR A CHANGING WORLD» ΕΞΕΛΕΓΗ ΠΡΟΣΦΑΤΑ Η ΔΡ. ΔΕΣΠΩ ΦΑΤΤΑ-ΚΑΣΙΝΟΥ

Με στόχο το συντονισμό και συνεργασία μεταξύ των χωρών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για εφαρμογή κοινών πρωτοβουλιών που θα μετατρέπουν τα διάφορα ερευνητικά αποτελέσματα σε άμεσα, απτά οφέλη για τους ευρωπαίους πολίτες, έτσι ώστε να ενισχύεται η ανταγωνιστικότητα της οικονομίας σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, το Συμβούλιο

της Ευρωπαϊκής Ένωσης ζήτησε από τα κράτη-μέλη και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να συνεργαστούν στο πλαίσιο της «Ομάδας Υψηλού Επιπέδου Κοινού Προγραμματισμού» για τον προσδιορισμό θεμάτων «Κοινού Προγραμματισμού» στον τομέα της έρευνας, τεχνολογικής ανάπτυξης και καινοτομίας. Η υλοποίηση της μεθοδολογίας σε κάθε Πρωτοβουλία

Κοινού Προγραμματισμού γίνεται μέσω σωμάτων που έχουν συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό, με συμμετέχοντες εκπροσώπους χωρών/μελών της ΕΕ. Τα τρία σώματα είναι: α) Επιτροπή Διακυβέρνησης, β) Εκτελεστική Επιτροπή και γ) Σώματα Συμβούλων (Scientific and Technological Board και Stakeholders groups). Η Κύ-

Συνεχίζεται στη σελίδα 17

Συνεχίζεται από τη σελίδα 16

προς εκπροσωπείται στα δύο πρώτα σώματα μέσω του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας.

Ως μέλος του Scientific and Technological Board της ΠΚΠ *Water Challenges for a Changing World* εξελέγη πρόσφατα η Δρ. Δέσπω Φάττα-Κάσινου, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος και Διευθύντρια του Διεθνούς Ερευνητικού Κέντρου Νηρέας. Το σώμα αυτό απαρτίζεται συνολικά από 17 εμπειρογνώμονες, οι οποίοι είναι έμπειροι επιστήμονες με αναγνωρισμένη ηγετική θέση σε ειδικούς σχετικούς τομείς και εκλέγονται κατόπιν ψηφοφορίας, αφού ληφθεί υπόψη το επιστημονικό έργο κάθε υποψηφίου. Τα μέλη υπηρετούν υπό την προσωπική ιδιότητά τους ως ανεξάρτητοι εμπειρογνώμονες και επιλέγονται μεταξύ των πλέον διακεκριμένων επιστημόνων σε κάθε τομέα. Είναι η πρώτη συμμετοχή Κύπριου

επιστήμονα σε Scientific Advisory Board των 4 υφιστάμενων ΠΚΠ.

Η δράση της ΠΚΠ *Water Challenges for a Changing World* αφορά στην αντιμετώπιση του προβλήματος μείωσης των διαθέσιμων υδατινών πόρων με έμφαση τόσο στην ποιότητα όσο και στην ποσότητα των υδατινών αποθεμάτων. Επίσης, καλύπτει μια σειρά από σύγχρονες προκλήσεις που ομαδοποιούνται σε τέσσερις (4) σημαντικές επιστημονικές περιοχές:

- Οικονομικές προκλήσεις (Αειφόρος οικονομική ανάπτυξη του υδατικού τομέα – τιμολόγηση υπηρεσιών οικοσυστημάτων και υδάτων)
- Οικολογικές προκλήσεις (ενίσχυση της ικανότητας των υδατινών οικοσυστημάτων στην απορρόφηση των ρύπων και συνεπώς συμβολή στη μείωση των εκπομπών τους – θετική συμβολή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου)
- Τεχνολογικές προκλήσεις (αφαλάτωση με χαμηλό ενεργειακό κόστος,

βελτίωση της ποιότητας πόσιμου νερού, ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση υδάτων, παραγωγή ενέργειας μέσω διαδικασιών διαχείρισης υγρών αποβλήτων κ.ά.)

- Κοινωνικές προκλήσεις (πρόσβαση πολιτών σε άριστης ποιότητας πόσιμο νερό και προστασία από ρύπους, κοινωνική αποδοχή προς νέες τεχνολογίες επαναχρησιμοποίησης/ανακύκλωσης υδάτων).

Η εφαρμογή Κοινωνικός Ηλεκτρισμός (Social Electricity) είναι μια καινούρια εφαρμογή που κυκλοφόρησε πρόσφατα στο Facebook και παρουσιάζει μεγάλο ενδιαφέρον για την πρωτοτυπία, τη χρησιμότητα και τον κομψό σχεδιασμό της. Αποτελεί ερευνητικό έργο του τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, σε συνεργασία με την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), με στόχο την ευαισθητοποίηση του κοινού σε σχέση με την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΝ

Η εφαρμογή είναι υλοποιημένη μέσω της πλατφόρμας κοινωνικής δικτύωσης Facebook και έχει ως στόχο να βοηθήσει τους Κύπριους πολίτες να κατανοήσουν την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνουν μέσω συγκρίσεων με την αντίστοιχη κατανάλωση των φίλων τους καθώς και με τη συνολική κατανάλωση στη γειτονιά/οδό/χωριό/επαρχία στην οποία διαμένουν. Μόνο μέσω αποτελεσματικών και ρεαλιστικών συγκρίσεων μπορεί ο καταναλωτής να αντιληφθεί την ενεργειακή του συμπεριφορά. Με αυτό τον τρόπο, οι Κύπριοι πολίτες θα συνειδητοποιήσουν εάν καταναλώνουν μεγάλα ποσά ενέργειας και αυτή η συνειδητοποίηση αναμένεται ότι θα τους ωθήσει να εργαστούν, ώστε να μειώσουν την κατανάλωσή τους καθώς και τα χρηματικά ποσά που καταβάλλουν κάθε διμηνία.

Την εφαρμογή Social Electricity στηρίζει η ΑΗΚ και κυρίως το τμήμα Πληροφορικής της Αρχής, το οποίο παρέχει κάθε διμηνία τις οικιακές καταναλώσεις των Κύπριων πολιτών, χωρισμένες ανά διεύθυνση. Με σεβασμό στην ιδιωτικότητα του κάθε Κύπριου πολίτη, οι καταναλώσεις αυτές είναι ανώνυμες. Με την ομαδοποίηση των καταναλώσεων σε επίπεδο οδού/γειτονιάς, εξασφαλίζεται περαιτέρω η ανωνυμία μεταξύ των καταναλωτών και των καταναλώσεών τους. Μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας Facebook καθίσταται δυνατή η σύγκριση της κατανάλωσης κάποιου Κύπριου πολίτη με τους διαδικτυακούς του φίλους, δεδομένου ότι έχουν και αυτοί με τη σειρά τους χρησιμοποιήσει



την εφαρμογή Social Electricity. Επίσης, μέσω της εφαρμογής, ο χρήστης μπορεί να δει στατιστικά που αφορούν τις περιοχές με την λιγότερη/περισσότερη κατανάλωση ενέργειας στην περιοχή του, την επαρχία που διαμένει ή και ολόκληρη τη Κύπρο.

Η εφαρμογή Social Electricity αποτελεί καινοτόμο έργο σε παγκόσμιο επίπεδο και έχει πάρει το πρώτο βραβείο σε διεθνή διαγωνισμό για Πράσινες Εφαρμογές Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (2nd Green ICT Application Challenge), που διοργανώνει η Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών (International Telecommunications Union, ITU). Η Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών είναι ο εξειδικευμένος οργανισμός των Ηνωμένων Εθνών

Συνεχίζεται στη σελίδα 22

ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

Ο Καθηγητής Μάριος Πολυκάρπου και ο Επίκουρος Καθηγητής Μάριος Αβρααμίδης του Πανεπιστημίου Κύπρου προσκλήθηκαν να μιλήσουν στην Άτυπη Σύνοδο του Συμβουλίου Ανταγωνιστικότητας (Έρευνα), μια υψηλού επιπέδου υπουργική συνάντηση στο πλαίσιο της Κυπριακής Προεδρίας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι δυο ακαδημαϊκοί προσκλήθηκαν ειδικά για να παρουσιάσουν την ερευνητική τους δραστηριότητα στους Υπουργούς Έρευνας των κρατών-μελών της Ε.Ε. και των χωρών της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών (ΕΖΕΣ), οι οποίοι συναντήθηκαν στις 20 Ιουλίου 2012 στη Λευκωσία, για να συζητήσουν θέματα κοινού ενδιαφέροντος και πολιτικής στους τομείς της έρευνας και της καινοτομίας.

Σημειώνεται ότι ο Δρ Αβρααμίδης, του Τμήματος Ψυχολογίας, έχει εξασφαλίσει χορηγία από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ΕΣΕ-ERC) *ERC Starting Grant* και στο Δρα Μάριο Πολυκάρπου, Διευθυντή του Ερευνητικού Κέντρου Τεχνολογίας Ευφώνων Σύστημάτων και Δικτύων «Κοίος», έχει απονεμηθεί η ερευνητική χορηγία *ERC Advanced Grant*.

Όπως δηλώθηκε σε επίσημο ανακοινωθέν του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας, σχετικά με τη συμμετοχή των δυο ακαδη-

μαϊκών από την Κύπρο, τα προγράμματα έρευνας που προτάθηκαν και υλοποιούνται τώρα «αποτελούν αφιέρωμα στην επιστημονική αριστεία» και «αναδεικνύουν το δυναμισμό, το υψηλό επίπεδο και τη δημιουργικότητα της επιστήμης στην Κύπρο».

Στο επίσημο ανακοινωθέν του ΕΣΕ, σημειώνεται ευμενώς το γεγονός ότι η Κύπρος έχει πάρα πολύ καλές επιδόσεις όσον αφορά τα προγράμματα που χρηματοδοτεί, αφού έχει σχεδόν τρεις φορές περισσότερες χορηγίες για τέτοιου είδους έρευνα από ό,τι θα αναμενόταν με βάση συγκρίσιμα μεγέθη.

Οι χορηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας αποτελούν τα πιο ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και επιλέγονται ύστερα από μια πολύ αυστηρή διαδικασία αξιολόγησης, μέσω της οποίας μόνο οι άριστοι ερευνητές διακρίνονται για να προωθήσουν έρευνες αιχμής και πρωτοποριακές ιδέες, που εστιάζουν την προσοχή τους σε νέους και αναδεικνυόμενους τομείς έρευνας και πρακτικής εφαρμογής, προς όφελος της κοινωνίας των πολιτών.

Το επίσημο ανακοινωθέν και περισσότερες πληροφορίες για τα δυο πιο πάνω ερευνητικά προγράμματα υπάρχουν στην επίσημη ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας: <http://erc.europa.eu/>

ΑΝΑΣΚΑΦΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΣΤΟ ΗΡΑΙΟΝ ΣΑΜΟΥ

ΠΡΩΤΟΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 3ΗΣ ΧΙΑ. Π.Χ. ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΛΑΤΡΕΙΑΣ ΤΗΣ 2ΗΣ ΧΙΑ. Π.Χ.

