

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                            | ΩΡΑ   | 1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ                                     |
|---------------------------------------|-------|--|---|--|---|--|
| <b>Δευτέρα</b><br><b>03/06/2019</b>   | 8:30  |  |   |  |   |  |
|                                       | 12:00 |  |   |  |   |  |
|                                       | 15:00 | <b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b><br>(μόνο για παλαιούς φοιτητές)<br>Ηλ. Αμφ. 2                            |   |  |   |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Τρίτη</b><br><b>04/06/2019</b>     | 8:30  |  |   |  | <b>Παραγωγή Υψηλών Τάσεων</b><br>Ηλ. Αιθ. 002   |  |
|                                       | 12:00 |  | <b>Γαλλική Γλώσσα</b><br>Σχ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αιθ. 004 (ισόγειο)  | <b>Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3 |   |  |
|                                       | 15:00 |  |   |  |   |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Τετάρτη</b><br><b>05/06/2019</b>   | 8:30  |  |   |  |   |  |
|                                       | 12:00 |  |   |  |   |  |
|                                       | 15:00 | <b>Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</b><br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003                                 |   | <b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                          |   |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Πέμπτη</b><br><b>06/06/2019</b>    | 8:30  |  |   |  |   |  |
|                                       | 12:00 |  |   |  |   |  |
|                                       | 15:00 | <b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b><br>Ηλ. Αιθ. 006   |   |  | <b>Ανάλυση ΣΗΕ</b><br>(Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2   |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Παρασκευή</b><br><b>07/06/2019</b> | 8:30  |  |   |  |   |  |
|                                       | 12:00 |  |   |  |   |  |
|                                       | 15:00 |  |   | <b>Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                     | <b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b><br>Ηλ. αιθ. 002  | <b>Τεχνικές Προβλέψεων</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3 |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Δευτέρα</b><br><b>10/06/2019</b>   | 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, 09,<br>010, 011, 012, 013 |  |   |  |
|                                       | 12:00 | <b>Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</b><br>Ηλ. Αιθ. 006, 007                                 |   | <b>Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική</b><br>Ηλ. αιθ. 001, 002                 | <b>Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  |  |
|                                       | 15:00 |  |   | <b>Συστήματα Διαμόρφωσης &amp; Μετάδοσης</b><br>Ηλ. Αμφ. 4, 5                | <b>Μετρήσεις &amp; Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |
| <b>Τρίτη</b><br><b>11/06/2019</b>     | 8:30  | <b>Τεχνική Μηχανική</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007      |   |  |   |  |
|                                       | 12:00 |  | <b>Πολιτική Οικονομία</b><br>Ηλ. Αιθ. 006   | <b>Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5       | <b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b><br>Ηλ. Παλ. Κτ. Γρ. 21.18<br><b>Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης</b><br>Ηλ. Αιθ. 001, 002 |  |
|                                       | 15:00 | <b>Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος)</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002 |   |  | <b>Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων</b><br>Ηλ. Αμφ. 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007   |  |
|                                       | 18:00 |  |   |  |   |  |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                      | ΩΡΑ   | 1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|---|--|---|--|------------|
| <b>Τετάρτη<br/>12/06/2019</b>   | 8:30  |   |  | Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005 | Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης<br>Ηλ. Αιθ. 013 |            |
|                                 | 12:00 | Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός)<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002   | Ηλεκτρικές Μετρήσεις<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |   | Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                                  |            |
|                                 | 15:00 |   |  |   | Πολυδιάστατα Συστήματα<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |
| <b>Πέμπτη<br/>13/06/2019</b>    | 8:30  |   | Αριθμητική Ανάλυση<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005   |   | Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007                                  |            |
|                                 | 12:00 |   | Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007   | Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  | Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα<br>Ηλ. Αιθ. 001   |            |
|                                 | 15:00 |   | Διακριτά Μαθηματικά<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005  |   | Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών<br>Ηλ. Αιθ. 006                                       |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |
| <b>Παρασκευή<br/>14/06/2019</b> | 8:30  | Προγραμματιστικές Τεχνικές<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011, 012, 013   |  |   |  |            |
|                                 | 12:00 |   |  | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5   | Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης<br>Ηλ. Αιθ. 001  |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική<br>Ηλ. Αιθ. 001  | Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3                         |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |
| <b>Δευτέρα<br/>17/06/2019</b>   | 8:30  |   |  |   |  |            |
|                                 | 12:00 |   |  |   |  |            |
|                                 | 15:00 |   |  |   |  |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |
| <b>Τρίτη<br/>18/06/2019</b>     | 8:30  |   | Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011, 012, 013 |   |  |            |
|                                 | 12:00 | Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011, 012, 013 |  |   | Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή<br>Ηλ. Αιθ. 001  |            |
|                                 | 15:00 | Γραμμική Άλγεβρα<br>Ηλ. Αιθ. 013  |  | Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2                                | Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών<br>Ηλ. Αιθ. 001   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |
| <b>Τετάρτη<br/>19/06/2019</b>   | 8:30  |   | Μιγαδικές Συναρτήσεις<br>ΓΕ, Κτ. Ε, Αμφ. 2, 3, 4   |   | Μεταγλωτιστές<br>Ηλ. Αιθ. 012<br>Ψηφιακά Συστήματα VLSI<br>Ηλ. Αιθ. 013                        |            |
|                                 | 12:00 |   |  | Συστήματα Μικροϋπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005        | Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας<br>Ηλ. Αιθ. 006                      |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Μικροκύματα<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2  |  |            |
|                                 | 18:00 |   |  |   |  |            |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                     | ΩΡΑ   | 1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|--------------------------------|-------|---|--|--|--|------------|
| <b>Πέμπτη</b><br>20/06/2019    | 8:30  | <b>Μαθηματική Ανάλυση</b><br>(Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών - Διανυσματική Ανάλυση)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013 |  |  | <b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b><br>PC Lab Σχολής  |            |
|                                | 12:00 |   | <b>Σήματα και Συστήματα</b><br>Ηλ. Αιθ. 006, 007   | <b>Ηλεκτρική Οικονομία</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5   | <b>Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές</b><br>Ηλ. Αιθ. 013   |            |
|                                | 15:00 |   |  | <b>Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές</b><br>Ηλ. Αιθ. 001                                       | <b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b><br>Ηλ. αιθ. 013  |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Παρασκευή</b><br>21/06/2019 | 8:30  |   | <b>Αγγλική Γλώσσα</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007                                    |  |  |            |
|                                | 12:00 |   |  | <b>Συστήματα Αναμονής</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  | <b>Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων</b><br>Ηλ. Αιθ. 001, 002                                       |            |
|                                | 15:00 |   | <b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b><br>Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5   |  | <b>Όραση Υπολογιστών</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2  |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Δευτέρα</b><br>24/06/2019   | 8:30  |   | <b>Ηλεκτρονική Ι</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013           |  |  |            |
|                                | 12:00 |   |  | <b>Τεχνολογία Φωτισμού</b><br>Ηλ. αιθ. 001   | <b>Ασύρματες Ζεύξεις &amp; Διάδοση</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2  |            |
|                                | 15:00 |   |  | <b>Γλώσσες Προγραμματισμού Ι</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005 | <b>Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων</b><br>Ηλ. αιθ. 006   |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Τρίτη</b><br>25/06/2019     | 8:30  |   |  | <b>Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων</b><br>Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής                                 | <b>Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών</b><br>Ηλ. αιθ. 013  |            |
|                                | 12:00 | <b>Μαθηματική Ανάλυση</b><br>(Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής)<br>Ηλ. Αιθ. 013  |  | <b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4   | <b>Τεχνικές Βελτιστοποίησης &amp; Εφαρμογές Ελέγχου</b><br>Ηλ. Αιθ. 001  |            |
|                                | 15:00 |   |  |  | <b>Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005 |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Τετάρτη</b><br>26/06/2019   | 8:30  | <b>Διαφορικές Εξισώσεις</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013   |  |  |  |            |
|                                | 12:00 |   |  | <b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b><br>Ηλ. Αμφ. 4, 5  | <b>Ενεργειακή Οικονομία</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2   |            |
|                                | 15:00 |   |  | <b>Συστήματα Διοίκησης</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4  | <b>Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</b><br>Ηλ. Αιθ. 006, 007                                     |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Πέμπτη</b><br>27/06/2019    | 8:30  |   | <b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013 |  |  |            |
|                                | 12:00 |   |  | <b>Ηλεκτρονική ΙΙ</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5  | <b>Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις</b><br>Ηλ. Αιθ. 001                                 |            |
|                                | 15:00 |   |  | <b>Εφαρμοσμένος &amp; Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός</b><br>Ηλ. Αιθ. 001                     | <b>Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων</b><br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  |            |
|                                | 18:00 |   |  |  |  |            |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                      | ΩΡΑ   | 1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ   | 3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|---|--|--|--|------------|
| <b>Παρασκευή<br/>28/06/2019</b> | 8:30  |   |  | Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας<br>Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.  | Ηλεκτρικές Μηχανές II<br>Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ.<br>Μηχανών<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002  |            |
|                                 | 12:00 |   | Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες<br>(μόνο για παλαιούς φοιτητές)<br>Ηλ. αιθ. 001, 002 |  | Διαδίκτυο & Εφαρμογές<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4   |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Διατάξεις Ημιαγωγών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2   | Συστήματα Αποφάσεων<br>Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων<br>Ηλ. αιθ. 001, 002   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Δευτέρα<br/>01/07/2019</b>   | 8:30  |   |  | Θεωρία Δικτύων & Κυκλωμάτων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011, 012, 013 |  |            |
|                                 | 12:00 |   | Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2                            |  |  |            |
|                                 | 15:00 |   |  |  |  |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Τρίτη<br/>02/07/2019</b>     | 8:30  | Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009,<br>010, 011, 012, 013 |  |  |  |            |
|                                 | 12:00 |   |  |  | Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3   |            |
|                                 | 15:00 |   |  |  | Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων<br>Ηλ. Αμφ. 4, 5   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Τετάρτη<br/>03/07/2019</b>   | 8:30  |   | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007      |  | Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας<br>Ηλ. Αιθ. 011<br>Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας<br>Ηλ. Αιθ. 012<br>Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία<br>Ηλ. Αιθ. 013 |            |
|                                 | 12:00 |   | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω)<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 006, 007      |  | Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα<br>Ηλ. Αιθ. 012, 013  |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  | Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας<br>Ηλ. Αμφ. 5   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Πέμπτη<br/>04/07/2019</b>    | 8:30  |   |  |  | Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3  |            |
