



ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ «CERN»

Αντιπροσωπεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «RECFA» στο Πανεπιστήμιο Κύπρου

Σήμερα, Παρασκευή 25 Οκτωβρίου 2019, Αντιπροσωπεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «RECFA» (Restricted European Committee for Future Accelerators), επισκέφθηκε το Πανεπιστήμιο Κύπρου, για να παρακολουθήσει τις παρουσιάσεις διαφόρων επιστημόνων οι οποίοι προέρχονται από όλα σχεδόν τα ακαδημαϊκά ιδρύματα της Κύπρου. Η «RECFA», απαρτίζεται ως επί το πλείστον από επιστήμονες, φυσικούς, οι οποίοι προέρχονται από κράτη που είναι Μέλη ή Συνεργαζόμενα Μέλη (Associate Member States) στο «CERN» (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire), το οποίο θεωρείται ως το μεγαλύτερο ερευνητικό κέντρο στον κόσμο, καθότι απασχολεί περίπου 3,000 κορυφαίους επιστήμονες σε οργανικές θέσεις και περισσότερα από 10,000 άτομα σε προσωπικό, υπό το καθεστώς άμισθων επισκεπτών συνεργατών επιστημόνων στη φυσική και άλλες συναφείς ειδικότητες. Την επιστημονική συνάντηση που πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα της Συγκλήτου, χαιρέτισε εκ μέρους των Πρυτανικών Αρχών η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Καθηγήτρια Ειρήνη-Άννα Διακίδου, ενώ μεταξύ άλλων ως ομιλητές συμμετείχαν και εκπρόσωποι του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας και του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ).

Δεδομένου ότι η Κύπρος από το 2016 τυγχάνει Συνεργαζόμενο Κράτος Μέλος, κατόπιν συμμετοχής της ομάδας του Εργαστηρίου Φυσικής Υψηλών Ενεργειών του Πανεπιστημίου Κύπρου, με επικεφαλής τον Καθηγητή Πάνο Ραζή, η Αντιπροσωπεία από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή «RECFA» κατέγραψε ευρήματα, συντάσσοντας Έκθεση για τις συνθήκες σε γνωστικά και ερευνητικά πεδία που καλλιεργούνται στο «CERN», όπως είναι η Φυσική Υψηλών Ενεργειών, η Πυρηνική Φυσική, η Κοσμολογία, η Αστροσωματιδιακή Φυσική και η Ιατρική Φυσική. Απευθυνόμενος στην Αντιπροσωπεία, ο κ. Ραζής μίλησε για τη σημασία της συνεχούς έρευνας στο αντικείμενο της Φυσικής Υψηλών Ενεργειών και στα υπόλοιπα επιστημονικά πεδία προς όφελος της κοινωνίας μας ευρύτερα, καθώς και για την προώθηση της κατασκευής ανάλογων έργων υποδομής και περαιτέρω ανάπτυξης των εν λόγω Επιστημών και της προοπτικής για προσέλκυση νέων επιστημόνων και εταιρειών που δραστηριοποιούνται σε τομείς υψηλής τεχνολογίας. Έθιξε επίσης ζητήματα που άπτονται των προβλημάτων και της οικονομικής ενίσχυσης στην παρεχόμενη χρηματοδότηση της έρευνας. Αφ' ετέρου, ο Πρόεδρος της «RECFA», Καθηγητής Jorgen D' Hondt, από τη δική του πλευρά στην εναρκτήρια ομιλία, αφού ευχαρίστησε το Πανεπιστήμιο Κύπρου για τη φιλοξενία στις εγκαταστάσεις του, υπογράμμισε τη σημασία της συνάντησης τόσο για την εκπόνηση της Έκθεσης αναφορικά με την αναβάθμιση



της Κύπρου σε Πλήρες Μέλος του «CERN», όσο και για τα τεκμηριωμένα πορίσματα των επιστημονικών παρουσιάσεων.

Σημειώνεται πως με τη σύσταση κοινής Επιτροπής Κύπρου-«CERN», καταβάλλονται προσπάθειες για αύξηση της κρίσιμης μάζας ερευνητών που θα ενδιαφέρονταν να εργαστούν στο πλαίσιο των πρωτοποριακών προγραμμάτων και πειραμάτων που διεξάγονται στο «CERN».

Τέλος Ανακοίνωσης