Από 9 Ιουλίου έως 31 Αυγούστου 2012 πραγματοποιήθηκε η τέταρτη ανασκαφική περίοδος στο Ηράϊον της Σάμου υπό τη διεύθυνση της Επίκ. Καθ. του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας Ουρανίας Κουκά και του Καθ. Wolf-Dietrich Niemeier, διευθυντή του Γερμανικού Αρχαιολογικού Ινστιτούτου Αθηνών, με το οποίο το Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει υπογράψει πρωτόκολλο συνεργασίας. Η ανασκαφή, που συνιστά την πρώτη ανασκαφική έρευνα του Πανεπιστημίου Κύπρου εκτός Κύπρου, χρηματοδοτήθηκε τα τρία πρώτα χρόνια από το Πανεπιστήμιο Κύπρου (τριετές «Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιδρύματος Λεβέντη» 2009-2011), το Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου και από το Γερμανικό Αρχαιολογικό Ινστιτούτο. Η φετινή ανασκαφική περίοδος στάθηκε δυνατή χάρη στη χρηματοδότηση του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας και τις γενναιοδωρες χορηγίες του Institute for Aegean Prehistory (INSTAP, Νέα Υόρκη, ΗΠΑ) και της Fritz Thyssen Stiftung für Wissenschaftsförderung (Κολωνία, Γερμανία). Αξιοσημείωτη ήταν και φέτος η ευγενική αρωγή της Universal Insurance Agency LTD και της Atlantic Insurance. Στην ανασκαφική ομάδα συμμετείχαν δεκατρείς προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας, φοιτητές από τη Γερμανία, την Ελλάδα και την Αυστρία και ει-



δικοί επιστήμονες από την Ελλάδα (παλαιοβοτανολόγος) και τη Γερμανία (τοπογράφος, παλαιοζωολόγος).

Η ανασκαφή στο Ηράϊον Σάμου έχει στόχο τη διερεύνηση της προϊστορικής κατοίκησης στην ευφορότερη περιοχή της Σάμου, όπου κατά την παράδοση γεννήθηκε η θεά Ήρα, προς τιμήν της οποίας κατά τους ιστορικούς χρόνους αναπτύχθηκε το περίφημο ιερό. Το ιερό ήκμασε ιδιαίτερα κατά την Αρχαϊκή περίοδο, στα χρόνια διοίκησης του τυράννου Πολυκράτη, ο οποίος έκτισε

Συνεχίζεται στη σελίδα 19



Συνεχίζεται από τη σελίδα 18

και τον περικαλλή "Μέγα Ναό" (6ος αι. π.Χ.).

Στόχος του ανασκαφικού προγράμματος είναι: 1) η διερεύνηση της χρήσης του χώρου βόρεια της Ιεράς Οδού κατά την Προϊστορική περίοδο (Νεολιθική-Εποχή του Χαλκού: 7η-2η χιλ. π.Χ.), με έμφαση στη διερεύνηση των πρωιμότερων φάσεων της Πρώιμης Εποχής του Χαλκού (3η χιλ. π.Χ.), κατά την οποία το Ηραϊόν ήταν ο μεγαλύτερος νησιωτικός οικισμός του ανατολικού Αιγαίου (35.000 στρέμματα) με πρωτοαστικά χαρακτηριστικά (π.χ. οργανωμένη πολεοδομική μορφή, κοινοτικά κτήρια, κοινωνική διαστρωμάτωση), και 2) Η διερεύνηση των απαρχών της λατρείας στην περιοχή του Βωμού, που σηματοδοτεί την αλλαγή χρήσης του Ηραίου από τόπο κατοίκησης σε τόπο λατρείας.

Σε ανασκαφικό τομέα βόρεια της Ιεράς Οδού αποκαλύφθηκαν κάτω από λείψανα οικοδομικού συγκροτήματος ρωμαϊκών χρόνων, λιθόκτιστοι τοίχοι ορθογώνιων στενόμακρων οικιών υψηλής κατασκευής, που ανήκουν σε πέντε διαδοχικές αρχιτεκτονικές φάσεις του μέχρι στιγμής άγνωστου, αρχαιότερου οικιστικού πυρήνα του Ηραίου, που χρονολογούνται στην Πρώιμη Εποχή του Χαλκού I – πρώιμη II περίοδο (περ. 3200-2500 π.Χ.). Ο οικισμός ήταν οχυρωμένος με λιθόκτιστο τείχος και προμαχώνες και διέθετε ένα κοινοτικό κτήριο (κοινοτική αποθήκη). Τα ακίνητα και κινητά ευρήματα και η παλαιοβοτανολογική ανάλυση (εξέταση απανθρακωμένων σπόρων) υποδηλώνουν τη χρήση

επί μέρους χώρων των οικιών για την προετοιμασία (άλεσμα σιτηρών), την τροφοπαρασκευή (εστίες, μαγειρικά σκεύη) και την αποθήκευση τροφής (πίθοι, αμφορείς). Αξιοσημείωτη είναι η παραγωγή κρασιού, καθώς και η περιορισμένη παραγωγή λαδιού. Πρόκειται για την αρχαιότερη μέχρι στιγμής μαρτυρία παραγωγής ελαιολάδου στο Αιγαίο! Εμφανείς είναι και οι επαφές με το υπόλοιπο Αιγαίο, και κομβικός ο ρόλος του Ηραίου ως διαμετακομιστή οφιανού της Μήλου στην κοιλάδα του ποταμού Μαιάνδρου, που εκβάλλει απέναντι από τη Σάμο.

Οι περισσότερες αρχιτεκτονικές φάσεις της Πρώιμης Εποχής του Χαλκού βρίσκονταν μέσα στον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα, και η ανασκαφή τους στάθηκε δυνατή μόνο με τη συνεχή άντληση των υδάτων και το ζήλο των φοιτητών και των Σάμιων συνεργατών μας. Κάτω από αυτές, ήρθαν στο φως πλακόστρωτα δάπεδα και εστίες της Χαλκολιθικής περιόδου (4η χιλ. π.Χ.), που ανήκουν στον αρχαιότερο οικισμό που κτίστηκε στο αμμοχάλικο της τότε ακτογραμμής του Ηραίου.

