

- ❖ Ψηφιακά – **ΚΩΣΤΑΡΑΚΗΣ**
- ❖ Αναλογικά(θεωρία/ εργαστήριο: πρακτικό ή θεωρητικό
- ❖ Οπτική – **ΚΩΣΤΑΡΑΚΗΣ**
- ❖ Θέματα αναλογικών ηλεκτρονικών – **ΚΩΣΤΑΡΑΚΗΣ**
- ❖ Αναλογικά – **ΚΩΣΤΑΡΑΚΗΣ**
- ❖ Φυσική στερεάς κατάστασης(ασκήσεις 2017) -
ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
- ❖ Φυσική στερεάς κατάστασης(2016-2017) – **ΦΛΟΥΔΑΣ**
- ❖ Φυσικοχημεία 1(2017-2018) - **ΜΠΟΥΡΛΙΝΟΣ**
- ❖ Κβαντική θεωρία της πληροφορίας-**ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ**
- ❖ Κβαντική θεωρία I-II(λυμένες ασκήσεις
SCHAUM'S)/βιβλία
- ❖ Κβαντική II (θέματα)-**ΤΑΜΒΑΚΗΣ**
- ❖ Κβαντική Sakurai
- ❖ Ηλεκτρομαγνητισμός (εργαστήριο- εργασίες)
- ❖ Ηλεκτρισμός & Μαγνητισμός (ασκήσεις β' εξαμ.)-
ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ
- ❖ Ηλεκτροστατική (ασκήσεις)
- ❖ Διαφορικός & ολοκληρωτικός λογισμός – **ΚΑΝΤΗ**
- ❖ Μιγαδικός λογισμός – ολοκληρωτικός μετασχηματισμός –
ΛΕΟΝΤΑΡΗΣ
- ❖ Ιστορία της φυσικής
- ❖ Ιστορία της φυσικής – **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**
- ❖ Κβαντική θεωρία 1(2017-2018) - **ΤΑΜΒΑΚΗΣ**
- ❖ Κλασική I(θέματα-INTERNET) – **ΡΙΖΟΣ**
- ❖ Κλασική μηχανική 1(2015-2016)-**ΚΑΝΤΗ**
- ❖ Κλασική II – **ΡΙΖΟΣ**

- ❖ Κλασική I – II(βιβλία)
- ❖ Κλασική II (ασκήσεις –INTERNET)
- ❖ Κλασική II(ασκήσεις-θέματα-λύσεις πρώτων θεμάτων)-
ΘΡΟΥΜΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Κλασική II- SCHAUM'S
- ❖ Κλασική II(θέματα)
- ❖ Κλασική II
- ❖ Κλασική μηχανική - **ΞΕΝΟΣ**
- ❖ Σύγχρονη I-**ΠΑΚΟΥ**
- ❖ Σύγχρονη I SERWAY-**ΚΟΣΜΙΔΗΣ**
- ❖ Σύγχρονη II
- ❖ Σύγχρονη II-**ΠΑΚΟΥ**
- ❖ Σύγχρονη II(στερεό)
- ❖ Σύγχρονη II(ασκήσεις)
- ❖ Σύγχρονη II (ατομική & μοριακή)-**ΚΟΣΜΙΔΗΣ**
- ❖ Σύγχρονη II (σημειώσεις ατομική & μοριακή)
- ❖ Σύγχρονη II (ασκήσεις + θέματα)
- ❖ Κβαντομηχανική 1 – **ΤΡΑΧΑΝΑΣ**
- ❖ Σύγχρονη 1 (θέματα & ασκήσεις) – **ΦΟΥΝΤΑΣ**
- ❖ Φυσική ατμόσφαιρας
- ❖ Παρατηρησιακή-**ΑΛΙΣΑΝΔΡΑΚΗΣ**
- ❖ Αρχές χημείας –**ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ**
- ❖ Χημεία
- ❖ Γενική χημεία (θέματα εξετάσεων)
- ❖ Γενική χημεία- **ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ**
- ❖ Υπολογιστικές μέθοδοι φυσικής –**ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**
- ❖ Εισαγωγή στην ατμοσφαιρική- **ΑΛΙΣΑΝΔΡΑΚΗΣ**
- ❖ Εισαγωγή στην αστροφυσική-**ΤΣΙΚΟΥΔΗ-ΝΙΝΤΟΣ**

