Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017 Περίοδος Ιουνίου 2017 Έκδοση 08.06.2017-2

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

| HMEPOMHNIA | ΩΡΑ      | 1o-2o EΞAMHNO   | 3o-4o EΞAMHNO   | 5o-6o EΞAMHNO   | 7o-8o EΞAMHNO  | 9o EΞAMHNO |
|------------|----------|---|---|---|--|------------|
|            | 8:30     |   |   |   |  |            |
| Δευτέρα    | 12:00    |   |   |   |  |            |
|            | 15:00    |   |   |   |  |            |
| 12/06/2017 |          |   |   |   | Παραγωγή Υψηλών Τάσεων   |            |
|            | 18:00    |   |   |   | Ηλ. Αμφ. 2, 3  |            |
|            | 8:30     |   |   |   |  |            |
| Τρίτη      | 12:00    |   |   |   | Περιβάλλον και Ανάπτυξη  |            |
| 13/06/2017 | 15:00    |   |   |   | Πολ. Αιθ. 5  |            |
| 13/06/2017 |          | Γραμμική Άλγεβρα  |   |   |  |            |
|            | 18:00    | Ηλ. Αμφ 2, 4  |   |   |  |            |
|            | 8:30     | 11λ. Αμφ 2, τ   |   |   |  |            |
|            | 12:00    |   |   |   |  |            |
| Τετάρτη    | 15:00    |   |   |   |  |            |
| 14/06/2017 | 18:00    |   |   | Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική<br>Ηλ. Αμφ. 2, 3 |  |            |
|            | 8:30     |   |   |   |  |            |
|            | 12:00    |   |   |   |  |            |
| Πέμπτη     | 15:00    |   |   |   |  |            |
| 15/06/2017 | 18:00    |   | <b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b><br>Ηλ. Αμφ. 3, 5                       |   |  |            |
|            | 8:30     |   |   |   |  |            |
| Παρασκευή  | 12:00    |   |   |   |  |            |
| 16/06/2017 | 15:00    |   |   |   | Ηλεκτρονική III  |            |
| 10/00/2017 |          |   |   |   | Ηλ. αιθ. 002, 003  |            |
|            | 18:00    |   | F   |   | F - F' A )   |            |
|            | 8:30     |   | Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 |   | Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών<br>Κυκλωμάτων              |            |
|            | 0.50     |   | Hλ. Aiθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007                      |   | Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
|            |          |   | 174.740. 001, 002, 000, 001, 000, 000,                          | Γλώσσες Προγραμματισμού Ι                                 | Βιομηχανικές-Κτιριακές   |            |
| Δευτέρα    | 12:00    |   |   | Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5                                    | Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις                               |            |
| 19/06/2017 |          |   |   | Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005                          | Ηλ. αιθ. 006, 007  |            |
|            | 15:00    |   |   | <b>Συστήματα Αναμονής</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3             | Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5, Ηλ. Αιθ. 007 |            |
|            | 18:00    |   |   | . , , ,   | Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                  |            |
|            | I T      | Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων  |   |   |  |            |
|            | 8:30     | Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  |   |   |  |            |
| Τρίτη      | $\vdash$ | Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007<br>Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων |   |   |  |            |
| 20/06/2017 | 12:00    | Ηλ. Αμφ. 2, 4, Ηλ. αίθ. 006   |   |   |  |            |
| 20/00/2017 | 15:00    | . m. npp. 2, 4, 1 m. dio. 000   |   | Ηλεκτρικές Μηχανές Ι                                      | Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων                                   |            |
|            |          |   |   | Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4                                       | Ηλ. αιθ. 001, 002  |            |
|            | 18:00    |   |   |   |  |            |