Γύρω στο 2500 π.Χ. ο οικισμός βόρεια της Ιεράς Οδού εγκαταλείπεται, πιθανότατα λόγω των συνεχών πλημμυρών του ποταμού Ίμβρασου, και μεταφέρεται στην περιοχή που αργότερα κτίστηκε ο Ναός της Ήρας. Εκεί, ο οικισμός αναπτύσσεται σε έκταση, περιλαμβάνει ορθογώνιες στενόμακρες οικίες (10-12Χ4-5 μ) κτισμένες ανεξάρτητα ή σε ομάδες, μία κοινοτική αποθήκη, την οικία του τοπάρχη, και προστατεύεται από νεόδμητο και ισχυρό,

λιθόκτιστο τείχος. Ο πρωτοαστικός αυτός οικισμός (Φάσεις Ηραϊόν I-V), ανασκάφηκε στις δεκαετίες 1950 και 1960 και χρονολογείται στην Πρώιμη Εποχή του Χαλκού II-III (περ. 2500-2000 π.Χ.).

Σε ανασκαφικούς τομείς βορειότερα του προηγούμενου ανασκάφηκαν κάτω από οικίες της ρωμαϊκής και από μεγάλο κτήριο της Αρχαϊκής περιόδου (τέλη 7ου αι. π.Χ.) τμήματα τοίχων οικιών, που ανήκουν σε πέντε αλληπάληλες φάσεις, καθώς και ισχυρότατο οχυρωματικό τείχος (αντιπλημμυρικό έργο) της Μέσης Εποχής του Χαλκού (περ. 2000-1700 π.Χ.). Η κεραμική και τα μικρά ευρήματα μαρτυρούν τις σχέσεις της Σάμου με τις Κυκλάδες (π.χ. Ακρωτήρι Θήρας) και κυρίως με τα παλαιότερα ανάκτορα της Μινωικής

Συνεχίζεται στη σελίδα 20



ΑΝΑΣΚΑΦΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΣΤΟ ΗΡΑΙΟΝ ΣΑΜΟΥ

Συνεχίζεται από τη σελίδα 19

Κρήτης (μαγειρικές χύτρες, άωτα κωνικά κύπελλα, αμφορείς που μιμούνται μινωικά μεταλλικά πρότυπα της Παλαιοανακτορικής περιόδου).

Η ανασκαφική διερεύνηση κάτω από τα αλληπάλληλα στρώματα των βωμών της Αρχαϊκής περιόδου, όπου είχαν αφιερωθεί και πολυάριθμα κυπριακά αναθήματα (7ος-6ος αι. π.Χ.), οδήγησε στον εντοπισμό βωμών της 2ης χιλ. π.Χ., πιστοποιώντας έτσι τις απαρχές λατρείας της γονιμότητας στην περιοχή περίπου από τον 17ο αι. π.Χ. (Υστερομινωική ΙΑ περίοδος). Μινωικά άωτα κωνικά κύπελλα και λύχνοι μινωικού τύπου υποδηλώνουν τη διεξαγωγή τελετουργιών – και νυκτερινών – με στερεές και υγρές προσφορές και κατανάλωση ποτού σύμφωνα με το παγιωμένο Μινωικό τελετουργικό τυπικό. Η φετινή αποκάλυψη των εντατικών διαθαλάσσιων πολιτιστικών επαφών του Ηραίου με την Κρήτη ήδη από τη Μέση Εποχή του Χαλκού, αιτιολογεί την παγίωση, κατά την αμέσως επόμενη φάση, της λατρείας της γονιμότητας στο Ηραϊόν τουλάχιστον μία χιλιετία πριν το ιερό αποκτήσει Πανιώνια λάμψη.

Η ανασκαφή του Πανεπιστημίου μας στο Ηραϊόν Σάμου ρίχνει φως στην άγνωστη ως τώρα οικιστική του ιστορία κατά την 4η, το πρώτο μισό της 3ης και τις αρχές της 2ης χιλ. π.Χ., και θέτει σε νέα βάση τη μελέτη της οικονομικής σημασίας του Ηραίου και των εκφάνσεων της πολιτιστικής του διαλεκτικής με τα δυτικά και νότια παράλια της Μικράς Ασίας, το κεντρικό και δυτικό Αιγαίο και την Κρήτη κατά την Πρώιμη, τη Μέση και την Ύστερη Εποχή του Χαλκού.



ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΕ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ ΣΟΥ ...

29 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012 – ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΚΑΡΔΙΑΣ

Η καρδιά χρησιμοποιεί ένα πολύ αποτελεσματικό δίκτυο αιμοφόρων αγγείων για να ωθεί οξυγονωμένο αίμα και θρεπτικά συστατικά τόσο στον καρδιακό μυ όσο και στα υπόλοιπα όργανα του σώματος. Οποιοσδήποτε βλάβες, είτε στον καρδιακό μυ, είτε στα αγγεία, επηρεάζουν την κυκλοφορία του αίματος και κατά συνέπεια τη λειτουργία του οργανισμού.

Παθήσεις όπως η αρτηριακή υπέρταση και η υπερχοληστεριναιμία, μπορούν να οδηγήσουν σε σοβαρότερες νόσους όπως, αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, στεφανιαία νόσο και έμφραγμα, καρδιακή ανεπάρκεια, καρδιακή ανακοπή και τελικά θάνατο. Οι καρδιακές παθήσεις δεν επηρεάζουν μόνο τον ανδρικό πληθυσμό. Ο κίνδυνος είναι εξίσου σημαντικός και για τις γυναίκες.

Ο κίνδυνος προσβολής στεφανιαίας νόσου είναι πολύ μεγαλύτερος στους καπνιστές. Το κάπνισμα προκαλεί στένωση των αγγείων και παραγωγή χοληστερίνης, η οποία προκαλεί αθηρωμάτωση (στένωση των αγγείων από αθηρωματικές πλάκες).

Τα άτομα που πάσχουν από ζακχαρώδη διαβήτη, ακόμη και χωρίς ιστορικό καρδιοπάθειας, διατρέχουν σημαντικό κίνδυνο να εκδηλώσουν καρδιακές παθήσεις.

Όλα τα στρεσογόνα ερεθίσματα πρέπει να αποφεύγονται, εφόσον το στρες συσχετίζεται θετικά με την πρόκληση καρδι-

οπαθειών.

