

Έκθεση Αξιολόγησης Εγκαταστάσεων

Κατόπιν προσκλήσεως πραγματοποιήσα την Τρίτη 28/9 επίσκεψη στις εγκαταστάσεις των ΜΙΕΕΚ Λάρνακας και Πάφου, για το πρόγραμμα σπουδών «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις» όπως προτάθηκε από την επιτροπή να μετονομαστεί το αρχικά υποβληθέν πρόγραμμα σπουδών «Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις και Ψύξη στη Βιομηχανία». Την Τετάρτη 29/9 επισκέφτηκα τις εγκαταστάσεις των ΜΙΕΕΚ Λευκωσίας για το πρόγραμμα «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις» και «Μηχανική Αυτοκινήτων».

Συναντήθηκα με τους Τοπικούς Διευθυντές των ΜΙΕΕΚ καθώς και με Καθηγητές και Τεχνικούς που είναι υπεύθυνοι για τη λειτουργία και συντήρηση των εργαστηριακών εγκαταστάσεων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν. Συνεπώς, είχα την δυνατότητα να αποκομίσουν άμεση εικόνα των υποδομών, με έμφαση στις εγκαταστάσεις στην Πάφο που επισκέφτηκα για πρώτη φορά.

Αίθουσες Διδασκαλίας

Σε όλες τις εγκαταστάσεις διατίθεται σημαντικός αριθμός αιθουσών διδασκαλίας, οι οποίες είναι αρκετά ευρύχωρες και εξοπλισμένες. Στις αίθουσες υπάρχουν προβολείς (projectors) οροφής, οι οποίοι συνδέονται με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Κάθε αίθουσα έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο. Οι αίθουσες διδασκαλίας έχουν στο χώρο τους και κατάλληλο εξοπλισμό (σε υπολογιστές και μηχανικό εξοπλισμό) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πραγματοποίηση των εργαστηρίων και για την επίδειξη στο θεωρητικό μάθημα.

Οι αίθουσες διδασκαλίας για το πρόγραμμα «Μηχανική Αυτοκινήτων» ήταν επίσης αρκετές και σύγχρονες. Υπάρχει επαρκής εξοπλισμός για την προσομοίωση των κύριων λειτουργιών ενός οχήματος στις περισσότερες αίθουσες που βοηθά πολύ την κατανόηση των εννοιών της θεωρίας, ιδιαίτερα για της περίπτωση του προγράμματος των ΜΙΕΕΚ.

Βιβλιοθήκη

Από την επιτόπια επίσκεψη στη βιβλιοθήκη της Πάφου, διαπίστωσα ότι υπάρχει υλικό το οποίο καλύπτει εν μέρει τις ανάγκες του συγκεκριμένου προγράμματος αλλά και πρόσθετο υλικό που πρόσφατα είχε παραληφθεί αλλά δεν είχε ταξινομηθεί. Υπάρχει πρόσβαση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων μέσω της Διεύθυνσης Τεχνικής Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας.

Εργαστήρια

Η εργαστηριακή υποδομή υπερκαλύπτει τις ανάγκες όλων των προγραμμάτων σπουδών, τόσο για τις Ψυκτικές Εγκαταστάσεις όσο και τη Μηχανική Αυτοκινήτων. Ιδιαίτερα για το δεύτερο πρόγραμμα σπουδών αναμένεται να αποκτηθεί και πιο σύγχρονος εξοπλισμός για ηλεκτρικά αυτοκίνητα που είναι τμήμα του προγράμματος σπουδών. Για την πρακτική άσκηση των φοιτητών προβλέπεται συνεργασία με συγκεκριμένα συνεργεία οχημάτων.

Ειδικά για τις εγκαταστάσεις στην Πάφο οι θέσεις εργασίας στα εργαστήρια για το πρόγραμμα σπουδών «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις» οι εγκαταστάσεις των εργαστηρίων Κλιματισμού και Συγκολλήσεων ήταν υποδειγματικές με κατάλληλα διαμορφωμένες θέσεις και με εργονομική και ασφαλή διάταξη. Μπορεί να αποτελέσει παράδειγμα για την πιο αποδοτική οργάνωση και διάταξη του εξοπλισμού και στα υπόλοιπα αντίστοιχα ΜΙΕΕΚ.

Συμπεράσματα

Οι παροχές κρίνονται επαρκείς για την διεξαγωγή των προγραμμάτων «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις» και «Μηχανική Αυτοκινήτων» σε όλες τις εγκαταστάσεις.