

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

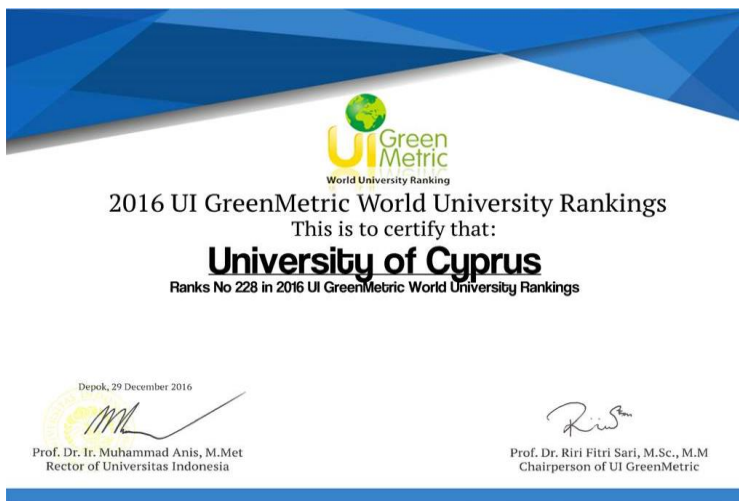
### Επικοινωνία:

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)

Λευκωσία, 9 Ιανουαρίου 2017

### ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

**Αξιολογήθηκε ως 228<sup>ο</sup> ανάμεσα στα καλύτερα πανεπιστήμια του κόσμου για περιβαλλοντικές δράσεις, σύμφωνα με την παγκόσμια κατάταξη "UI GreenMetric"**



Σημαντικότετη παγκόσμια διάκριση για την περιβαλλοντική πολιτική του έλαβε το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Το Πανεπιστήμιο Κύπρου αξιολογήθηκε ανάμεσα σε 516 πανεπιστήμια στον κόσμο σε σχέση με τις δράσεις και την περιβαλλοντική του συνείδηση, καταλαμβάνοντας τη 228<sup>η</sup> θέση στην Παγκόσμια Κατάταξη **"UI GreenMetric 2016"** ανάμεσα σε καταξιωμένα ανώτατα Ιδρύματα μεγάλου κύρους και εμβέλειας. Παράλληλα κατέλαβε την πρώτη θέση μεταξύ των κυπριακών πανεπιστημίων που περιλαμβάνονται στην εν λόγω κατάταξη.

Τα αποτελέσματα της Παγκόσμιας Κατάταξης "UI GreenMetric 2016" δημοσιεύθηκαν στις 29 Δεκεμβρίου 2016. Πρόκειται για την 7<sup>η</sup> έκδοση της κατάταξης, η οποία συγκρίνει τόσο τις δράσεις των πανεπιστημίων για αειφορία στις πανεπιστημιούπολεις τους, όσο και τη διαχείριση των πολιτικών, φιλικών προς το περιβάλλον, από την πανεπιστημιακή διοίκηση. Στη φετινή κατάταξη συμπεριελήφθησαν 516 καταξιωμένα Πανεπιστήμια από 74 χώρες. Εκτός από τις ΗΠΑ, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Ιαπωνία, την Ισπανία, την Ιταλία, τη Νότια Αμερική, την Κινεζική Ταϊπέι και χώρες στην Ευρώπη, την Ασία, και την Αφρική, τα αποτελέσματα για το 2016 περιλαμβάνουν πανεπιστήμια από την Αλγερία, το Μπαχρέιν, τη Φιλανδία, την Ονδούρα, το Καζακστάν, το Κιργιστάν, τη Νέα Ζηλανδία, τη Νικαράγουα, τη Νιγηρία, τη Νορβηγία και τη Βενεζουέλα.

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με βάση τις πληροφορίες που παραχώρησαν τα πανεπιστήμια σε έξι (6) βασικές κατηγορίες : Περιβάλλον και Υποδομές (15%), Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή (21%), Διαχείριση Αποβλήτων (18%), Χρήση Νερού (10%), Μεταφορές (18%), και Παιδεία (18%).

