ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

**Β΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Θρησκευτικά** | | **Βήματα Πίστης και Ζωής**  (Βιβλίο Α΄ τάξης Α΄ κύκλου ΤΕΕ) | Α. Καριώτογλου κ.ά. |
| **2** | **Νεοελληνική Γλώσσα** | | **Έκφραση- Έκθεση Τεύχος B΄**  Β΄ τάξης Γενικού Λυκείου  **Συνοδευτικό Υλικό:**  Βιβλίο καθηγητή | Χρ. Τσολάκης κ.ά. |
| **3** | **Νεοελληνική Λογοτεχνία** | | **Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας**  **B΄ Τεύχος**  **Συνοδευτικό Υλικό:**  Βιβλίο καθηγητή | Βιβλίο μαθητή  Ν. Γρηγοριάδης κ. ά.  Βιβλίο καθηγητή  Α. Γεωργιάδου κ.ά. |
| **4** | **Ιστορία** | | **Ιστορία του Νεότερου και Σύγχρονου Κόσμου από το 1453 μ. Χ. έως σήμερα**  Β΄ Τάξης 1ου κύκλου ΤΕΕ | Θ. Κατσουλάκος κ.ά. |
| **5** | **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** | **Άλγεβρα** | **Άλγεβρα Β΄ τάξης Γενικού Λυκείου**  **Συνοδευτικό Υλικό:**  Λύσεις Ασκήσεων | Σ. Ανδρεαδάκης,  Κατσαργύρης κ. ά |
| **6** | **Γεωμετρία** | **Ευκλείδεια Γεωμετρία Α΄& Β΄ τάξεων Γενικού Λυκείου (Ε.Μ.Ε.)**  **Συνοδευτικό Υλικό:**  Λύσεις Ασκήσεων | Η. Αργυρόπουλος κ. ά. |
| **7** | **Φυσική** | | **Φυσική Γενικής Παιδείας Β΄ Τάξης Γενικού Λυκείου**  **(Συνοδευτικό Υλικό:**  Λύσεις Ασκήσεων | Ν. Αλεξάκης, Σ. Αμπατζής, Ι Βλάχος κ.ά. |
| **8** | **Χημεία** | | **Χημεία Β΄ τάξης Λυκείου Γενικής Παιδείας (νέο βιβλίο)**  **Συνοδευτικό Υλικό:**  Λύσεις Ασκήσεων | Σ. Λιοδάκης κ.ά. |
| **9** | **Ξένη Γλώσσα** | | **Γενικά Αγγλικά Β΄ τάξη 1ου κύκλου** | Τσιούρη Ε. κ.ά. |

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ**  **ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Μαθηματικά Θετικής και**  **Τεχνολογικής Κατεύθυνσης** | **Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής**  **Κατεύθυνσης.**  **(Συνοδευτικό Υλικό:**  **Λύσεις Ασκήσεων)** | **Λ. Αδαμόπουλος,**  **κ.α.** |
| **2** | **Ειδική Θεματική Δραστηριότητα** | **ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**  **«Η καινοτομία των ερευνητικών εργασιών στο Λύκειο»** | **Όπως έχουν τυπωθεί σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 59611/Γ2/25-05-2011 Υ.Α.** |

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΜΕΩΝ**

**1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Μηχανική – Αντοχή των Υλικών** | **Τεχνική Μηχανική – Αντοχή των Υλικών**  **Συνοδευτικό Υλικό**  Λύσεις των Ασκήσεων | Ν. Ροζάκος,  Π. Σπυρίδωνος, Δ. Παπαγεωργίου |
| **2** | **Σχεδιασμός και περιγραφή στοιχείων μηχανών** | **Στοιχεία Μηχανών-Σχέδιο** | Ι. Καρβέλης κ.ά. |
| **3** | **Στοιχεία τεχνικής θερμοδυναμικής και μετάδοσης θερμότητας** | **Θερμοδυναμική** | Ν. Ροζάκος κ.ά. |
| **4** | **Τεχνολογία Κατεργασιών** | **Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών** | Ε. Τσούμας κ.ά. |
| **5** | **Στοιχεία Ηλεκτρολογίας** | **Στοιχεία Ηλεκτρολογίας**  **Συνοδευτικό Υλικό**  Λύσεις των Ασκήσεων | Σ. Πάγκαλος κ.ά. |
| **Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο** | Φ. Τοπαλής  Ν. Χαραλαμπάκης  Θ. Χριστοδούλου |
| **Τετράδιο εργαστηριακών ασκήσεων για το Εργαστήριο Αυτοματισμού** | Ν. Ζούλης Π. Καφετζάκης Α.. Νικολόπουλος |

