

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2017  
Τόπος: Αίθουσες-Αμφιθέατρα Κτιρίου Α΄ ΗΜ&ΜΥ  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:

του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,

του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,

του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,

του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου

και του 5<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μωβ.

\* Στο τέλος του εγγράφου θα βρείτε πίνακα με τις αντιστοιχίες του Παλιού Οδηγού Σπουδών στο Νέο.

|   | Δευτέρα<br>23/01/2017   | Τρίτη<br>24/01/2017  | Τετάρτη<br>25/01/2017  | Πέμπτη<br>26/01/2017   | Παρασκευή<br>27/01/2017   |
|---|---|--|--|--|---|
| Ζώνη<br>Α<br>Από<br>9:00<br>μέχρι<br>12:00  | Α) Μικροηλεκτρονική<br>Τεχνολογία και Διατάξεις<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)<br>Β) Κεραίες Ι<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6,2.1)<br>Γ) Αυτοματισμοί<br>Ενεργειακών<br>Συστημάτων Ι<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6) | Α) Διακριτά Μαθηματικά<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)                         | Α) Στοχαστικές Διεργασίες(1.4-5)<br>Β) Τεχνολογία Ήχου<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)<br>Γ) Φυσική Πλάσματος (ΑΜΦ Α3)                    | Εναλλακτικά Συστήματα<br>Μετατροπής Ενέργειας<br>(Αίθουσα 1.5) | Α) Φυσική Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)<br>Β) Κινητές Επικοινωνίες<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)               |
| Ζώνη<br>Β<br>Από<br>12:00<br>μέχρι<br>15:00 | Εφαρμοσμένη<br>Ηλεκτροδυναμική<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  | Σχεδιασμός<br>Εγκαταστάσεων με τη<br>Χρήση Υπολογιστών<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)                  | Α) Διαφορικές Εξισώσεις με<br>Μερικές Παραγώγους<br>(1.1-2,1.3)<br>Β)<br>(1.4-5)<br>Γ) Διαδικτυακός<br>Προγραμματισμός (ΑΥ2) | Τεχνικές Διασύνδεσης<br>Ψηφιακών Συστημάτων<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)   | Εφαρμοσμένη Αριθμητική<br>Ανάλυση<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)                                     |
| Ζώνη<br>Γ<br>Από<br>15:00<br>μέχρι<br>18:00 | Ηλεκτρομαγνητικά<br>Πεδία Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)   | Α) Τηλεπισκόπηση<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)<br>Β) Ηλεκτρομαγνητική<br>Συμβατότητα<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) | Αρχιτεκτονική<br>Υπολογιστών<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.5)   | Βάσεις Δεδομένων<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1)                              | Α) Δομή και<br>Λειτουργία ΣΗΕ<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)<br>Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) |
| Ζώνη<br>Δ<br>Από<br>18:00<br>μέχρι<br>21:00 | Α) Οπτικές<br>Τηλεπικοινωνίες<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-4)<br>Β) Ειδικά Θέματα ΣΑΕ<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-2)   | Προηγμένοι<br>Επιστημονικοί<br>Υπολογισμοί<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΥ2)                              | Τεχνολογία<br>Θερμοπυρηνικού<br>Πλάσματος<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)  | Υψηλές Τάσεις ΙΙ<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.4-1.6)                         | Μικροεπεξεργαστές<br>& Εφαρμογές<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  |

