

- ✓ Μαθηματικά 1 – **ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ**
- ✓ Fortran – **ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ**
- ✓ Σχέδιο 1
- ✓ Χημεία 1 – **ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ**
- ✓ Φυσική 2 – **ΛΕΚΚΑ**
- ✓ Μαθηματικά 2 – **ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ**
- ✓ Υπολογιστές 2 C++ - **ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ – ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ**
- ✓ Εισαγωγή στην επιστήμη των υλικών – **ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΜΠΑΡΚΟΥΛΑ**
- ✓ Μηχανική των συνεχών μέσων - **ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ**
- ✓ Μαθηματικά 3 Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις –
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
- ✓ Στατιστική και κλασσική θερμοδυναμική – **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Φυσικοχημεία 1 – **ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ – ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ**
- ✓ Χημική θερμοδυναμική – **ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Κβαντική θεωρία – **ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ**
- ✓ Σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών & διεργασιών - **ΦΩΤΙΑΔΗΣ**
- ✓ Μιγαδική ανάλυση – **ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ**
- ✓ Χημεία υλικών νανοπορώδη & φυλλόμορφα – **ΓΟΥΡΝΗΣ**
- ✓ Φυσικές διεργασίες
- ✓ Σύνθετα υλικά – **ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ**
- ✓ Μερικές διαφορικές εξισώσεις, μαθηματικά 4-**ΧΑΡΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Φυσικοχημεία 2 - **ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ – ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ**
- ✓ Φυσικές διεργασίες – **ΡΑΠΤΗΣ – ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ**
- ✓ Κβαντική Θεωρία της ύλης – **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Διάχυση – **ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ**
- ✓ Η.Μ.Ο – **ΣΚΟΥΡΟΣ**
- ✓ Ρευστομηχανική – **ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Κεραμικά – **ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ**
- ✓ Φυσική μεταλλουργία – **ΚΑΡΑΤΖΑΛΗΣ**
- ✓ Χημικές διεργασίες – **ΡΑΠΤΗΣ**
- ✓ Ατομική Ηλεκτρική Δομή – **ΛΕΚΚΑ**
- ✓ Κλασσική μηχανική – **ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ**
- ✓ Πολυμερικά – **ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ**

DOCTOR REFILL

- ✓ Εργαστήριο υλικών 3(θέματα) – **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ – ΠΑΤΣΑΛΑΣ**
- ✓ Σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών & διεργασιών – **ΡΑΠΤΗΣ**
- ✓ Ημιαγώγιμα & Διηλεκτρικά υλικά (+θέματα)- **ΠΑΤΣΑΛΑΣ**
- ✓ Διάδοση κυμάτων – **ΧΑΡΑΛΟΜΠΟΠΟΥΛΟΣ**
- ✓ Μηχανική υλικών – **ΜΑΤΙΚΑΣ-ΑΓΓΕΛΗΣ**
- ✓ Εργαστήριο υλικών 2
- ✓ Διάβρωση – **ΛΕΚΑΚΟΥ**
- ✓ Εφαρμογές πληροφορικής – **ΛΕΚΚΑ**
- ✓ Μεταφορές θερμότητας – **ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ**
- ✓ Φυσική μεταλλουργία 1 – **ΚΑΡΑΤΖΑΛΗΣ**
- ✓ Φυσική μεταλλουργία 2 – **ΛΕΚΑΚΟΥ**
- ✓ Φυσικοχημεία 1(2017-2018) – **ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ**
- ✓ Χημικές διεργασίες – **ΓΟΥΡΝΗΣ**
- ✓ Μαθηματικά 3 – **ΓΕΡΓΙΔΗΣ**
- ✓ Μαθηματικά 4 – **ΓΕΡΓΙΔΗΣ**