Θυμήσου... σώσε την καρδιά σου...

Η πρόληψη αποτελεί το μεγαλύτερο όπλο κατά των καρδιακών παθήσεων, 80% μπορούν να προληφθούν με απλές υγιεινές πρακτικές:

Σωματική Άσκηση

Η σωματική άσκηση συνδέεται σημαντικά με τη μείωση των καρδιακών παθήσεων και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής. Καθημερινή, μέτρια σωματική άσκηση, τριάντα λεπτών, μπορεί να διατηρήσει φυσιολογικό Δείκτη Μάζας Σώματος 20-25.

Υγιεινή Διατροφή

Τα επίπεδα χοληστερόλης μπορούν να μειωθούν με συστατικά όπως σκόρδο, ω-3 λιπαρά οξέα και φυτικές ίνες. Είναι σημαντικό να επιλέγονται φαγητά χαμηλής περιεκτικότητας σε αλάτι και κορεσμένα λίπη και άπαχα γαλακτοκομικά προϊόντα.

Τακτικός Ιατρικός Έλεγχος

Η αρτηριακή πίεση πρέπει να ελέγχεται, ούτως ώστε να διατηρείται σε επίπεδα χαμηλότερα από 140/90 mmHg. Άτομα με οικογενειακό ιστορικό πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη σημασία στους προδιαθεσικούς παράγοντες κινδύνου.

Νοσηλευτικοί Λειτουργοί: Σταύρη Ζήνωνος, Φωτεινή Καλογήρου

ΕΠΑΙΝΟΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΑ ΝΕΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Στην πρόταση των Χρίστου Χατζηχρίστου, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτονικής Πανεπιστήμιου Κύπρου, Αιμίλιου Μιχαήλ, Επισκέπτη Λέκτορα στο ίδιο Τμήμα, και του αρχιτέκτονα Βασίλη Ιερείδη για τα Νέα Γραφεία της Συνεργατικής Κεντρικής Τράπεζας στη Λευκωσία, η κάθε οντότητα συσχετίζεται με τις υπόλοιπες που συνθέτουν την πρόταση, με τον ίδιο τρόπο που η κάθε κλωστή σε ένα υφαντό επηρεάζει και επηρεάζεται από το συνολικό αποτέλεσμα. Οι άξονες κίνησης πλέκονται με τους λειτουργικούς χώρους που εξυπηρετούν, το εξωτερικό ηλιοπροστατευτικό περιβλήμα του κτηρίου παρέχει δυνατότητες οικειοποίησης του χώρου από τους εργαζόμενους της Τράπεζας, ενώ οι διαστρωματώσεις που υφαίνουν την αρχιτεκτονική σύνθεση αντικατοπτρίζουν τις σχέσεις, τις ροές και τις λειτουργικές οντότητες που υποστηρίζουν.

Το εξωτερικό περιβλήμα, αποτελούμενο από οριζόντιες περσίδες διαφορετικών γεωμετρικών χαρακτηριστικών και σε διαφο-

ρετικές αποστάσεις μεταξύ τους, αποτελεί βασικό στοιχείο της συνθετικής πρότασης και της αισθητικής ταυτότητας του κτηρίου. Ο κατάλληλος σχεδιασμός του κτηριακού κελύφους επιτρέπει την αξιοποίηση των αρχιτεκτονικών προεξοχών για τοποθέτηση αντικειμένων και αρχαιοθέτηση, προσφέροντας ευκαιρίες οικειοποίησης του χώρου από τους εργαζόμενους. Στο σχεδιασμό του κτηριακού κελύφους έχει προνοηθεί η εύκολη και ασφαλής πρόσβαση για τη συντήρηση του κτηριακού κελύφους.

Η δημιουργία κελύφους-επιδερμίδας έναντι των κλιματικών συνθηκών επιτρέπει τον ηλιασμό των εσωτερικών χώρων κατά τη διάρκεια του χειμώνα και παράλληλα εξασφαλίζει ηλιοπροστασία κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Η κατάλληλη γεωμετρία των ηλιοπροστατευτικών στοιχείων και η χρήση ανακλαστικών υλικών επιτρέπει τη μεγίστη αξιοποίηση του φυσικού φωτισμού κατά τη διάρκεια ολόκληρου του έτους, εξασφαλίζοντας διάχυση του φωτισμού και περιορισμό της θάμβωσης.



ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η 17^Η ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Συνεχίζεται από τη σελίδα 7

σημερινή και τις επόμενες γενιές που σήμερα πλήττονται από την παγκόσμια οικονομική κρίση.

Στην τελετή αποφοίτησης των μεταπτυχιακών φοιτητών, κατά την οποία απονεμήθηκαν 25 Διδακτορικοί Τίτλοι και 310 Μεταπτυχιακά Διπλώματα Μάστερ σε συνολικά τριακόσιους τριάντα-πέντε μεταπτυχιακούς φοιτητές και φοιτήτριες, ομιλία εκφώνησε η Γενική Ελέγκτρια κ. Χρυστάλλα Γιωρκάτζη με θέμα «Διαφθορά και Δημόσιος Βίος». Κατά την ομιλία της τόνισε ότι η διαφθορά μπορεί να καταπολεμηθεί, αφού οι ίδιοι πολίτες είναι αυτή που τη δημιουργούν και τη διαιωνίζουν με την απληστία και τη δίψα τους για εξουσία. Ως αποτρεπτικούς παράγοντες ανάπτυξης της διαφθοράς παρουσίασε την υποχρέωση της Κυβέρνησης για συνεχή λογοδοσία, με τη μορφή παροχής έγκαιρης, ολοκληρωμένης και ακριβούς πληροφόρησης προς τους πολίτες, τη διαφάνεια σε πολιτικό, οικονομικό και νομικό επίπεδο, την κατάλληλη στελέχωση του δημόσιου τομέα, με την επιλογή και πρόσληψη των ικανότερων και τιμιότερων υπαλλήλων, την υιοθέτηση και εγκαθίδρυση ικανοποιητικών συστημάτων ελέγχου και την ευαισθητοποίηση και εμπλοκή των πολιτών. Απευθυνόμενη στους απόφοιτους, τους κάλεσε να θυμούνται πως για κάθε δωροδοκία υπάρχει κάποιος που δωροδοκεί και για κάθε κατάχρηση δημόσιας εξουσίας κάποιος που παρέχει αντάλλαγμα. «Μην είστε εσείς ούτε από τη μια ούτε από την άλλη μεριά», ανέφερε χαρακτηριστικά, «Απόψε εσείς αγαπητοί απόφοιτοι αναλαμβάνετε τα ηνία της προσπάθειας για να περιορίσετε την