**2. ΤΟΜΕΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Μηχανική – Αντοχή των Υλικών** | **Τεχνική Μηχανική – Αντοχή των Υλικών**  **Συνοδευτικό Υλικό**  **Λύσεις των Ασκήσεων** | Ν. Ροζάκος,  Π. Σπυρίδωνος, Δ. Παπαγεωργίου |
| **2** | **Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι (Μ.Ε.Κ. Ι)** | **Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι (Μ.Ε.Κ. Ι)**  **Συνοδευτικό Υλικό**  Εργαστηριακός Οδηγός | Γ. Αγερίδης  Κ. Ρώσσης  Π. Καραμπίλας |
| **3** | **Συστήματα Αυτοκινήτου Ι** | **Συστήματα Αυτοκινήτου Ι**  **Συνοδευτικό Υλικό**  **Εργαστηριακός Οδηγός** | Ν. Ανδρινός  Π. Παναγιωτίδης  Ν. Παπαδόπουλος |
| **4** | **Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου** | **Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου. Σχέδιο Ηλεκτρικού Συστήματος** | Φ. Δημόπουλος κ.ά. |
| **Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο Αυτοκινήτου** | Π. Αγιακάτσικας κ.ά. |
| **Συνοδευτικό Υλικό**  Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου. Σχέδιο Ηλεκτρικού Συστήματος  Τετράδιο εργασίας | Φ. Δημόπουλος κ.ά. |

**3. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1.** | **Γεωπονία και Ανάπτυξη** | **Γεωπονία και Ανάπτυξη** | Καζακόπουλος Λ. κ.ά. |
| **2.** | **Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή** | **Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή** | Ευθυμιάδης Π. κ. ά. |
| **3.** | Περιβάλλον και Γεωργία | Περιβάλλον και Γεωργία | Καλτσίκης Π. κ. ά. |
| **4.** | **Εισαγωγή στην Τεχνολογία Τροφίμων** | **Εισαγωγή στην Τεχνολογία Τροφίμων** | Κεχαγιάς Χ. κ. ά. |
| **5.** | **Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομία** | **Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομία** | Ζιωγάνας Χ. κ. ά. |

**4. ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1.** | **Οικοδομικό σχέδιο** | **Αρχιτεκτονικό Σχέδιο**  **Β΄ Τάξη 1ου Κύκλου Κτιριακών Έργων ΤΕΕ** | Μπουλαμάκη Α.  Γούναλη Χ. |
| **2.** | **Κτιριακά Έργα** | **Κτιριακά Έργα Ι, Α΄ Τάξη 1ου Κύκλου Τομέα Κατασκευών ΤΕΕ** | Σακελλαρίου Μ. κ. ά. |
| **3.** | **Δομικά Υλικά** | **Τεχνολογία Δομικών Υλικών, Β΄ Τάξη 1ου Κύκλου Κτιριακών Έργων ΤΕΕ** | Ν. Λίτινας, Γιαννακόπουλος Φ. |
| **4.** | **Τοπογραφία** | **Τοπογραφία, Α΄ Τάξη 1ου Κύκλου Τομέα Κατασκευών ΤΕΕ** | Σταθάς Δ. κ. ά |
| **5.** | **Σχέδιο δομικών έργων με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή** | **1.Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή, Β΄ Τάξη 1ου Κύκλου Ειδ. Σχεδιαστών ΤΕΕ**  **2.Σχεδίαση μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή, 2ος Κύκλος Ειδ. Σχεδιαστών ΤΕΕ**  **Συνοδευτικό Υλικό**  3.Εκπαιδευτικά Εγχειρίδια ΑUTOCAD από την πράξη «Επαγγελματικό Λογισμικό στην ΤΕΕ» | Σωτηριάδου Ε. κ.ά. |

**5. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Επικοινωνίες – Δίκτυα- Τεχνολογία H/Y** | **Επικοινωνίες και Δίκτυα** | Α. Αμδίτης κ.ά. |
| **Τεχνολογία Υπολογιστών και Περιφερειακών** | Π. Ματζάκος κ.ά. |
| **2** | **Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος** | **Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος**  **(Μέρος Α΄ Θεωρία)** | Χ. Κανελλόπουλος κ.ά. |
| **Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος**  **(Μέρος Β΄ Εργαστήριο)** | Χ. Κανελλόπουλος κ.ά. |
| **3** | **Ψηφιακά Ηλεκτρονικά** | **Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**  **(Α’ Μέρος -Θεωρία**) | Ν. Ασημάκης κ.ά. |
| **Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**  **(Β’ Μέρος-Εργαστήριο)** | Ν. Ασημάκης κ.ά. |
| **4** | Ηλεκτρονικά υλικά και σχεδίαση | Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής | Α. Γκιόκας κ.ά. |
| Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς Ι | Κ. Αρβανίτης κ.ά. |
| **Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς ΙΙ** | Κ. Αρβανίτης κ.ά. |
| **5** | **Αναλογικά Ηλεκτρονικά** | **Γενικά Ηλεκτρονικά (Μέρος Α΄ Θεωρία)** | Ε. Μπρακατσούλας κ.ά. |
| **Γενικά Ηλεκτρονικά (Μέρος Β΄ Εργαστήριο)** | Ε. Μπρακατσούλας κ.ά. |

