

# ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

## Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τηλ. 22894304  
ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)  
ιστοσελίδα: [www.pr.ucy.ac.cy](http://www.pr.ucy.ac.cy)

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Τετάρτη, 18 Φεβρουαρίου 2015

## ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ Ο ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ ΛΕΒΕΝΤΗΣ



Κατάμεστη ήταν η Αίθουσα Τελετών, την Τρίτη, 17 Φεβρουαρίου 2015, κατά την Τελετή Αναγόρευσης του κ. Αναστάσιου Π. Λεβέντη, Προέδρου του Ιδρύματος Α. Γ. Λεβέντη, σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών.

Η Σχολή, η Σύγκλητος και το Συμβούλιο του Πανεπιστημίου Κύπρου αποφάσισαν ομόθυμα να απονεύμουν την ύψιστη τιμή που έχουν τη δικαιοδοσία να απονέμουν και να αναγορεύσουν τον Αναστάσιο Π. Λεβέντη σε Επίτιμο Διδάκτορα της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων

Επιστημών για τη συνεπή υποστήριξη του τιμώμενου στον πολιτισμό και την επιστήμη, τη βαθιά του ευαισθησία για το φυσικό περιβάλλον και τον άνθρωπο, την αφοσίωσή του στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και στην προώθηση του ελληνικού πολιτισμού ενισχύοντας σχετικές δράσεις στην Κύπρο, την Ελλάδα και σε πολλές αναπτυσσόμενες χώρες. Επιπρόσθετα με την αναγόρευσή του σε Επίτιμο Διδάκτορα, το Πανεπιστήμιο Κύπρου αναγνωρίζει την ουσιαστική του συμβολή στην ανάπτυξη της επιστήμης και τη βοήθειά του στην ανάπτυξη του τμήματος Βιολογικών Επιστημών



Ψ Η Φ Ι Σ Μ Α

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΕΠΙΣΗΜΟ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Π. ΛΕΒΕΝΤΗΣ

ΣΥΝΕΤΗ ΥΠΕΥΘΗΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΜΕ ΒΑΘΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΨΥΧΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ  
ΑΝΕΧΕΙΣ ΤΗ ΖΩΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ  
ΕΠΕΧΥΡΗΣΕΙΣ ΕΚΤΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ  
ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ, ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΥΠΕΡΒΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΑΚΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

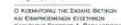
Η ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΑΠΟΦΑΣΙΣΑΝ ΟΜΟΘΥΜΑ ΝΑ ΤΟΥ ΑΠΟΝΕΥΜΟΥ ΤΗΝ ΥΨΙΣΤΗ ΤΙΜΗ  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΟΝ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΑ ΑΠΟΦΕΡΕΙ

ΝΑ ΤΟΝ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΟΥΝ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΨΟΥΝ ΤΟ ΨΗΦΙΣΜΑ ΑΥΤΟ  
ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΑΝΑΓΕΙΟ Ο ΚΟΣΜΗΤΟΥΡΑΣ  
ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΥ ΤΟ ΕΠΙΔΕΙΟ Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΟΡΗΣ ΤΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΡΟΣ ΤΗΣ ΔΕΚΛΗΣΙΑΣ  
ΤΗ ΔΕΚΛΗΤΗ ΕΒΔΟΜΗ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΣ ΔΕΚΑΕΠΤΕ

  
Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΪΩΑΝΗΣ



  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΥΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ

*προχωρούν χέρι με χέρι με τη δράση σε τοπική κλίμακα, με τη γνώση, την αγάπη και τη φροντίδα για τους ανθρώπους και τους τόπους που έχουμε προσεγγίσει βιωματικά».*