- ❖ Εργαστήρια C
- ❖ C ++
- ❖ Διαστημικός καιρός –ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ
- ❖ Ηλεκτρομαγνητισμός (2017)-ΚΟΚΚΑΣ
- ❖ Σύγχρονη φυσική 2(2017)- ΜΠΕΝΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
- ❖ Διανυσματικός λογισμός (2017)- ΜΠΑΚΑΣ
- ❖ Κυμάνσεις –ΛΥΡΑΣ
- ❖ Κυμάνσεις –ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ
- ❖ Κυμάνσεις (ασκήσεις & θέματα)
- ❖ Κλασική I (ασκήσεις –INTERNET)
- ❖ Κλασική I-ΡΙΖΟΣ
- ❖ Κλασική I (ασκήσεις & θέματα)
- ❖ Κλασική I (καλές ασκήσεις)
- ❖ Κλασική I-ΘΡΟΥΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Κλασική μηχανική (ασκήσεις INTERNET) – ΡΙΖΟΣ
- ❖ Γλώσσα προγραμματισμού C – ΚΟΚΚΑΣ
- ❖ Κλασική Ηλεκτροδυναμική 1(2016-2017) – ΡΙΖΟΣ – ΔΕΔΕΣ
- ❖ Διαφορικός ολοκληρωτικός λογισμός –ΤΣΙΧΛΙΑΣ
- ❖ Σύγχρονες τάσεις στη διδακτική φυσική1 – ΓΚΙΟΚΑ
- ❖ Διδακτική της φυσικής 1 –ΚΡΟΜΥΔΑΣ
- ❖ FORTRAN(λυμένες ασκήσεις)
- ❖ Πυρηνική φυσική –ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ
- ❖ Μηχανική θερμότητα (εργ.-εργασίες)-ΒΛΑΧΟΣ
- ❖ Διδακτική της φυσικής 1-ΓΚΙΟΚΑ
- ❖ Διδακτική 2-ΚΡΟΜΥΔΑΣ
- ❖ Φυσική κλιματολογία-ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
- ❖ Κλιματολογία
- ❖ Φυσική περιβάλλοντος-ΚΑΣΩΜΕΝΟΣ

- ❖ Γεωμετρική οπτική-ΓΚΙΟΚΑ
- ❖ Φυσική στερεάς κατάστασης 2 –ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ
- ❖ Στερεά κατάσταση – ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ
- ❖ Η/Δ 1
- ❖ Η/Δ (ασκήσεις)
- ❖ Η/Δ 1 –ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Μιγαδικός λογισμός – ΚΟΛΑΣΗΣ
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις – ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις – ΘΡΟΥΜΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις (βοήθημα Γκαρούτσου)
- ❖ Διαφορικές εξετάσεις
- ❖ Ηλεκτροδυναμική 2 – ΤΑΜΒΑΚΗΣ
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις - ΘΡΟΥΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
- ❖ Στοιχεία πιθανοτήτων & Στατιστικής (εργ.)-ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ-ΜΑΝΕΣΗΣ
- ❖ Θεωρία Η/Υ-C – ΚΟΚΚΑΣ
- ❖ Στατιστική φυσική 1-ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
- ❖ Στατιστική φυσική-ΒΑΓΙΟΝΑΚΗΣ
- ❖ Πηγές ενέργειας-ΠΑΝΤΗΣ
- ❖ Γραμμική άλγεβρα & αναλυτική γεωμετρία-ΚΑΝΤΗ
- ❖ Διανυσματικός λογισμός-ΛΕΟΝΤΑΡΗΣ
- ❖ Κβαντική μηχανική 1– ΒΑΓΙΟΝΑΚΗ
- ❖ Θερμοδυναμική (λυμένες ασκήσεις) – ΦΛΟΥΔΑΣ
- ❖ ΜΜΦ4 & MATHEMATICA
- ❖ Διανυσματικός λογισμός (βιβλίο λυμένες ασκήσεις – θέματα)
- ❖ Κβαντική 2 – ΡΙΖΟΣ

- ❖ Κβαντική θεωρία 2 (Φυλλάδια) - ΡΙΖΟΣ
- ❖ Κλασική ηλεκτροδυναμική 2 – ΔΕΔΕΣ
- ❖ Φυσικοχημεία 1 (2016-2017)
- ❖ Θερμοδυναμική
- ❖ Θερμοδυναμική (άρτιοι)-ΦΟΥΛΙΑΣ
- ❖ Θερμοδυναμική – ΦΟΥΛΙΑΣ
- ❖ Θερμοδυναμική (σημειώσεις καθηγητή)-ΦΟΥΛΙΑΣ
- ❖ Θερμοδυναμική-ΦΛΟΥΔΑΣ
- ❖ Θερμοδυναμική HALIDAY RESNICK(λυμένες ασκήσεις)
- ❖ Θερμοδυναμική-ΓΚΑΡΟΥΤΣΟΣ
- ❖ Ηλεκτροδυναμική 1 – ΡΙΖΟΣ
- ❖ Ηλεκτρομαγνητισμός
- ❖ Θερμοδυναμική – ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ
- ❖ Διαφορικές εξισώσεις 2018 - ΜΠΑΚΑΣ
- ❖ Φυσικοχημεία 2 2018 – ΜΠΟΥΡΛΙΝΟΣ
- ❖ Κβαντική θεωρία 1 – ΦΛΩΡΑΚΗΣ
- ❖ Μιγαδικός λογισμός και ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί
- ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