διαφθορά, για να δημιουργήσετε ένα καλύτερο αύριο, μια καλύτερη κοινωνία. Μια κοινωνία που να προάγει την αξία και να διασφαλίζει τη διαφάνεια.»

Σύντομο χαιρετισμό εκφώνησε και ο Πρόεδρος της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Παιδείας, κ. Νίκος Τορναρίτης, ο οποίος αναφέρθηκε στο χρέος της Πολιτείας και όλων των θεσμών που εμπλέκονται σε ζητήματα παιδείας να σχεδιάζουν με όραμα την παιδεία του σήμερα, με σκοπό να ανταποκρίνεται στις ανάγκες του αύριο. Για το σκοπό αυτό παρουσίασε οκτώ κεντρικούς άξονες στους οποίους πρέπει να είναι προσανατολισμένη η παιδεία, μεταξύ άλλων την προσπάθεια αναχαίτισης της ανεργίας, τον επαγγελματικό προσανατολισμό και τον υπερκομματικό χαρακτήρα της πολιτικής σε θέματα παιδείας.

Ο αριστεύσας μεταπτυχιακός φοιτητής κάλεσε την κοινωνία και τους παρευρισκόμενους να μετρήσουν τον κάθε απόφοιτο χωριστά αναφέροντας χαρακτηριστικά «Η μονομερής σύνδεση ενός μεταπτυχιακού τίτλου με την επαγγελματική αποκατάσταση του κάθε απόφοιτου που κάθεται ανάμεσά μας σήμερα, αν και λογική, αποτελεί αποσπασματική και πρόχειρη συσχέτιση. Η αποτελεσματική αξιολόγηση της βαρύτητας ενός πτυχίου στο Πανεπιστήμιο Κύπρου δεν συνδέεται αποσπασματικά ή αποκλειστικά με την επαγγελματική αποκατάσταση του καθενός ξεχωριστά, αλλά διέρχεται μέσα από τη ψυχοσύνθεση, τη νοοτροπία, την καλλιέργεια και την πνευματική ανάπτυξη του κάθε χαρακτήρα που κάθεται εδώ σήμερα. Μετρήστε λοιπόν τον κάθε απόφοιτο χωριστά, για να υπολογίσετε τη διαφορά.»

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΝ

Συνεχίζεται από τη σελίδα 17

για τις τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνίας (Information and Communication Technologies, ICTs). Η επιτυχία της εφαρμογής θεωρείται ως ιδιαίτερα σημαντική, αν ληφθεί υπόψη το κύρος και μέγεθος του οργανισμού (193 χώρες μέλη και πέραν από 700 άλλα μέλη από ιδιωτικές οργανώσεις και ακαδημαϊκά ιδρύματα.

Η γενικότερη ιδέα και η σχεδίαση της εφαρμογής έχουν γίνει από τον Αντρέα Καμηλάρη, ο οποίος είναι διδακτορικός φοιτητής στο Εργαστήριο Δικτύων (Networks Research Laboratory, NetRL), του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, με επιβλέποντα τον Καθηγητή Αντρέα Πιτσιλλίδη. Το NetRL ασχολείται κυρίως με την έρευνα σε ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα επικοινωνιών. Η εφαρμογή Social Electricity αποτελεί μέρος της γενικότερης έρευνας του εργαστηρίου, που αφορά τρόπους εκμετάλλευσης της κοινωνικής δικτύωσης για πιο αποτελεσματική περιβαλλοντική συνειδητοποίηση των πολιτών. Για την εκπλήρωση του έργου έχουν προσφέρει τις πολύτιμες

υπηρεσίες τους οι φοιτητές του Τμήματος Διομήδης Παπαδιομήδους, Γιώργος Ταλιαδώρος και Μάριος Μιχαήλ.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του Εργαστηρίου Δικτύων (<http://www.netrl.cs.ucy.ac.cy/>) ή επικοινωνήστε μέσω email στο socialelectricity@cs.ucy.ac.cy.

* Η εφαρμογή Social Electricity είναι διαθέσιμη σε πειραματικό στάδιο (beta), στο σύνδεσμο <http://apps.facebook.com/socialelectricity/>, για υπολογιστές με λειτουργικό σύστημα Windows 7 ή Apple Mac. Θα πρέπει να διατηρείτε λογαριασμό στο Facebook για να τη χρησιμοποιήσετε. Στα μέσα Ιουλίου αναμένεται να κυκλοφορήσει η τελική έκδοση της εφαρμογής σε Παγκύπρια κλίμακα, με τη συμμετοχή και την υποστήριξη της ΑΗΚ.



ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Παναγιωτίδης Ευθύβουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Αγγλικών Σπουδών, από 01/06/2012.

Κούρτελλος Άντρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών, από 01/06/2012.

Λαμπρόπουλος Απόστολος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών, από 01/06/2012.

Trancoso Pedro, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, από 01/06/2012.

ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ/ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Κλεάνθους Πάρις, Λέκτορας, Τμήμα Οικονομικών, τερματισμός απασχόλησης από 24/06/2012.

ΠΡΟΣΛΗΨΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΣΕ ΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ)

Ανδρέου Σοφία, Βοηθός Λειτουργός Πανεπιστημίου με Σύμβαση, Γραφείο MBA, από 01/06/2012.