Με βαθύ το αποτύπωμα ανθρωπισμού και της περιβαλλοντικής ευαισθησίας που αφήνει στον τόπο μας και σε ολόκληρο τον πλανήτη ο κ. Αναστάσιος Παύλος Λεβέντης είναι πανάξιος της τιμής εκ μέρους του Πανεπιστημίου Κύπρου, ανέφερε ο Αναπληρωτής Καθηγητής Σπυρίδωνας Σφενδουράκης, Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας, ο οποίος παρουσίασε τον τιμώμενο. Σημείωσε δε ότι *«εχουμε σήμερα τη μεγάλη χαρά και την τύχη να τιμούμε έναν άνθρωπο που και νοιώθει και τιμά με τον καλύτερο τρόπο την ευθύνη που φέρνει μαζί της η βαριά κληρονομιά ενός ονόματος, ενός τόπου κι ενός πολιτισμού».* Με το παράδειγμά του, τόνισε, αποδεικνύει ότι *«παγκόσμιας εμβέλειας πράξεις και οράματα δεν μπορεί παρά να*





Κατά την αντιφώνησή του με θέμα «**Η επιστήμη έχει μιλήσει. Θα την ακούσει ο κόσμος;**» ο κ. Λεβέντης εστίασε στα περιβαλλοντικά ζητήματα που προκύπτουν από την απώλεια της βιοποικιλότητας, την κατάρρευση του οικοσυστήματος και τις κλιματικές αλλαγές. Ενώ οι επιστήμονες δείχνουν το δρόμο και προτείνουν λύση για την αντιμετώπιση των σημαντικών αυτών προβλημάτων, φαίνεται ότι δεν υπάρχει η βούληση από πλευράς ηγεσίας για τη διαμόρφωση εκείνων των πολιτικών για την προστασία του πλανήτη μας, σημείωσε. Οι κλιματικές αλλαγές, επεσήμανε, είναι καταφανείς και δεδομένες ως το τελικό αποτέλεσμα της ανθρώπινης δραστηριότητας πάνω στον

πλανήτη μας και δεν είναι παρά το πρώιμο στάδιο μιας πτυχής του προβλήματος. Όπως ανέφερε ο κ. Λεβέντης, οι επιστήμονες που συνεργάζονται με οικονομολόγους συμφωνούν, ότι η καταστροφή της φύσης έχει άμεσο κόστος για την ανθρωπότητα, έχει δε υπολογιστεί ότι το κόστος για την αντικατάσταση των λειτουργιών που προσφέρονται από τη φύση, όπως είναι η επικονίαση, η διατήρηση της γονιμότητας του εδάφους, ο καθαρισμός των υδάτων από τα δάση και η προστασία των ακτών στοιχίζει τουλάχιστον το διπλάσιο του παγκοσμίου ΑΕΠ. Αναφερόμενος στην απώλεια της βιοποικιλότητας ανέφερε ότι έχει υπολογιστεί πως η απώλεια της βιοποικιλότητας μόνο λόγω της εκδάσωσης και της υποβάθμισης των δασών, κοστίζει στην παγκόσμια οικονομία 4–5 τρισεκατομμύρια δολάρια το χρόνο. Υπογράμμισε δε ότι δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι το ήμισυ των 700 δισεκατομμυρίων δολαρίων από το εμπόριο φαρμάκων παγκοσμίως προέρχεται από βιολογικούς πόρους. Ο κ. Λεβέντης αναφέρθηκε επίσης στον ρόλο που μπορούν να διαδραματίσουν τα πανεπιστήμια και το Πανεπιστήμιο Κύπρου στην αλλαγή του τρόπου με τον οποίο οι άνθρωποι και οι κοινωνίες ανταποκρίνονται στην περιβαλλοντική πρόκληση. Καταλήγοντας τόνισε την επιτακτική ανάγκη καλλιέργειας της κοινωνίας για να διαφυλάττει και να προστατεύει το φυσικό περιβάλλον ενώ έδωσε έμφαση στον ρόλο της ηγεσίας στη λήψη πολιτικών και στην υλοποίησή τους για τη διάσωση της φυσικής δημιουργίας.



**Τέλος Ανακοίνωσης**