1

| HMEPOMHNIA            | ΩΡΑ   | 1o-2o EΞAMHNO   | 3o-4o EΞAMHNO   | 5o-6o EΞAMHNO   | 7o-8o EΞAMHNO  | 9o EΞAMHNO |
|-----------------------|-------|---|---|---|--|------------|
|                       | 8:30  |   | Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές &<br>Ψηφιακές Μετρήσεις)<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |   | Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 |            |
| Τετάρτη<br>21/06/2017 | 12:00 |   |   | Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και<br>Εφαρμοσμένη Βιοφυσική<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  | Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών<br>Ηλ. αιθ. 006, 007  |            |
|                       | 15:00 |   |   | <b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  | Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5   |            |
|                       | 18:00 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών<br>Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5  |   |   | <b>Τεχνικές Προβλέψεων</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3   |            |
|                       | 8:30  |   | <b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αiθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013 | <b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αiθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013 |  |            |
| Πέμπτη<br>22/06/2017  | 12:00 |   |   |   | Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές<br>Καταστάσεις)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4                                 |            |
|                       | 15:00 |   |   |   | Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3   |            |
|                       | 18:00 |   |   | Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής<br>Ενέργειας (ΣΗΕ)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 5   | ***************************************  |            |
|                       | 8:30  | Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών<br>Εισαγωγή στα Υλικά<br>Ηλ. Αμφ. 1,2,3,4,5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011 |   |   | Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ.<br>Μηχανών<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013                                     |            |
| Παρασκευή             | 12:00 |   |   | Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3   | Ενεργειακή Οικονομία<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5, Ηλ. Αιθ. 007  |            |
| 23/06/2017            | 15:00 |   |   | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007  | Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών<br>Συστημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  |            |
|                       | 18:00 |   | <b>Ηλεκτρονική Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010                          |   |  |            |
|                       | 8:30  |   | <b>Αγγλική Γλώσσα</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007                             |   | Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας<br>Ηλ. αιθ. 012, 013  |            |
| Δευτέρα               | 12:00 |   |   | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5   |  |            |
| 26/06/2017            | 15:00 |   |   | Μαθηματικη Λογική γία Υπολογιστες<br>Ηλ. αιθ. 001, 002  | Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  |            |
|                       | 18:00 |   | Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4, 5   |   |  |            |
|                       | 8:30  | Προγραμματιστικές Τεχνικές<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007  |   |   | Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και<br>Εφαρμογές<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
| Трітη<br>27/06/2017   | 12:00 |   |   | Συστήματα Μικροϋπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005                                  | Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007  |            |
|                       | 15:00 |   |   | Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007   | Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία<br>Ιατρικής Εικόνας<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002                            |            |
|                       | 18:00 |   |   | <b>Θεωρία Δικτύων</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 5  |  |            |

| HMEPOMHNIA              | ΩΡΑ           | 1o-2o EΞAMHNO   | 3o-4o EΞAMHNO   | 5o-6o EΞAMHNO  | 7o-8o EΞAMHNO  | 9o EΞAMHNO |
|-------------------------|---------------|---|---|--|--|------------|
|                         | 8:30          |   | Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές<br>Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5                                   |  | Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
| Τετάρτη<br>28/06/2017   | 12:00         |   |   | Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4       | Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών<br>Επικοινωνιών<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013   |            |
| 20/00/2017              | 15:00         |   |   |  | Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  |            |
|                         | 18:00         | <b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b><br>Ηλ. αιθ. 010, 011  |   |  | Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 |            |
|                         | 8:30          |   | <b>Κυματική και Κβαντική Φυσική</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008,<br>09, 010, 011 |  | Πολυδιάστατα Συστήματα<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
| Πέμπτη<br>29/06/2017    | 12:00         |   |   | Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3 | Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών<br>Συστημάτων<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007                                     |            |
|                         | 15:00         |   |   |  | <b>Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005        |            |
|                         | 18:00         |   |   |  |  |            |
|                         | 8:30          | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών<br>Μεταβλ Διανυσμ. Ανάλ.)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 |   |  |  |            |
| Παρασκευή<br>30/06/2017 | 12:00         |   |   | <b>Ηλεκτρονική ΙΙ</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5            | Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |            |
|                         | 15:00         | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας<br>Μεταβλητής)<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |   |  | Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  |            |
|                         | 18:00         |   |   |  |  |            |
| Δευτέρα                 | 8:30<br>12:00 |   |   | Συστήματα Διοίκησης<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4                 | Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων<br>Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές<br>Ελέγχου<br>Ηλ. ΑΙΘ. 001, 002 |            |
| 03/07/2017              | 15:00         |   |   | <b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3            | Επικοινωνίες Πολυμέσων<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
|                         | 18:00         |   |   |  | <b>Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ</b><br>Ηλ. Αμφ. 2, 3  |            |
|                         | 8:30          | <b>Διαφορικές Εξισώσεις</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007                                 |   | Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων<br>Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής    |  |            |
| Τρίτη<br>04/07/2017     | 12:00         | ,,,,,,,   |   | Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3          | Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |            |
| 04/07/2017              | 15:00         |   |   | <b>Τεχνολογία Φωτισμού</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2                | <b>Όραση Υπολογιστών</b><br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |            |
|                         | 18:00         |   |   |  | Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 2, 3   |            |