**6. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Αρχές Γενικής**  **Λογιστικής** | **Αρχές Λογιστικής** | Αρ. Κοντάκος κ.ά |
| **2** | **Στοιχεία Τουριστικής Οικονομίας** | **Τουριστική Οικονομία** | Δ. Λαγός κ.ά |
| **3** | **Χρήση Η/Υ**  (λογιστικά Φύλλα) | **Χρήση Η/Υ Excel** | Β. Παπασπύρου κ.ά |
| **4** | **Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη** | **Επιχειρηματικότητα**  **και Ανάπτυξη** | Αν. Καραγιάννης κ.ά |
| **5** | **Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική** | **Οικονομικά Μαθηματικά** | Θ. Αποστολόπουλος κ.ά |
| **Στατιστική Επιχειρήσεων**  **Συνοδευτικό υλικό:**  Βιβλίο καθηγητή  Λύσεις ασκήσεων | Δ. Καραγιώργος κ.ά |
| **6** | **Τουριστική θεωρία και εφαρμογές Η/Υ** | **Εφαρμογές Η/Υ στον Τουρισμό (Β΄ Τάξη 1ου κύκλου Τομέα Οικονομίας Διοίκησης ΤΕΕ)** | Σπ. Κουτσογεωργόπουλος κ.ά |
| **7** | **Στοιχεία Αστικού και Εργατικού Δικαίου** | **Α. Στοιχεία Αστικού και Εργατικού Δικαίου - Α’ μέρος Αστικό Δίκαιο**  **Β. Στοιχειά Αστικού Δικαίου - Β’ μέρος Εργατικό Δίκαιο** | Α. Βάρκα  Β. Αναγνωστοπούλου κ.ά. |
| **8** | **Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου** | **Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου** | Κ. Καλλιμάνη κ.ά. |

**7. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Ναυσιπλοΐα Ι** | **Ναυτιλία Α΄ τόμος (Συνεχίζεται και στην Γ΄ τάξη)** | Ντούνης κ.ά. |
| **2** | **Ευστάθεια-Φόρτωση** | **Ευστάθεια /Μεταφορά Φορτίων** | Γρηγορόπουλος κ.ά. |
| **3** | **Ναυτική Τέχνη/ Έκτακτες Ανάγκες** | **Ναυτική Τέχνη/ Έκτακτες Ανάγκες** | Κ. Τριπολίτης κ.ά. |
| **4** | **Τήρηση Φυλακής Γέφυρας Ι** | **Διεθνείς κανονισμοί αποφυγής συγκρούσεως στη θάλασσα**  **Τήρηση φυλακής ARPA** | Ι.Σ. Λιούλης |
| **5** | **Ναυτικές Επικοινωνίες** | **1. Επικοινωνίες**  **2. Επικοινωνίες I** | 1. Νικητάκος κ.ά.  2. Γ. Λυμπέρης,  Εμ. Ταμπακάκης |
| **6** | **Ναυτιλιακές γνώσεις** | **Ναυτιλιακές γνώσεις**  **Β΄ Τάξης** | Μυλωνόπουλος Δ. κ.ά. |
| **7** | **Ναυτικά Αγγλικά** | **Ναυτικά Αγγλικά** | E. Μανίκα-Δασκαλάκη |

**8. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΕIΣ** |
| **1** | **Μηχανές Πλοίου Ι** | **1) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική**  **2) Αεριοστρόβιλοι** | 1) Κ. Παγωνάρη  2) Γ. Κλουδά |
| **2** | **Μηχανές Πλοίου ΙΙ**  **(Ατμολέβητες)** | **Ναυτικοί**  **Ατμολέβητες** | Γ. Δανιήλ κ.ά. |
| **3** | **Μηχανολογικό Σχέδιο** | **Μηχανολογικό Σχέδιο** | Παναγιωτίδης Π. κ.ά. |
| **4** | **Βοηθητικά Μηχανήματα Ι** | **Κλιματισμός** | Δ. Ιωαννίδη |
| **5** | **Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι** | **Ηλεκτροτεχνία** | Κ. Βουρνάς κ. ά. |
| **6** | **Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου Ι** | **Μηχανουργική Τεχνολογία Ι** | Π. Πετρόπουλος |
| **7** | **Αγγλικά Ειδικότητας** | **Coursebook for Mechanical Engineering Technicians**  Συνοδευτικό υλικό  Βιβλίο καθηγητή | Α. Διαμαντίδου κ.ά. |
| **8** | **Τεχνική Μηχανική – Αντοχή Υλικών**  **Στοιχεία Μηχανών** | **1) Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών**  **2) Στοιχεία Μηχανών** | 1. Ροζάκος Ν., κ.ά.  2. Γ. Λαζαρίδης |