|                                 | 12:00 |   |  | Βάσεις Δεδομένων<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5<br>Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005   |  |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Ψηφιακές Επικοινωνίες I<br>Ηλ. Αμφ. 1  | Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>Ηλ. Αιθ. 013   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |
| <b>Παρασκευή<br/>05/07/2019</b> | 8:30  |   |  |  |  |            |
|                                 | 12:00 |   |  | Ηλεκτρικές Μηχανές I<br>Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5   | Επικοινωνίες Πολυμέσων<br>Ηλ. Αιθ. 013   |            |
|                                 | 15:00 |   |  | Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία<br>Ηλ. Αιθ. 006   | Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα<br>Εργ. Κεραίων   |            |
|                                 | 18:00 |   |  |  |  |            |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                               | ΩΡΑ | 1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ                                    | 3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ | 5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ | 7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ  | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ  |
|--|-----|--|---------------|---------------|--|---|
| <b>Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</b> |     |  |               |               |  |   |
|  |     | Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών<br>Φιλοσοφία |               |               | Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI<br>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά | Αναγνώριση Προτύπων<br>Κατανεμημένα Συστήματα                                     |
|  |     | Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν.             |               |               | Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού                               | Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών<br>Εγκαταστάσεων & Υλικών               |
|  |     |  |               |               | Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου<br>Ελέγχου          | Δίκτυα Ευρείας Ζώνης  |
|  |     |  |               |               | Τεχνολογία Λογισμικού  | Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων   |
|  |     |  |               |               | Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές                              | Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές   |
|  |     |  |               |               | Δίκτυα Υπολογιστών   | Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας<br>(ΣΗΕ)                               |
|  |     |  |               |               | Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων<br>Κυκλωμάτων        | Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων   |
|  |     |  |               |               | Τεχνολογία Πολυμέσων   | Παίγνια Αποφάσεων   |
|  |     |  |               |               | Κεραίες  | Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων   |
|  |     |  |               |               | Επεξεργασία Φωνής & Φυσικής Γλώσσας                            | Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών<br>Συστημάτων                                  |
|  |     |  |               |               | Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών                      | Θεωρία Πληροφορίας  |
|  |     |  |               |               | Τεχνητή Νοημοσύνη  | Δορυφορικές Επικοινωνίες  |
|  |     |  |               |               | Πυρηνική Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια                           | Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική  |
|  |     |  |               |               | Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων                         | Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων  |
|  |     |  |               |               | Τηλεφωνία  | Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική                                    |
|  |     |  |               |               | Ρομποτική I:<br>Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο                     | Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών   |
|  |     |  |               |               | Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα<br>Μετάδοσης Πληροφορίας  | Κρυπτογραφία  |
|  |     |  |               |               | Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών                                    | Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας   |
|  |     |  |               |               | Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού                            | Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας  |
|  |     |  |               |               | Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα                                      | Στοχαστικός Έλεγχος   |
|  |     |  |               |               | Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία                  | Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος<br>Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων |
|  |     |  |               |               | Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων                   | Γλώσσες Προγραμματισμού II  |
|  |     |  |               |               | Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες                       | Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από<br>Υπερτάσεις                              |
|  |     |  |               |               | Ηλεκτρονική Ισχύος II  | Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα   |
|  |     |  |               |               | Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς                                   | Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά<br>Συστήματα                                |
|  |     |  |               |               | Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών                                 | Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση  |
|  |     |  |               |               |  | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας   |
|  |     |  |               |               |  | Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών  |
|  |     |  |               |               |  | Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας   |
|  |     |  |               |               |  | Νευροσασφής Έλεγχος και Εφαρμογές   |
|  |     |  |               |               |  | Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των<br>Φωτοβολταϊκών                                 |
|  |     |  |               |               |  | Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ   |
|  |     |  |               |               |  | Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων   |

Σε όσα μαθήματα στο πρόγραμμα εξεταστικής αναφέρεται συνεννόηση με διδάσκοντα, οι σπουδαστές θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα του αντίστοιχου μαθήματος το αργότερο μέχρι 14/6/2019  
Για την εξέταση μαθημάτων που είναι συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές θα ενημερωθείτε από το πρόγραμμα εξετάσεων της αντίστοιχης Σχολής.

Αμφ.: Αμφιθέατρο  
Αιθ.: Αίθουσα  
ΗΛ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 20/5/2019  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

A. MANABH