Καρύδης Πέτρος, Βοηθός Λειτουργός Πανεπιστημίου με Σύμβαση, Γραφείο MBA, από 01/06/2012.

ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ζεμπύλα-Καλλή Άννα, Προαγωγή από Λειτουργό Πανεπιστημίου σε Ανώτερο Λειτουργό Πανεπιστημίου, από 07/06/2012.

Ζωμενή-Ασσιώτη Έλενα, Προαγωγή από Λειτουργό Πανεπιστημίου σε Ανώτερο Λειτουργό Πανεπιστημίου, από 07/06/2012.

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Λοϊζου Στάλω, Λειτουργός Πανεπιστημίου (Σ), από ΥΑΔ στη Σχολή Μεταπτυχιακών Σπουδών, από 05/06/2012

ΛΗΞΕΙΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ ΣΥΝΤΟΜΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Καρύδης Πέτρος, Βοηθός Γραφείο (ΣΣΔ), Φιλοσοφική Σχολή, 14/05/2012

Ανδρέου Σοφία, Βοηθός Λειτουργός Πανεπιστημίου με σύμβαση σύντομης διάρκειας, Γραφείο MBA, 31/05/2012.

ΑΠΟΨΕΙΣ**Η ΓΡΑΦΕΙΟΚΡΑΤΙΑ ΤΟΥ ΠΚ ΚΑΙ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ**

Άλλο ένα ακαδημαϊκό έτος έχει ήδη αρχίσει να κυλάει, ένα έτος με πολλές προσδοκίες και πολλή διεργασία για να επιτευχθεί το ευρύτερο καλό της πανεπιστημιακής κοινότητας. Εκδηλώσεις, έργα υποδομών κ.ά. ήδη έχουν προγραμματιστεί.

Αναντίρρητο όμως είναι το γεγονός ότι η γραφειοκρατία δεν απουσιάζει από τα διάφορα Τμήματα του Πανεπιστημίου μας. Γραφειοκρατία παρατηρήθηκε έντονα κατά την διάρκεια των ηλεκτρονικών εγγραφών. Πολλοί ήταν οι φοιτητές που αναγκάστηκαν να ζητήσουν τη βοήθεια παραρτημάτων, όπως αυτό της Φοιτητικής Μέριμνας, γραμματείες Τμημάτων κ.ά. Συνήθεις φράσεις-απαντήσεις των πιο πάνω παραρτημάτων ήταν: «δεν έχουμε τη δυνατότητα», «θα σας ενώσω με τον/την τάδε», «θα σας δώσω το τηλέφωνο του υπευθύνου για το banner web». Έτσι έπειτα από κάνα μισάωρο από τον ένα στον άλλο οι φοιτητές αντιλαμβάνονταν ότι εν τέλει κανένας δεν μπορούσε να τους εξυπηρετήσει για το πρόβλημα το οποίο αντιμετώπιζαν, με αποτέλεσμα να διακρίνεται απογοήτευση και αβεβαιότητα για το τι μέλει γενέσθαι με τα μαθήματα τους. Είναι κρίμα ένα τόσο καλά καταρτισμένο Πανεπιστήμιο τόσο σε ακαδημαϊκό επίπεδο όσο και σε επίπεδο υποδομής να παρουσιάζει τέτοιες αδυναμίες.



Εν κατακλείδι δεν μηδενίζουμε κανένα πρόσωπο ή φορέα, ιδιαίτερα όταν βλέπουμε την Πρυτανεία να είναι έτοιμη να λύσει προβλήματα και να απαντά άμεσα στην καταπολέμηση της γραφειοκρατίας δημιουργώντας το Γραφείο Ταχείας Εξυπηρέτησης, το οποίο δεσμεύεται για την ταχύτητα εξυπηρέτησης, την απόδοση και την ενημέρωση που θα παρέχει στον φοιτητή.

Γ' αυτό και εμείς με τη σειρά μας ως φοιτητές θα πρέπει να αποτεινόμαστε σ' αυτό αναμένοντας την τήρηση των δεσμεύσεων του.

*Του Ζαχαρία Χατζηνασάση
ΔΔΕ, 3ο έτος*

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΛΟΪΖΟΥ (1965-2012)



Ο Καθηγητής Φίλιππος Λοΐζου, ακαδημαϊκός συνεργάτης του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου επί σειρά ετών, γεννήθηκε στην Αμμόχωστο της Κύπρου το 1965. Έζησε στο χωριό Πατρίκι μέχρι τον Αύγουστο του 1974, οπότε η εισβολή, ανάγκασε την οικογένειά του να εγκαταλείψει το χωριό και να εγκατασταθεί στη Λάρνακα. Ύστερα από την ολοκλήρωση της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στη Λάρνακα υπηρέτησε τη στρατιωτική του θητεία στην Εθνική Φρουρά. Ακολούθως σπούδασε στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών στο Κρατικό Πανεπιστήμιο Αριζόνας (ASU) των Ηνωμένων Πολιτειών, από όπου απεφοίτησε με διάκριση το 1989. Ολοκλήρωσε, στο ίδιο Πανεπιστήμιο, μεταπτυχιακές σπουδές επιπέδου Μάστερ και Διδακτορικού, το 1991 και το 1995 αντίστοιχα. Το ακαδημαϊκό έτος 1995-1996, ως Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης στο Τμήμα Επιστημών Λόγου και Ακοής του ίδιου Πανεπιστημίου, ξεκίνησε έρευνα στην περιοχή των κοχλιακών εμφυτευμάτων. Την επόμενη τριετία (1996-1999)

