**Τρίτη, 11 Δεκεμβρίου 2018**

•    Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας και Ελληνική πραγματικότητα. Η κατάσταση στον Ελλαδικό χώρο

•    Η στάση των Επαγγελματιών Υγείας απέναντι στα Πληροφοριακά Συστήματα

•    Το Πληροφοριακό Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (PHCCIS)

•      Το Πληροφοριακό Σύστημα Προνοσοκομειακής Επείγουσας Ιατρικής (IASO)

•      Το Ενιαίο Επιχειρησιακό Σύστημα Μονάδων Υγείας

•       Άλλα Πληροφοριακά Συστήματα την Ελληνική επικράτεια

*(Θεωρία και το κατ’ αντιστοιχία φροντιστηριακό-εργαστηριακό μέρος. Μετά την ολοκλήρωση του θεωρητικού μέρους του μαθήματος 15.00-17.00 θα ακολουθήσει η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Α Ομάδος (17.00-18.30) και στη συνέχεια η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Β Ομάδος (18.30-20.00)*

**Τρίτη, 18 Δεκεμβρίου 2018**

•     Αξιοποίηση πρωτοποριακής τεχνολογίας για την αυτοματοποίηση και απλοποίηση των διαδικασιών ενός νοσοκομείου (Digital pen & paper)

•     Διαδικασία ψηφιοποίησης εγγράφων

Παράδειγμα εφαρμογής από ΜΕΘ σε 3 Δημόσια Νοσοκομεία - Αποτελέσματα

*(Φροντιστηριακό μέρος. Θα διεξαχθεί η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Α Ομάδος (17.00-18.30) και στη συνέχεια η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Β Ομάδος (18.30-20.00)*

**Τρίτη, 15 Ιανουαρίου 2019**

•       Αξιοποίηση των   Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Γ.Σ.Π) ή Geographic Information Systems (G.I.S) στην υγεία. Εφαρμογές σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο

•       Τηλεϊατρική: Υπηρεσίες και Εφαρμογές

•       Πεδία Εφαρμογής Τηλεϊατρικής – Παραδείγματα

•       m-Health: Εφαρμογές & Smartphone

•       Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Ιατρικών Αερίων των Τμημάτων Τεχνικού.

*(Θεωρία και το κατ’ αντιστοιχία φροντιστηριακό-εργαστηριακό μέρος. Μετά την ολοκλήρωση του θεωρητικού μέρους του μαθήματος 15.00-17.00 θα ακολουθήσει η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Β Ομάδος (17.00-18.30) και στη συνέχεια η εργαστηριακή άσκηση για τους φοιτητές της Α Ομάδος (18.30-20.00)*