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Κωνσταντίνος Χριστοφίδης εξέφρασε ιδιαίτερη χαρά και ικανοποίηση τονίζοντας ότι η εξαιρετική περιβαλλοντική πολιτική του πανεπιστημίου επιβεβαιώνεται συνεχώς και από διεθνείς φορείς αξιολόγησης. «Η κατάταξη του Πανεπιστημίου Κύπρου ανάμεσα στα καλύτερα 516 πανεπιστήμια του κόσμου για την περιβαλλοντική πολιτική τους, αποτελεί το επιστέγασμα των περιβαλλοντικών δράσεων που υλοποιεί το Πανεπιστήμιο, αφού κατά τα τελευταία χρόνια έχει αναπτύξει πλούσια ερευνητική, επιστημονική και κοινωνική δράση στα



ευρύτερα θέματα του περιβάλλοντος, συμβάλλοντας στη διαμόρφωση πολιτών με περιβαλλοντική γνώση, συνείδηση και ευθύνη. Όλη η πανεπιστημιακή κοινότητα, φοιτητές, ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό, αντιμετωπίζουν με ευαισθησία και υπευθυνότητα τα θέματα που αφορούν γενικότερα στο περιβάλλον και αγκαλιάζουν κάθε προσπάθεια που γίνεται όσον αφορά στην προστασία του και την πράσινη ανάπτυξη», σημείωσε. Ο Πρύτανης συνεχάρη επίσης τη Συγκλητική Επιτροπή Οικολογικό Πανεπιστήμιο (Green University), η οποία καταρτίζει δράσεις περιβαλλοντικής διαχείρισης σε σχέση με τις δραστηριότητες και τον τρόπο λειτουργίας του Πανεπιστημίου, με απώτερο στόχο το Πανεπιστήμιο να καταστεί πλήρως πράσινο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Υπενθυμίζεται ότι το 2015, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, είχε βραβευθεί στην κατηγορία *Πράσινο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα* στο πλαίσιο των Πέμπτων Περιβαλλοντικών Βραβείων, ενώ τον περασμένο Οκτώβριο του 2016, φοιτητές και φοιτήτριες ένοικοι των Φοιτητικών Εστιών του Πανεπιστημίου Κύπρου, πέτυχαν την πρώτη θέση στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό Εξοικονόμησης Ενέργειας ανάμεσα σε Φοιτητικές Εστίες πανεπιστημίων ευρωπαϊκών χωρών για την ακαδημαϊκή Χρονιά 2015-2016, στο πλαίσιο του Προγράμματος “SAVES”.



Καθοδηγούμενο από τη φιλοσοφία λειτουργίας των πράσινων πανεπιστημίων, το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα αποτελέσει από το 2018 το πρώτο πανεπιστήμιο στον κόσμο που θα είναι ενεργειακά αυτόνομο. Για την επίτευξη του στόχου έχει τεθεί σε λειτουργία το Φωτοβολταϊκό Πάρκο «Φαέθων», συνολικής ισχύος 394,8 kW, ενώ εντός του 2018 προγραμματίζεται η υλοποίηση του Φωτοβολταϊκού Πάρκου «Απόλλων», ισχύος 10MW, εντός της νεκρής ζώνης.

Verified Data - University of Cyprus - REPUBLIC OF CYPRUS - 2016

Category	Point	Maximum Point	Percentage
Settling and Infrastructure (SI)	983	1500	65.53 %
Energy and Climate Change (EC)	888	2100	42.30 %
Waste (WS)	1,149	1800	63.83 %
Water (WR)	410	1000	41.00 %
Transportation (TR)	602	1800	33.44 %
Education (ED)	563	1800	31.28 %
Total Score	4,595	10000	45.95 %

World Ranking	228
World SI Ranking	99
World EC Ranking	177
World WS Ranking	217
World WR Ranking	213
World TR Ranking	394
World ED Ranking	295

UI GreenMetric Ranking, University of Indonesia, December 9th 2016  
greenmetric@ui.ac.id  
<http://greenmetric.ui.ac.id>

Στον ακόλουθο σύνδεσμο μπορείτε να δείτε την σχετική Παγκόσμια Κατάταξη “UI GreenMetric 2016”: <http://greenmetric.ui.ac.id/overall-ranking-2016/>

Τέλος ανακοίνωσης