

| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ | |
|------------------------|---|
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ |
| 1 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ |
| 2 | ΑΓΓΛΟΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΩΝ |
| 3 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ PIC |
| 4 | ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ |
| 5 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ |
| 6 | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
| 7 | ΜΗ ΓΡΑΜΜΑΙΚΑ ΣΑΕ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ |
| 8 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
| 9 | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ |
| 10 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜ. |
| 11 | FORTRAN 90/95 |
| 12 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
| 13 | ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
| 14 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
| 15 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΛΑ |
| 16 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ |
| 17 | ΕΥΦΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ |
| 18 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΜΕ ΧΡΗΣΗ SPSS |
| 19 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ |
| 20 | ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΗΣ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ |
| 21 | ΟΙΚΟΝΟΜΜΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ |
| 22 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ |
| 23 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ |
| 24 | ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ CNC |
| 25 | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ |
| 26 | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ 3η ΕΚΔΟΣΗ |

| | |
|----|----------------------------------|
| 27 | ΑΝΑΠΤΥΞΗ WEB ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ PHP |
| 28 | ΧΑΚΕΡ ΕΠΙΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ |
| 29 | ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ |
| 30 | OPERATING SYSTEM CONCEPTS |
| 31 | SUCCESSFUL PROJECT MANAGEMENT |
| 32 | DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS |
| 33 | SENSORS AND SIGNALS CONDITIONING |
| 34 | DIGITAL MEDIA TOOLS 2ND EDITION |
| 35 | SECURITY IN COMPUTING |
| 36 | SNMP SNMPV2 SNMPV3 & RMON 1 |
| 37 | MAINTAINING AND ENVOLVING |
| 38 | ENERGY SIMULATION IN BUILDING |
| 39 | PATTERN RECOGNITION |
| 40 | INTRODUCTION TO DIGITAL AUDIO |
| 41 | SELF CHECKING & FAULT TOLERANT |
| 42 | ALGORITHMS IN JAVA |
| 43 | DESIGNING THE USER INTERFACE |
| 44 | FIREWALLS & INTERNET SECURITY |
| 45 | THE MYTHICAL MAN -MONTH |
| 46 | DISTRIBUTED SYSTEM |
| 47 | WIRELESS COMMUNICATIONS |
| 48 | E-LEARNING STRATEGIES |
| 49 | FOUNDATIONS OF CRYPTOGRAPHY |
| 50 | MATLAB TUTORIAL CD |
| 51 | NEURAL NETWORKS FOR MODELLING |
| 52 | PEOPLE AND COMPUTERS |
| 53 | INFORMATION AND CODING THEORY |

| | |
|----|------------------------------------|
| 54 | COMPUTER ETHICS |
| 55 | BUILDING ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS |
| 56 | PIC MICROCONTROLLER |
| 57 | ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ |