



Ανακοίνωση για Συγγράμματα



Για τις εκδόσεις Π.Ε.Κ., από την Τετάρτη, 10/12/08.

1. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Απειροστικός Λογισμός – Τόμος 1"**, του **Finney, Weir & Giordano** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M102 - Απειροστικός Λογισμός I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
2. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Απειροστικός Λογισμός – Τόμος 2"**, του **Finney, Weir & Giordano** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M103 - Απειροστικός Λογισμός II**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
3. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Διανυσματικός Λογισμός"**, του **Marsden, Tromba** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M103 - Απειροστικός Λογισμός II**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
4. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Διανυσματικός Λογισμός"**, του **Marsden, Tromba** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M104 - Απειροστικός Λογισμός III**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
5. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός"**, του **Srivak** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M108 - Εισαγωγή στην Ανάλυση I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.

6. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός", του Spivak** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M109 - Εισαγωγή στην Ανάλυση II**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
7. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Εισαγωγή στην Άλγεβρα", του J.Fraleigh** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M110 - Άλγεβρα**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
8. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων", του Hoel, Port, Stone** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M114 – Θεωρία Πιθανοτήτων I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
9. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις: Μέθοδοι Λύσεις & Εφαρμογές", του Τραχανα** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M212 – Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
10. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία", του B.O'Neil** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M214 – Διαφορική Γεωμετρία**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
11. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Εφαρμοσμένα Μαθηματικά", του Logan** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M232 – Μαθηματικά Μοντέλα Κλασικής Φυσικής**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
12. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής, Τόμος I", του Ι.Α.Βεργαδου** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M232 – Μαθηματικά Μοντέλα Κλασικής Φυσικής**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.

13. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αριθμητικές Μέθοδοι για Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις"**, του **Ακρίβη, Δουγαλή** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M235 – Αριθμητική Λύση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
14. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις (Σειρές Fourier & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών)"**, του **Τραχανά** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M235 – Αριθμητική Λύση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.
15. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Στοιχεία Διακριτών Μαθηματικών"**, του **C.Liu** (Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης) για το μάθημα **M251 – Διακριτά Μαθηματικά I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Ι.Τ.Ε. – Βιβλιοπωλείο ΠΕΚ"**, (δεξιά στην πύλη), **Βούτες** Ώρες: 11:00-15:00, από Δευτέρα έως Παρασκευή.

- **Για τις εκδόσεις Π.Ε.Κ., από την Τετάρτη, 10/12/08.**



16. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Εισαγωγή στις Εκπαιδευτικές Εφαρμογές των ΤΠΕ"**, του **Κόμη Βασ.** (Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών Ε.Π.Ε.) για το μάθημα **M301 – Χρήση Η/Υ στην Εκπαίδευση**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Βιβλιοπωλείο Lexis - Κοκκίνου Στέλλα"**, Έβανς 56-58, τηλ. (2810) 342641, Ηράκλειο, **από την Δευτέρα 8/12/08.**

17. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Χρήση των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση"**, του **Κυριαζή Α. & Μπακογιάννη Σπ.** (Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών Ε.Π.Ε.) για το μάθημα **M301 – Χρήση Η/Υ στην Εκπαίδευση**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα"**, Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, **από την Δευτέρα 8/12/08.**



18. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Πανεπιστημιακή Φυσική, Τόμος Α (Μηχανική Θερμοδυναμική)"**, του **H.D.Young** (Εκδόσεις Παπαζήση Α.Ε.Β.Ε.) για το

μάθημα **M107 – Φυσική I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Α. Λοκιμάκης", Ταγματάρχου Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την **Τετάρτη 10/12/08**.

19. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Πανεπιστημιακή Φυσική, Τόμος Β (Ηλεκτρομαγνητισμός-Οπτική Σύγχρονη)**", του **H.D.Young** (Εκδόσεις Παπαζήση Α.Ε.Β.Ε.) για το μάθημα **M107 – Φυσική I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Α. Λοκιμάκης", Ταγματάρχου Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την **Τετάρτη 10/12/08**.



20. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Physics for Scientists and Engineers (Μηχανική), Τόμος 1**", του **R.A.Serway** (Εκδόσεις Λεωνίδα Ρεσβάνης) για το μάθημα **M107 – Φυσική I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δημ. Κουναλάκης", Εβανς 83-85, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 285395, από την **Δευτέρα 10/12/08**.

21. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Physics for Scientists and Engineers (Ηλεκτρομαγνητισμός), Τόμος 2**", του **R.A.Serway** (Εκδόσεις Λεωνίδα Ρεσβάνης) για το μάθημα **M107 – Φυσική I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δημ. Κουναλάκης", Εβανς 83-85, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 285395, από την **Δευτέρα 10/12/08**.



22. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός I**", του **T.Apostol** (Εκδόσεις Ατλαντίς) για το μάθημα **M100 – Αναλυτική Γεωμετρία-Μιγαδικοί Αριθμοί**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δημ. Κουναλάκης", Εβανς 83-85, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 285395, από την **Παρασκευή 12/12/08**.

23. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός I**", του **T.Apostol** (Εκδόσεις Ατλαντίς) για το μάθημα **M102 – Απειροστικός Λογισμός I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δημ. Κουναλάκης", Εβανς 83-85, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 285395, από την **Παρασκευή 12/12/08**.

24. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός II**", του **T.Apostol** (Εκδόσεις Ατλαντίς) για το μάθημα **M103 – Απειροστικός**

Λογισμός II, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δημ. Κουναλάκης", Έβανς 83-85, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 285395, από την Παρασκευή 12/12/08.



25. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Θεωρία Πιθανοτήτων", του Γ.Ρούσσα (Εκδόσεις ΖΗΤΗ) για το μάθημα M114 – Θεωρία Πιθανοτήτων I, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 12/12/08.

26. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Θεωρία Αριθμών", του Πουλάκη (Εκδόσεις ΖΗΤΗ) για το μάθημα M202 – Θεωρία Αριθμών, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 12/12/08.

27. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις", του Παντελίδη, Χατζησάββα, Κραββαρίτη (Εκδόσεις ΖΗΤΗ) για το μάθημα M212 – Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 12/12/08.

28. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Αξιοματική Θεωρία Συνόλων", του Κάλφα (Εκδόσεις ΖΗΤΗ) για το μάθημα M225 – Θεωρία Συνόλων, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 12/12/08.

29. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Στατιστική, Τόμος A & B", του Γ.Ρούσσα (Εκδόσεις ΖΗΤΗ) για το μάθημα M234 & M234-1 – Παραμετρική Στατιστική & Εργαστήριο, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Δοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 12/12/08.



30. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "Μια Εισαγωγή στην Αλγεβρα", του Βαρσου, Δειριζιώτη, Εμμανουήλ, Μαλιάκα, Ταλλέλη (Εκδόσεις ΣΟΦΙΑ) για το μάθημα M110 – Αλγεβρα, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis - Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την Δευτέρα 15/12/08.

31. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Εισαγωγή στη Γραμμική Αλγεβρα"**, του **Βαρσού, Δειριζιώτη, Παπασταυρίδη, Μαλιάκα, Ράπτη, Ταλλέλη** (Εκδόσεις ΣΟΦΙΑ) για το μάθημα **M113 – Γραμμική Αλγεβρα I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα"**, Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την Δευτέρα 15/12/08.



32. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αφελής Συνολοθεωρία"**, του **P.Halmos** (Εκδόσεις ΕΚΚΡΕΜΕΣ) για το μάθημα **M101 – Θεμέλια των Μαθηματικών**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων"**, πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Τρίτη 16/12/08.

33. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αφελής Συνολοθεωρία"**, του **P.Halmos** (Εκδόσεις ΕΚΚΡΕΜΕΣ) για το μάθημα **M225 – Θεωρία Συνόλων**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων"**, πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Τρίτη 16/12/08.



34. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αναλυτική Γεωμετρία"**, του **Ανδρεαδάκη** (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ) για το μάθημα **M100 – Αναλυτική Γεωμετρία-Μιγαδικοί Αριθμοί**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων"**, πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.

35. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Απειροστικός Λογισμός, Τόμος I"**, του **Νεγρεπόντη, Γιωτόπουλου, Γιαννακούλια** (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ) για το μάθημα **M108 – Εισαγωγή στην Ανάλυση I**, μπορούν να το παραλάβουν από το **"Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων"**, πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.

36. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Απειροστικός Λογισμός, Τόμοι Ια & Ιβ"**, του **Νεγρεπόντη, Γιωτόπουλου, Γιαννακούλια** (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ) για το

μάθημα **M109 – Εισαγωγή στην Ανάλυση II**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.

37. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Γραμμική Αλγεβρα**", του **Ανδρεαδάκη (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)** για το μάθημα **M113 – Γραμμική Αλγεβρα I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.
38. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές I'**, του **Χαραλαμπίδη (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)** για το μάθημα **M114 – Θεωρία Πιθανοτήτων I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.
39. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Θεωρία Αριθμών**", του **Τσαγκάρη (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)** για το μάθημα **M202 – Θεωρία Αριθμών**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.
40. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Εισαγωγή στη Γραμμική Ανάλυση**", του **Μερκουράκη...** (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ) για το μάθημα **M211 – Μιγαδική Ανάλυση**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.
41. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Εισαγωγή στη Στατιστική, Μέρος I'**, του **Δαμιανού...** (Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ) για το μάθημα **M234-1 – Παραμετρική Στατιστική-Εργαστήριο**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.



42. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις"**, του **Αλικάκου, Καλογερόπουλου** (Εκδόσεις **ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ**) για το μάθημα **M212 – Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Λοκιμάκης", Τζουλάκη 8, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 288544, από την Παρασκευή 19/12/08.



43. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Σύνολα και Αριθμοί: Μια Εισαγωγή στα Μαθηματικά"**, του **Τσολομούτη** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M101 – Θεμέλια των Μαθηματικών**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την Παρασκευή 19/12/08.

44. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αρχές Μαθηματικής Αναλύσεως"**, του **Rudin** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M108 – Εισαγωγή στην Ανάλυση I**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την επόμενη εβδομάδα 22-23/12/08.

45. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Αρχές Μαθηματικής Αναλύσεως"**, του **Rudin** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M109 – Εισαγωγή στην Ανάλυση II**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την επόμενη εβδομάδα 22-23/12/08.

46. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Μιγαδική Ανάλυση"**, του **Bak & Newman** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M211 – Μιγαδική Ανάλυση**, μπορούν να το παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την Παρασκευή 19/12/08.

47. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα **"Ομάδες και Συμμετρία"**, του **Armstrong** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M221 – Θεωρία Ομάδων**, μπορούν να το

παραλάβουν από το "Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα", Έβανς 56-58, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, από την Παρασκευή 19/12/08.



48. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Στοιχειώδεις Διαφορικές Εξισώσεις και Προβλήματα Συνοριακών Τιμών**", του **Boyce-Di Prima** (ΕΚΔΟΣΕΙΣ: ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ) για το μάθημα **M104 – Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ**, μπορούν να το παραλάβουν από το το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.



49. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Τα Μαθηματικά της Επιστήμης των Υπολογιστών**", του **Κυρούση, Μπούρα...** (Εκδόσεις GUTENBERG-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΒΙΒΛΙΑ) για το μάθημα **M251 – Διακριτά Μαθηματικά Ι**, μπορούν να το παραλάβουν από το το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Δευτέρα 22/12/08.



50. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Εισαγωγή στη Γραμμική Αλγεβρα**", των **Θεοχάρη-Αποστολίδη, Βαβατσούλα, Χαραλάμπους** (Εκδόσεις ΘΕΟΧΑΡΗ-ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗ, ΒΑΒΑΤΣΟΥΛΑ, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ) για το μάθημα **M113 – Γραμμική Αλγεβρα Ι**, μπορούν να το παραλάβουν από το το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Παρασκευή 19/12/08.

51. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Εισαγωγή στη Θεωρία Ομάδων**", της **Θεοχάρη-Αποστολίδη** (Εκδόσεις ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ) για το μάθημα **M221 – Θεωρία Ομάδων**, μπορούν να το παραλάβουν από το το "Τμήμα Δημοσιευμάτων & Εκδόσεων", πτέρυγα Δ107 & Δ100, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Λεωφ. Κνωσού, τηλ. (2810) 393416, ωράριο : Δευτέρα-Πέμπτη-Παρασκευή, 12-2μ.μ., από την Δευτέρα 29/12/08.



52. Οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το σύγγραμμα "**Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία**", του **Κουτροφιότη** (Εκδόσεις **LEADER BOOKS**) για το μάθημα **M214 – Διαφορική Γεωμετρία**, μπορούν να το παραλάβουν από το "**Βιβλιοπωλείο Lexis -Κοκκίνου Στέλλα**", Έβανς **56-58**, Ηράκλειο, τηλ. (2810) 342641, **από την Παρασκευή 19/12/08**.

Οι φοιτητές που βρίσκονται πάνω από το 6ο έτος και άνω δε δικαιούνται βιβλία και επομένως δε θα πρέπει να πάνε να τα ζητήσουν. Αυτό ισχύει για όλους τους φοιτητές όλων των τμημάτων.

Από το Τμήμα Μαθηματικών