



12 Δεκεμβρίου 2016

Πρόεδρο Συμβουλίου Φορέα Διασφάλισης και
Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης
1434 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Θέμα: Δεύτερη Αξιολόγηση του Προγράμματος Σπουδών με την Επωνυμία «Τεχνολόγος Μηχανολογίας, 2 χρόνια/120 ECTS, Δίπλωμα» του Ιδρύματος Ανώτερης Εκπαίδευσης GLOBAL COLLEGE (Λευκωσία)

Αναφερόμαστε στην επιστολή σας ημερομηνίας 1 Δεκεμβρίου 2016 (Αρ. Φακ. 7.14.062.001) για το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορούμε τα πιο κάτω:

1. Διόρθωση της δομής του προγράμματος:

- 1.1 Το μάθημα « ΜΗΧ 201 Βασικές Αρχές Ρευστομηχανικής» τοποθετήθηκε πριν από τα μαθήματα ΜΗΧ/ΕΜ102 Κλιματισμός Ι και ΜΗΧ/ΕΜ 122 Υδραυλικές Εγκαταστάσεις.
- 1.2 Το μάθημα ΜΗΧ 114 Μηχανολογικό – Τεχνικό Σχέδιο τοποθετήθηκε πριν από το μάθημα ΜΗΧ 102 Στοιχεία Μηχανών.
- 1.3 Το μάθημα ΜΗΧ 211 «Αντοχή Υλικών» τοποθετήθηκε πριν από το μάθημα ΜΗΧ 102 Στοιχεία Μηχανών και το μέρος της ύλης που σχετίζεται με την Αντοχή Συγκολλήσεων από το μάθημα ΜΗΧ 211 Αντοχή Υλικών μεταφέρθηκε στην ύλη του μαθήματος ΜΗΧ/ΕΣ237 Τεχνολογία Συγκολλήσεων ΙΙ.

2. Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές

Το περιεχόμενο του μαθήματος “Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές» έχει αναδιαμορφωθεί και εστιάζει στη χρήση προγραμμάτων που ενδιαφέρουν τους φοιτητές όπως: Microsoft Windows, Τροποποίηση Βασικών Ρυθμίσεων Υπολογιστή, Microsoft Office (Δημιουργία-Επεξεργασία-Μορφοποίηση Αρχείου Κειμένου), Δημιουργία Πινάκων, Δημιουργία και Επεξεργασία Βιβλίου και Φύλλων Εργασίας, Μαθηματικές Πράξεις και Συναρτήσεις, Μορφοποίηση Κελιών, Δημιουργία Γραφικών Παραστάσεων, Πλοήγηση στο Διαδίκτυο, Φυλλομετρητές και Διαδικτυακές Μηχανές Αναζήτησης, Δημιουργία και Διαχείριση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου, Autocad – Βασικές Λειτουργίες.

3. Υποστήριξη των μαθημάτων μέσω πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης

Οι διαδικασίες δημιουργίας πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης έχουν προχωρήσει και θα είναι έτοιμη να λειτουργήσει αρχές του 2017.

4. Επιπλέον Εξοπλισμός

Έχουμε εξασφαλίσει επιπλέον εξοπλισμό για τα Εργαστήρια Θερμάνσεων και Υδραυλικών και Ηλεκτρολογίας και εργαστηριακό εξοπλισμό για συστήματα κλιματισμού/ψύξης.

5. Διαθέσιμο Υλικό σε Ηλεκτρονική Μορφή

Έχουμε προχωρήσει στη δημιουργία ηλεκτρονικής πλατφόρμας και αρχές του 2017 θα είναι διαθέσιμο το υλικό και στο διαδίκτυο.

6. Εργαστηριακές Υποδομές

Έχουμε ολοκληρώσει τις εργαστηριακές υποδομές.

Διατελώ με τιμή

~~Γιώργος Κρητικός~~
Γενικός Διευθυντής