| HMEPOMHNIA              | ΩΡΑ   | 1o-2o EΞAMHNO   | 3o-4o EΞAMHNO   | 5o-6o EΞAMHNO  | 7o-8o EΞAMHNO   | 9o EΞAMHNO |
|-------------------------|-------|---|---|--|---|------------|
|                         | 8:30  |   | Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες<br>(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ)<br>Ηλ. Αμφ. 5. Ηλ. Αιθ. 007   |  | Τεχνολογία Αισθητήρων και<br>Μικροσυστημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4             |            |
| Τετάρτη                 | 12:00 |   |   |  | <b>Δ</b> ιαδίκτυο & Εφαρμογές<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4                            |            |
| 05/07/2017              | 15:00 |   |   | <b>Μικροκύματα</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                             | Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002 |            |
|                         | 18:00 |   | Διαφορικές Εξισώσεις<br>(μόνο για τελειόφοιτους)<br>Ηλ. αίθ. 001, 002   |  |   |            |
|                         | 8:30  |   | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία <b>Α (Α-Λ)</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007  |  | <b>Μ</b> εταγλωτιστές<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002                                      |            |
| Πέμπτη<br>06/07/2017    | 12:00 |   | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007   |  | Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002                       |            |
|                         | 15:00 |   |   | Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5    | Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002                     |            |
|                         | 18:00 |   | Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3   |  |   |            |
|                         | 8:30  | <b>Τεχνική Μηχανική</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004,<br>005, 006, 007                                 |   |  | Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας<br>Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.                       |            |
| Παρασκευή<br>07/07/2017 | 12:00 | Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού<br>Σώματος)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004,<br>005, 006, 007 |   | Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός<br>Ηλεκτρομαγνητισμός<br>Ηλ. Αιθ. 013 | Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα<br>Π. Ηλ. 1.1.29                              |            |
|                         | 15:00 |   |   | Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων<br>Ηλ. Αμφ. 1. 2. 3. 4. 5      | Ψηφιακά Συστήματα VLSI<br>Ηλ. Αιθ. 001. 002. 007                                |            |
|                         | 18:00 |   |   |  |   |            |
| Δευτέρα<br>10/07/2017   | 8:30  |   | Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αίθ.001, 002 Μιγαδιικές Συναρτήσεις Ηλ. Αμφ. 1 Ηλ. Αίθ.003 Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ηλ. Αίθ.006 |  |   |            |
|                         | 12:00 |   | <b>Διακριτά Μαθηματικά</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  |  |   |            |
|                         | 15:00 |   |   | <b>Ηλεκτρική Οικονομία</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5               |   |            |
|                         | 18:00 |   |   | 10.7 μφ. 1, Δ, σ, π, σ   |   |            |
|                         | 8:30  |   | <b>Σήματα και Συστήματα</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5   |  | <b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b><br>Ηλ. PC Lab                                  |            |
| Τρίτη                   | 12:00 |   |   | Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5            |   |            |
| 11/07/2017              | 15:00 |   |   |  | Συστήματα Αποφάσεων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2  |            |
|                         | 18:00 |   |   |  |   |            |

| HMEPOMHNIA            | ΩΡΑ   | 1o-2o EEAMHNO                            | 3o-4o EEAMHNO                           | 5o-6o EEAMHNO                                      | 7o-8o EEAMHNO  | 9o EΞAMHNO |
|-----------------------|-------|--|---|--|--|------------|
| Τετάρτη<br>12/07/2017 | 8:30  | <b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b><br>Ηλ. Αμφ. 1 |   |  | •  |            |
|                       | 12:00 |  |   |  | Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής<br>Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005 |            |
|                       | 15:00 |  | <b>Πολιτική Οικονομία</b><br>Ηλ. Αμφ. 1 |  |  |            |
|                       | 18:00 |  |   |  |  |            |
|                       | 8:30  |  |   |  | Ανάλυση ΣΗΕ<br>(Μόνιμη Κατάσταση)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  |            |
| Πέμπτη<br>13/07/2017  | 12:00 |  |   | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 |  |            |
|                       | 15:00 |  |   |  | Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα<br>Ηλ. Αμφ. 1   |            |
|                       | 18:00 |  |   |  |  |            |
|                       | 8:30  |  |   |  |  |            |
| Παρασκευή             | 12:00 |  |   |  |  |            |
| 14/07/2017            | 15:00 |  |   |  |  |            |
|                       | 18:00 |  |   |  |  |            |

## Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

|  | Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών  | Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές<br>Μετρήσεις) | Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της<br>Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης | Αναγνώριση Προτύπων                                 |
|--|--------------------------------------|--|---|---|
|  | Φιλοσοφία                            |  | Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών   | Κατανεμημένα Συστήματα                              |
|  | Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν. |  | Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία  | Τεχνολογία Λογισμικού                               |
|  |                                      |  | Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας  | Δίκτυα Ευρείας Ζώνης                                |
|  |                                      |  | Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας  | Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης<br>Έργων        |
|  |                                      |  |   | Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές                       |
|  |                                      |  |   | Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>(ΣΗΕ) |
|  |                                      |  | Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI   | Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων                 |
|  |                                      |  | Ηλεκτρομονωτικά Υλικά   | Παίγνια Αποφάσεων                                   |
|  |                                      |  | Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού  | Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων                 |
|  |                                      |  | Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων<br>Αυτομάτου Ελέγχου                             | Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών<br>Συστημάτων    |

| HMEPOMHNIA | ΩΡΑ | 1o-2o EΞAMHNO | 3o-4o EΞAMHNO | 5o-6o EΞAMHNO | 7o-8o EΞAMHNO   | 9o EΞAMHNO   |
|------------|-----|---------------|---------------|---------------|---|--|
|            |     |               |               |               | Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές                       | Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων   |
| ı J        |     |               |               |               | Βάσεις Δεδομένων  | Θεωρία Πληροφορίας   |
|            |     |               |               |               | Ψηφιακές Επικοινωνίες                                   | Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική   |
|            |     |               |               |               | Δίκτυα Υπολογιστών                                      | Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων   |
|            |     |               |               |               | Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή<br>Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων | Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική<br>Πολιτική                                    |
|            |     |               |               |               | Τεχνολογία Πολυμέσων                                    | Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών<br>Ηλ. αιθ. 006, 007                               |
|            |     |               |               |               | Κεραίες   | Κρυπτογραφία   |
|            |     |               |               |               | Επεξεργασία Φωνής & Φυσικής Γλώσσας                     | Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής<br>Ενέργειας   |
|            |     |               |               |               | Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων<br>Υπηρεσιών            | Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας   |
|            |     |               |               |               | Τεχνητή Νοημοσύνη                                       | Στοχαστικός Έλεγχος  |
|            |     |               |               |               | Πυρηνική Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια                    | Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός<br>Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών<br>Συστημάτων |
|            |     |               |               |               | Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων                  | Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ   |
|            |     |               |               |               | Τηλεφωνία   | Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από<br>Υπερτάσεις                                 |
|            |     |               |               |               | Ρομποτική Ι:<br>Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο              | Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα  |
|            |     |               |               |               | Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα                    | Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά  |
|            |     |               |               |               | Μετάδοσης   | Συστήματα  |
|            |     |               |               |               | Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών                             | Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση   |
|            |     |               |               |               | Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού                     | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας  |
|            |     |               |               |               | Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα                               | Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών   |
|            |     |               |               |               | Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική<br>Τεχνολογία        | Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας  |
|            |     |               |               |               | Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών<br>Συστημάτων         | Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές  |
|            |     |               |               |               | Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες                | Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των<br>Φωτοβολταϊκών                                    |
|            |     |               |               |               | Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ                                   | Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ  |
|            |     |               |               |               | Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς                            | Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων  |
|            |     |               |               |               |   | Δορυφορικές Επικοινωνίες   |
|            |     |               |               |               |   | Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού   |
|            |     |               |               |               |   | Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών  |
|            |     |               |               |               |   | Δορυφορικές Επικοινωνίες   |
|            |     |               |               |               |   |  |
|            |     |               |               |               |   |  |
|            |     |               |               |               |   |  |
|            |     |               |               |               |   |  |

\*ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΊΝΑΙ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Αθήνα, 08/06/17 Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

**Αμφ.:** Αμφιθέατρο **Αιθ.:** Αίθουσα

Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. MANABH