|   | Δευτέρα<br>30/01/2017 | Τρίτη<br>31/01/2017  | Τετάρτη<br>01/02/2017                                       | Πέμπτη<br>02/02/2017   | Παρασκευή<br>03/02/2017   |
|---|-----------------------|--|---|--|---|
| Ζώνη<br>Α<br>Από<br>9:00<br>μέχρι<br>12:00  | <b>ΑΡΓΙΑ</b>          | Α) Ολοκληρωμένα<br>Κυκλώματα<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)<br>Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος και<br>Εφαρμογές Ι<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)<br>Γ) Μεταφορά και Διάδοση<br>Ραδιοκυμάτων<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1) | Τεχνικό<br>Σχέδιο<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) | Οπτοηλεκτρονική<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.2)  | Λογισμός μιας<br>Μεταβλητής -Γραμμική<br>Άλγεβρα<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  |
| Ζώνη<br>Β<br>Από<br>12:00<br>μέχρι<br>15:00 |                       | Βασικές Αρχές<br>Ηλεκτρικών Μηχανών<br><br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  |   | Κωδικοποίηση και<br>Διόρθωση Σφαλμάτων<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.3-1.4)                            | Μιγαδικές Συναρτήσεις κ<br>Μετασχηματισμοί<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  |
| Ζώνη<br>Γ<br>Από<br>15:00<br>μέχρι<br>18:00 |                       | Α) Προστασία ΣΗΕ<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.6)<br>Β) Ρομποτική<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)   | Ασφάλεια Συστημάτων<br>Υπολογιστών<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)         | Δίκτυα Υπολογιστών Ι<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.3-1.6)   | Σήματα και Συστήματα<br><br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)  |
| Ζώνη<br>Δ<br>Από<br>18:00<br>μέχρι<br>21:00 |                       | Α) Θεωρία Πληροφοριών,<br>Κωδίκων και Κρυπτογραφία<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)<br>Β) Αντικειμενοστραφής<br>Προγραμματισμός<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)                        | Όραση Υπολογιστών<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)                          | Συστήματα Ηλεκτρικών<br>Μηχανών για Κίνηση και<br>Ηλεκτροπαραγωγή Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3) | Α) Κβαντικοί Υπολογιστές<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-3)<br>Β) Έλεγχος κι Ευστάθεια ΣΗΕ<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-2)<br>Γ) Ανίχνευση κ Εκτίμηση<br>Σημάτων<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1) |

|   | Δευτέρα<br>06/02/2017  | Τρίτη<br>07/02/2017  | Τετάρτη<br>08/02/2017   | Πέμπτη<br>09/02/2017  | Παρασκευή<br>10/02/2017   |
|---|--|--|---|---|---|
| Ζώνη<br>Α<br>Από<br>9:00<br>μέχρι<br>12:00  | Εφαρμοσμένη<br>Θερμοδυναμική<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)   | Σχεδιασμός<br>Ηλεκτρονικών<br>Κυκλωμάτων<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6) | Α) Θεμελίωση των Θετικών<br>Επιστημών και Φιλοσοφία<br>της Επιστήμης (1.1-2)<br>Β) Ιστορία της Επιστήμης του<br>ΗΜ&ΜΥ (1.3)<br>Γ) Επιχειρησιακή Έρευνα<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.4-1.6) | Σχεδιασμός<br>Ενσωματωμένων<br>Συστημάτων   | Α) Ανανεώσιμες Πηγές<br>Ενέργειας<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)<br>Β) Συστήματα Ραντάρ<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)<br>Γ) Σύγχρονος<br>Αυτόματος Έλεγχος<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3) |
| Ζώνη<br>Β<br>Από<br>12:00<br>μέχρι<br>15:00 | Α) Ψηφιακά<br>Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)<br>Β) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α2)     | Ξένη Γλώσσα Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α3)   | Α) Βιοιατρική Τεχνολογία<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)<br>Β) Μοντελοποίηση/ Έλεγχος<br>Μεμονωμένων και Υβριδικών<br>Συστημάτων<br>Ηλεκτροπαραγωγής<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5)             | Α) Αναγνώριση Προτύπων<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.4)<br>Β) Συστήματα Μεγάλης<br>Κλίμακας<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6) | Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)   |
| Ζώνη<br>Γ<br>Από<br>15:00<br>μέχρι<br>18:00 | Δομές Δεδομένων<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)  | Ειδικά Κεφάλαια<br>Μικροηλεκτρονικής<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.1-1.2)                          | Λειτουργικά Συστήματα<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.2-1.6)   | Αναλογικά Ηλεκτρονικά<br>Κυκλώματα<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)                      | Α) Μικροκύματα<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6-2.1)<br>Β) Πυρηνικές Ακτινοβολίες:<br>Εφαρμογές και<br>Ακτινοπροστασία<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.3)                             |
| Ζώνη<br>Δ<br>Από<br>18:00<br>μέχρι<br>21:00 | Α) Δορυφορικές<br>Επικοινωνίες<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)<br>Β) Συστήματα Ηλεκτρικής<br>Ενέργειας ΙΙ<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.5) | Παράλληλοι Αλγόριθμοι<br>και Υπολογιστική<br>Πολυπλοκότητα<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 1.6)        | Πυρηνική Τεχνολογία<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)   |   | Εισαγωγή στην Επιστήμη<br>των Υπολογιστών<br>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α1-4,<br>ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)   |

| ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |   |                        |
|--|---|------------------------|
| A/A  | ΜΑΘΗΜΑΤΑ  | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ            |
| 1  | ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ           | ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 2  | Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα   | Κουλουριώτης Δημήτριος |
| 3  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I<br>(FORTRAN)      | ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ   |
| 4  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Η/Μ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ<br>ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | ΜΑΛΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ      |
| 5  | Μάρκετινγκ                                      | Φωτιάδης Θωμάς         |
| 6  | Διαχείριση Περιβάλλοντος                        | Πρωτοπαπάς Άγγελος     |
| 7  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I                            | ΜΕΙΜΑΡΙΔΟΥ ΑΜΑΛΙΑ      |
| 8  | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ                                | ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ        |
| 9  | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I                              | ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ   |
| 10   | ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II            | ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ        |

Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου  
για τους επί Διπλώματι Φοιτητές  
Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ Η.Μ.&Μ.Υ.  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε όλα τα μαθήματα ανατίθεται η αίθουσα 1.4-5

\* Στο τέλος του εγγράφου θα βρείτε πίνακα με τις αντιστοιχίες του Παλιού Οδηγού Σπουδών στο Νέο.

|   | Δευτέρα<br>13/02/2017                                    | Τρίτη<br>14/02/2017  | Τετάρτη<br>15/02/2017                            | Πέμπτη<br>16/02/2017   | Παρασκευή<br>17/02/2017   |
|---|--|--|--|--|---|
| Ζώνη<br>Α<br>Από<br>9:00<br>μέχρι<br>12:00  | Αρχές Τηλεπικοινωνιακών<br>Συστημάτων                    | Συστήματα Αυτομάτου<br>Ελέγχου   | Διαφορικές Εξισώσεις                             | Ηλεκτρονικές Μετρήσεις   | Τεχνικές<br>Προγραμματισμού   |
| Ζώνη<br>Β<br>Από<br>12:00<br>μέχρι<br>15:00 | Τεχνολογία<br>Ηλεκτροτεχνικών και<br>Ηλεκτρονικών Υλικών | Α) Θεωρία Συστημάτων<br>Αναμονής<br>Β) Διοικητική Λογιστική<br>Γ) Ασφάλεια Συστημάτων<br>Μηχανικού | Σχεδίαση Ψηφιακών<br>Συστημάτων                  | Λογισμός Μεταβολών   | Βασικές Αρχές<br>Ηλεκτρονικών Ισχύος  |
| Ζώνη<br>Γ<br>Από<br>15:00<br>μέχρι<br>18:00 | Τεχνική Μηχανική   | Συστήματα Ηλεκτρικής<br>Ενέργειας Ι  | Αρχές Συστημάτων<br>Τηλεπικοινωνιακών<br>Ζεύξεων | Φωτοβολταϊκά Στοιχεία<br>και Εφαρμογές                               | Α) Ενεργειακή Οικονομία<br>Β) Ανάκτηση<br>Πληροφοριών κι Εξόρυξη<br>Δεδομένων |
| Ζώνη<br>Δ<br>Από<br>18:00<br>μέχρι<br>21:00 | Ψηφιακή Επεξεργασία<br>Σημάτων                           | Λογισμός Πολλών<br>Μεταβλητών  | Δίκτυα Επικοινωνιών                              | Συστήματα Ηλεκτρικών<br>Μηχανών για Κίνηση και<br>Ηλεκτροπαραγωγή ΙΙ | Αλγόριθμοι και<br>Πολυπλοκότητα<br>(ΑΙΘΟΥΣΑ 2.1)                              |

|   | Δευτέρα<br>20/02/2017   | Τρίτη<br>21/02/2017                   | Τετάρτη<br>22/02/2017                          | Πέμπτη<br>23/02/2017                       | Παρασκευή<br>24/02/2017   |
|---|---|---------------------------------------|--|--|---|
| Ζώνη<br>Α<br>Από<br>9:00<br>μέχρι<br>12:00  | Α) Σχεδιασμός<br>Μικροκυματικών<br>Κυκλωμάτων<br>Β) Ηλεκτρονικά Ισχύος κι<br>Εφαρμογές II | Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές<br>Μετρήσεις | Μικροηλεκτρονική                               | Σχεδιασμός<br>Τηλεπικοινωνιακών<br>Ζεύξεων | Α) Αισθητήρες<br>Β) Αλληλεπίδραση<br>Ανθρώπου-Υπολογιστή<br>Γ) Τυποποίηση - Πρότυπα -<br>Διαχείριση Ολικής Ποιότητας<br>Δ) Μετάδοση Θερμότητας<br>Ε) Διαστημικός Καιρός |
| Ζώνη<br>Β<br>Από<br>12:00<br>μέχρι<br>15:00 | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία II   |                                       | Οργάνωση Συστημάτων<br>Υπολογιστών             | Ηλεκτρικά Κυκλώματα II                     | Α) Κεραίες II<br>Β) Συστήματα VLSI  |
| Ζώνη<br>Γ<br>Από<br>15:00<br>μέχρι<br>18:00 | Ηλεκτρικά Δίκτυα<br>Καταναλωτών   | Οργάνωση και<br>Διοίκηση Επιχειρήσεων | Α) Υψηλές Τάσεις I<br>Β) Δίκτυα Υπολογιστών II | Υπολογιστική Νοημοσύνη                     | Φυσική II   |
| Ζώνη<br>Δ<br>Από<br>18:00<br>μέχρι<br>21:00 | Ανάλυση και Σύνθεση<br>Πολύπλοκων<br>Ηλεκτρονικών Συστημάτων<br>(ΑΙΘΟΥΣΕΣ 1.1-1.6)        | Κρυπτογραφία                          |  | Ηλεκτρικές Μηχανές II                      | Θεωρία Πιθανοτήτων και<br>Στατιστικής   |



| ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Α/Α   | ΜΑΘΗΜΑΤΑ   | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ            |
| 1   | ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II   | ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ     |
| 2   | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ     | ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ        |
| 3   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ                                     | ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ     |
| 4   | ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ                                       | ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 4   | Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις και Κυκλώματα                 | Ζαρδαλίδης Γεώργιος    |
| 6   | ΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ                                   | ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ     |
| 7   | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ                                | ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ     |
| 8   | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ                              | ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ      |
| 19  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ II                      | ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 10  | ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ                                  | ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ       |
| 11  | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I-II                                    | ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ   |
| 12  | ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚ/ΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ     | ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ        |
| 13  | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ                              | ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ    |
| 14  | Τυποποίηση–Πρότυπα–Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας | Μουρούτσος Σπυρίδων    |
| 15  | ΣΧΕΔ. ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛ. ΥΨ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)                  | ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ        |
| 16  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ                       | ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ        |
| 17  | ΦΥΣΙΚΗ III   | ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ     |
| 18  | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II                                      | ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ   |
| 19  | ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I                      | ΜΠΕΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ        |

| ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ |   |  |
|--|---|--|
| A/A  | ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ                         | Ν'ΕΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ                               |
| 1  | Τεχνικό Σχέδιο                                | Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή                   |
| 2  | Προγραμματισμός Υπολογιστών I FORTRAN         | Ο  |
| 3  | Γραμμική Άλγεβρα - Μαθηματική Ανάλυση I       | Λογισμός Μιας Μεταβλητής - Γραμμική Άλγεβρα        |
| 4  | Δομημένος Προγραμματισμός Υπολογιστών I ( C ) | Τεχνικές Προγραμματισμού                           |
| 5  | Μαθηματική Ανάλυση II                         | Λογισμός Πολλών Μεταβλητών                         |
| 6  | Εισαγωγή Στην Επιστήμη των Υλικών             | Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Υλικών |
| 7  | Ηλεκτρονική I                                 | Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων                 |
| 8  | Φυσική III                                    | Ο  |
| 9  | Ηλεκτρονική II                                | Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων                     |
| 10   | Ηλεκτρονική III                               | Αναλογικά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα                    |
| 11   | Ηλεκτρικά Κυκλώματα III                       | Σήματα και Συστήματα                               |
| 12   | Ηλεκτρονικά Ισχύος I                          | Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος                  |
| 13   | Ψηφιακά Συστήματα και Υπολογιστές I           | Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών                    |
| 14   | Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός               | Εφαρμοσμένη Ηλεκτροδυναμική                        |
| 15   | Μικροηλεκτρονική I                            | Ο  |
| 16   | Μικροηλεκτρονική II                           | Ο  |
| 17   | Στοιχεία Μηχανών                              | Ο  |

| ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΑΝ |                                    |                                       |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| A/A  | ΠΑΛΙΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ              | ΝΕΟ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ                   |
| 1  | Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι      | Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου           |
| 2  | Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ     | Σύγχρονος Αυτόματος Έλεγχος           |
| 3  | Μικροηλεκτρονική ΙΙΙ               | Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής     |
| 4  | Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙΙ             | Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος |
| 5  | Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ  | Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών          |
| 6  | Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι       | Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων    |
| 7  | Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ      | Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα    |
| 8  | Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙΙ    | Ειδικά Θέματα ΣΑΕ                     |
| 9  | Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ              | Ηλεκτρονικά Ισχύος και Εφαρμογές Ι    |
| 10   | Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙΙ | Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ     |
| 11   |                                    |                                       |
| 12   |                                    |                                       |
| 13   |                                    |                                       |
| 14   |                                    |                                       |