



Αρχή > 2022 > Μάιος > 19 > ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ >

Προγραμματική σύμβαση Πανεπιστημίου Κρήτης με τον Άγιο Νικόλαο

Π Από **ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΤΡΙΣ**

Τελευταία Ενημέρωση **Μάι 19, 2022**



Στη σύναψη Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του Πανεπιστημίου Κρήτης και του Δήμου Αγίου Νικολάου προέβησαν την Τρίτη 17 Μαΐου, ο πρύτανης του Ιδρύματος, καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης και ο δήμαρχος του Αγίου Νικολάου, κ. Αντώνιος Ζερβός.

Αντικείμενο της Προγραμματικής Σύμβασης είναι η ανέγερση ή και επέκταση του κτιρίου στον Σταθμό Περιβαλλοντικών Μετρήσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης, η αποκατάσταση του παλαιού Δημοτικού Σχολείου στη θέση Φινοκαλιά, η ανέγερση Ξενώνα Φιλοξενίας στον περιβάλλοντα χώρο του Δημοτικού Σχολείου καθώς και η οργάνωση και λειτουργία «Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης για το Κλίμα, το Περιβάλλον και την Αγροβιοποικιλότητα».

Παρόντες στην υπογραφή της σύμβασης ήταν ο αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, Καθηγητής Μιχαήλ Παυλίδης, ο αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Καθηγητής Γεώργιος Κοσιώρης, ο αντιπρύτανης Προγραμματισμού, Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Καθηγητής Δημήτριος Μυλωνάκης, ο Διευθυντής του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Πανεπιστημίου Κρήτης **Απόρρητο**

Καθηγητής Νικόλαος Πουλακάκης, η Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας και Διευθύντρια του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών (Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ.), κα Μαρία Κανακίδου, η Προϊσταμένη του Τμήματος Περιουσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, κα Καλλιόπα Βερβεράκη, ο Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Αγ. Νικολάου και Σύμβουλος των Πρυτανικών Αρχών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Νικόλαος Κοκκίνης, ο Αρχιτέκτονας κ. Οδυσσέας Ν. Σγουρός και ο Πολιτικός Μηχανικός, κ. Μάριος Σγουρός.

Σκοπός της παρούσας προγραμματικής συμφωνίας είναι η βελτίωση, η αναβάθμιση και η περαιτέρω ανάπτυξη του Σταθμού Περιβαλλοντικών Μετρήσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης. Επιπλέον η ενίσχυση δράσεων για τα οικοσυστήματα και τη βιοποικιλότητα καθώς και η συντήρηση, ανάπτυξη και προβολή της ευρύτερης περιοχής του Άνω Μεραμβέλου, μέσω ενός ολοκληρωμένου Ιστού που θα περιλαμβάνει καινοτόμες δράσεις, με ιδιαίτερη έμφαση στο Περιβάλλον, την Κλιματική Αλλαγή, την Εκπαίδευση, και τον Πολιτισμό εν γένει.

Ειδικότερα, θα εξασφαλιστεί η βιωσιμότητα της περιοχής και η διασφάλιση της συνέχειας του Επιστημονικού Σταθμού στον Φινοκαλιά, ως Κέντρο αναφοράς για το Περιβάλλον και το Κλίμα στην περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, καθώς και της επιστημονικής αριστείας μέσω των τεχνολογιών αιχμής που χρησιμοποιούνται στον Περιβαλλοντικό Σταθμό.

Η υπογραφή της σύμβασης ολοκληρώθηκε κατόπιν διεξοδικής παρουσίασης του πλάνου ανέγερσης και επέκτασης του κτιρίου στον Σταθμό Περιβαλλοντικών Μετρήσεων, από τον αρχιτέκτονα κ. Οδυσσέα Ν. Σγουρό.

[🏠](#) [ΚΡΗΤΗ](#) [ΑΘΛΗΤΙΚΑ](#) [ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ](#) [ΥΓΕΙΑ](#) [ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ](#) [ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ](#) [ΣΤΗΛΕΣ](#)
[ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ](#) [ΑΓΡΟΤΙΚΑ](#) [ΕΛΛΑΔΑ](#) [ΚΟΣΜΟΣ](#) [ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ](#) [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](#)
[ΔΙΑΦΟΡΑ](#) [ΕΝΤΥΠΗ ΠΑΤΡΙΣ](#) [ΕΚΛΟΓΕΣ 2019](#) [ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ](#)

© Εκδόσεις Α. Μυκωνιάτη Α.Ε.