εργάστηκε ως Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Άρκανσας. Το 1999 μετεκλήθη στο Πανεπιστήμιο του Τέξας στο Ντάλας, όπου διέπρεψε. Εκλέχθηκε Καθηγητής και κατέλαβε την Έδρα Cecil and Ida Green στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών. Η έρευνά του στην επεξεργασία και αναγνώριση ομιλίας, καθώς και τη βελτίωση της ποιότητας της ομιλίας υπήρξε πρωτοπόρα. Ανέπτυξε εύρωστους αλγορίθμους επεξεργασίας ομιλίας, που αξιοποιήθηκαν στο σχεδιασμό αποτελεσματικών κοχλιακών εμφυτευμάτων, για να υποβοηθηθούν τα άτομα με ακουστικά προβλήματα. Η έρευνά του έτυχε συνεχούς χρηματοδότησης από το Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας (NIH), το οποίο το 1998 του απένειμε το κορυφαίο Βραβείο Shannon. Δημοσίευσε πολλά άρθρα, που έτυχαν σημαντικότητας διεθνούς αναγνώρισης, και έγραψε τη μονογραφία «Βελτίωση ομιλίας: θεωρία και πράξη» (CRC Press, 2007). Εξελέγη Εταίρος (Fellow) της Αμερικανικής Εταιρείας Ακουστικής και διετέλεσε μέλος πλειάδας επιτροπών διοργάνωσης διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων. Οι συνάδελφοι και οι φοιτητές του τον περιγράφουν ως συνετό άνθρωπο και επιτυχημένο επιστήμονα, που διακρινόταν για το ήθος και την ευγένειά του, τη συντροφικότητα και τη σκληρή εργασία, τη διδακτική επάρκεια και τις ηγετικές του ικανότητες. Εργάστηκε σκληρά τόσο για τις σπουδές του όσο και για την επιτυχή έρευνα και ακαδημαϊκή του πορεία, επιτυγχάνοντας αξιοσημείωτη παρουσία στην επιστήμη

της Ηλεκτρολογίας Μηχανικής και της Ακουστικής.

Η ιστορία της παιδικής του ηλικίας παρουσιάζεται σε συνέντευξή του στην πολύ γνωστή ταινία του Μιχάλη Κακογιάννη «Ατίλας 1974», στη θεματική ενότητα «παιδιά του πολέμου».

Ήταν αφοσιωμένος σύζυγος και πατέρας και ήταν υπερήφανος για την οικογένεια και τους φίλους του στην Κύπρο και τις Ηνωμένες Πολιτείες. Αφήνει πίσω του την αγαπημένη του σύζυγο Δημήτρια και τον αγαπημένο του γιο Κωστάκη, που είναι μόλις έντεκα χρονών, οι οποίοι διαμένουν στο Ντάλας του Τέξας. Οι γονείς του Κώστας και Ολυμπία και ο αδελφός του Μάκης είναι πρόσφυγες από το Πατρίκι και τώρα ζουν στη Λάρνακα.

Έφυγε από τη ζωή την Κυριακή 22 Ιουλίου. Το Πανεπιστήμιο του Τέξας στο Ντάλας εξήγγειλε την ίδρυση Ταμείου Υποτροφιών στη μνήμη του. Εισφορές μπορούν να γίνονται στη διεύθυνση: «Philip "Philipos" Loizou Scholarship Fund, care of the Department of Electrical Engineering, University of Texas at Dallas (please contact Dr. John Hansen John.Hansen@utdallas.edu for more information)».

Ο Θεός ας αναπαύσει την ψυχή του.
Καθηγητής,
Κωνσταντίνος Κοτρόπουλος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Ανδρέας Σπανιάς, Κρατικό Πανεπιστήμιο Αριζόνας (ASU)
Σταύρος Φωτίου, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Ιούλιος 2012

Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: <http://www.new.ucy.ac.cy/koinotita>

Ενημερωτικό Δελτίο **Κοινότητα**
Περιοδική Έκδοση του Πανεπιστημίου Κύπρου
Τεύχος 45ο, Οκτώβριος 2012. Το Ενημερωτικό Δελτίο διευθύνεται από συντακτική επιτροπή
Πρόεδρος:
Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης, Πρύτανης
Μέλη:
Ευσταθίου Άγγελος, Καθηγητής Τμήματος Χημείας
Ιωαννίδου-Κουτσελίνη Μαίρη, Καθηγήτρια Τμήματος
Επιστημών της Αγωγής
Νικολοπούλου Αναστασία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Τμήματος Αγγλικών Σπουδών
Κούρτελλος Άντρος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος
Οικονομικών
Τζούνιας Σπυριδώνας, Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας
Λαμπίρη Μαρίσα, Λειτουργός Πανεπιστημίου, Τομέας
Προώθησης και Προβολής
Φραγκεσκίδου Μαρίνα, Λειτουργός Πανεπιστημίου
Υπεύθυνη Υλης, επιμέλεια έκδοσης:
Λαμπίρη Μαρίσα, Λειτουργός Πανεπιστημίου, Τομέας
Προώθησης και Προβολής

Επιμέλεια κειμένων:
Τζούνιας Σπυριδώνας, Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας
Γραφικά: NickoZ Limited
Εκτύπωση: Τυπογραφεία Theopress Ltd.
Διεύθυνση Επικοινωνίας:
Τομέας Προώθησης και Προβολής
Πανεπιστημίου Κύπρου
Τ.Θ. 20537, 1678 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλέφωνο: 2289 4366, Τηλεμοίδο: 2289 4477
Ηλ. ταχυδρομείο: labiri.maris@ucy.ac.cy

ISSN 1450 - 1724
Επιτρέπεται κάθε αναδημοσίευση με υποχρέωση αναφοράς του περιοδικού ως πηγής. Κείμενα για δημοσίευση γίνονται δεκτά, εφόσον είναι ενυπόγραφα και εγκρίνονται από τη συντακτική επιτροπή. Όλες οι απόψεις που εκφράζονται στα ενυπόγραφα άρθρα δεν εκφράζουν απαραίτητα και τη γνώμη του περιοδικού. Κείμενα που αποστέλλονται προς δημοσίευση δεν επιστρέφονται, ανεξάρτητα από τη δημοσίευσή ή μη. Το περιοδικό διατηρεί το δικαίωμα να περικόπτε τις επιστολές που δημοσιεύονται με την προϋπόθεση ότι δεν μεταβάλλει το νόημα τους.