**9. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| ***1*** | **Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας** | **Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας** | Αλ. Σιδερίδης κ.ά. |
| ***2*** | **Λειτουργικά Συστήματα I** | **Λειτουργικά Συστήματα** | Γ. Κάβουρας κ.ά. |
| ***3*** | **Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο** | **Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο**  **Συνοδευτικό Υλικό**  Βιβλίο καθηγητή  Τετράδιο Εργασίας | Χρ. Δουληγέρης κ.ά. |
| ***4*** | **Δίκτυα υπολογιστών Ι** | **Τεχνολογία Δικτύων Επικοινωνιών** | Αρβανίτης Κ. κ.ά. |
| ***5*** | **Βασικές Υπηρεσίες του Διαδικτύου** | **Βασικές Υπηρεσίες του Διαδικτύου** | Θ. Τσιλιγκρίδης κ.ά. |
| ***6*** | **Συντήρηση Υπολογιστών** | **Συντήρηση Υπολογιστών**  **Συνοδευτικό Υλικό**  Βιβλίο καθηγητή  Τετράδιο Εργασίας | Κιαμάλ Πεκμεστζή κ.ά. |

**10. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Ελεύθερο Σχέδιο** | **Ελεύθερο Σχέδιο** | Ν. Αντωνοπούλου κ.α. |
| **2** | **Γραμμικό Σχέδιο** | **Γραμμικό Σχέδιο** | Α. Μονεμβασίτου κ.α. |
| **3** | **Ιστορία των Τεχνών – Έργα και δημιουργοί** | **Ιστορία των Τεχνών – Έργα και δημιουργοί** | Δ. Παυλόπουλος κ.α. |
| **4** | **Τεχνολογία Υλικών** | **Τεχνολογία Υλικών** | Σ. Βλάχος κ.α. |
| **5** | **Στοιχεία Σύνθεσης** | **Αρχές Σύνθεσης** | Ν. Σιαπκίδης κ.α. |
| **6** | **Φωτογραφία** | **Φωτογραφία** | Γ.Βρεττάκος |
| **7** | **Εφαρμογές Η/Υ** | **Εφαρμογές Η/Υ Α΄ τόμος** | Β. Καλατζής κ.α. |

**11. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ** |
| **1** | **Ηλεκτροτεχνία Ι** | **Ηλεκτροτεχνία**  **Συνοδευτικό Υλικό**  **(Α) Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων**  **(Β) Ηλεκτρολ. Εργαστήριο** | *Βιβλίου μαθητή:*  Κ. Βουρνάς κ.ά.  *(Α): Μ. Ιωαννίδου κ.ά. (Β): Φ. Τοπαλής κ.*ά. |
| **2** | **Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις** | **Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις**  **Συνοδευτικό Υλικό**  A**) Τετράδιο Εργασίας για το μάθημα Στοιχεία Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Ηλεκτρολογικού Σχεδίου**  **(B)Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων**  **(Γ)Τετράδιο Εργασίας για το Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων** | **Βιβλίου μαθητή:**Σ. Αντωνόπουλος κ.ά.  ***Συνοδευτικού υλικού:***  **(A) Φ. Δημόπουλος κ.ά.**  **(Β)Θ. Γεωργάκης κ.ά.**  **(Γ) Θ. Γεωργάκης κ.ά.** |
| **3** | **Ηλεκτρικοί αυτοματισμοί και στοιχεία ηλεκτρονικής** | **Α. Συστήματα Αυτοματισμών Α΄ τόμος**  **Β. Στοιχεία Ηλεκτρονικής**  **Συνοδευτικό Υλικό**  **(Α)*Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο***  **(Β)*Τετράδιο εργαστηριακών ασκήσεων για το Εργαστήριο Αυτοματισμού*** | **Βιβλίου μαθητή:**  (Α)Ν. Ζούλης κ.ά.  (Β)Π. Βαρζάκας κ.ά.    ***Συνοδευτικού υλικού:*** *(Α)*Φ. Τοπαλής, κ.ά.  (Β)Ν. Ζούλης κ.ά. |
| **4** | **Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ** | **Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Β΄ τεύχος** | Β. Δημητρόπουλος κ.ά. |