



Εύδοξος

Το πρόγραμμα «Εύδοξος» αφορά στη διανομή Συγγραμμάτων των Τεχνολογικών και Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων της Επικράτειας. Στόχος του Πληροφοριακού Συστήματος (ΠΣ) της Δράσης είναι να αποτελέσει το κεντρικό σημείο για την εκτέλεση κάθε ενέργειας που αφορά στη διάθεση και διαχείριση των Πανεπιστημιακών Συγγραμμάτων.

Με τον νέο τρόπο διανομής όλες οι απαιτούμενες διαδικασίες για την παραλαβή των Συγγραμμάτων από τους φοιτητές αυτοματοποιούνται και επιταχύνονται. Ο κύριος σκοπός της Δράσης είναι η πλήρης ενημέρωση των φοιτητών για τα προτεινόμενα Συγγράμματα καθώς και η έγκαιρη διανομή τους, παράγοντες που συμβάλλουν στη βελτίωση της παρεχόμενης εκπαίδευσης.

Όλοι οι φοιτητές σε κάθε εξάμηνο της φοίτησής τους είναι απαραίτητο να εισέλθουν στην υπηρεσία που αφορά στη Δήλωση Συγγραμμάτων για να μπορέσουν να παραλάβουν Συγγράμματα.

Συγκεκριμένα, οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα σε κάθε εξάμηνο να εισέλθουν στο σύστημα του «Εύδοξος», να ενημερωθούν για τα Συγγράμματα που προτείνουν οι διδάσκοντες των μαθημάτων και να δηλώσουν τα Συγγράμματα που επιθυμούν. Επιπλέον, έχουν πρόσβαση σε πληροφορίες για τον τρόπο παραλαβής των δηλωθέντων βιβλίων.

Αφού ολοκληρώσουν τη Δήλωση Συγγραμμάτων παραλαμβάνουν στο e-mail που καταχώρισαν έναν κωδικό PIN. Χρησιμοποιώντας τον κωδικό που έλαβε κάθε φοιτητής από το «Εύδοξος» έχει άμεσα τη δυνατότητα να παραλάβει τα Συγγράμματά του από το σημείο διανομής που έχει αναλάβει τη διαδικασία παράδοσης για το κάθε βιβλίο, αφού γίνει έλεγχος ταυτοπροσωπίας του φοιτητή.



Δημιουργία Λογαριασμού

Βήμα 1:

Επιλέξτε το πεδίο εγγραφή που βρίσκεται στα αριστερά της μπάρας του ιστοχώρου. Θα μεταβείτε αυτόματα στην παρακάτω ιστοσελίδα.

Βήμα 2:

Συμπληρώστε κατάλληλα όλα τα πεδία της φόρμας και επιλέξτε “Εγγραφή”. Σε περίπτωση που κάποιο πεδίο είναι εσφαλμένο, το σύστημα θα σας ενημερώσει σχετικά, με κατάλληλο μήνυμα. Θα μεταβείτε αυτόματα στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου.

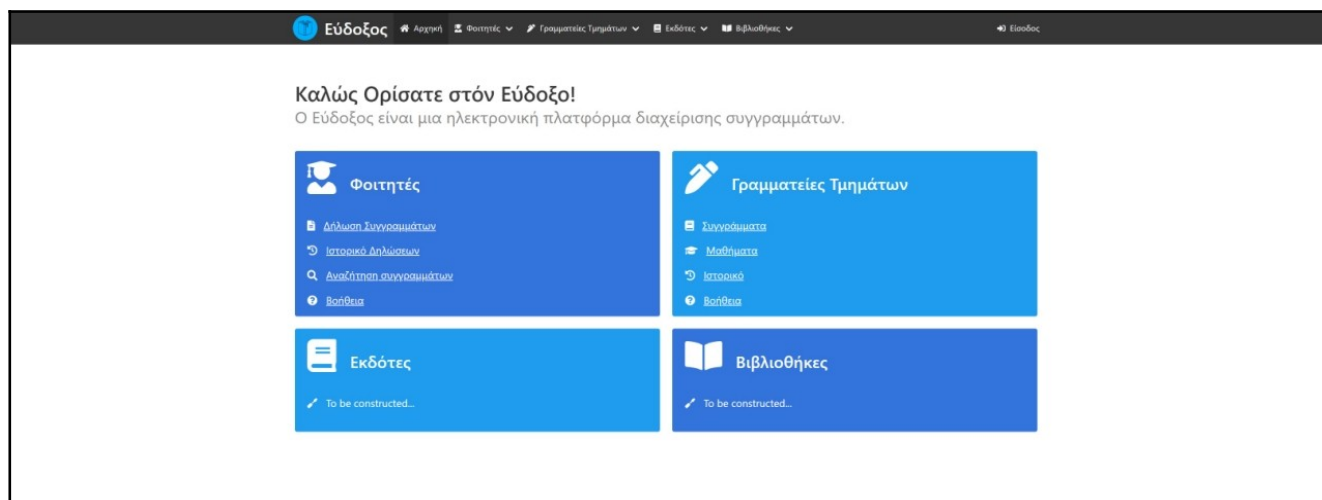
Σημείωση: Στην ιστοσελίδα της Δημιουργίας Λογαριασμού μπορείτε να κατευθυνθείτε αυτόματα από την εφαρμογή, αν κριθεί απαραίτητη η ύπαρξη λογαριασμού για να συνεχίσετε την πλοήγησή σας στον ιστοχώρο. Στην περίπτωση αυτή, αφού συμπληρώσετε τα στοιχεία σας κατάλληλα, θα ανακατευθυνθείτε ξανά στο σημείο του ιστοχώρου που βρισκόταν.



Δήλωση επιστημονικών συγγραμμάτων

Βήμα 1:

Μετά τη σύνδεσή σας στην εφαρμογή του Εύδοξου, επιλέξτε το button “Δήλωση Συγγραμμάτων” από το περιβάλλον “Φοιτητές” της Αρχικής σελίδας.



Βήμα 2:

Θα μεταβείτε αυτόματα στην ιστοσελίδα για τη “Δημιουργία” της δήλωσής σας. Σε αυτό το βήμα, επιλέξτε το έτος, έπειτα το εξάμηνο και τέλος το μάθημα που σας ενδιαφέρει.

1 Δημιουργία Προεπισκόπηση

Επόμενο

1ο Έτος

1ο Εξάμηνο

Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών

Διακριτά μαθηματικά

2ο Εξάμηνο

Ανάλυση 1

2ο Έτος

1ο Εξάμηνο

Λειτουργικά Συστήματα

2ο Εξάμηνο

Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα

Γραμμική άλγεβρα

3ο Έτος

4ο Έτος



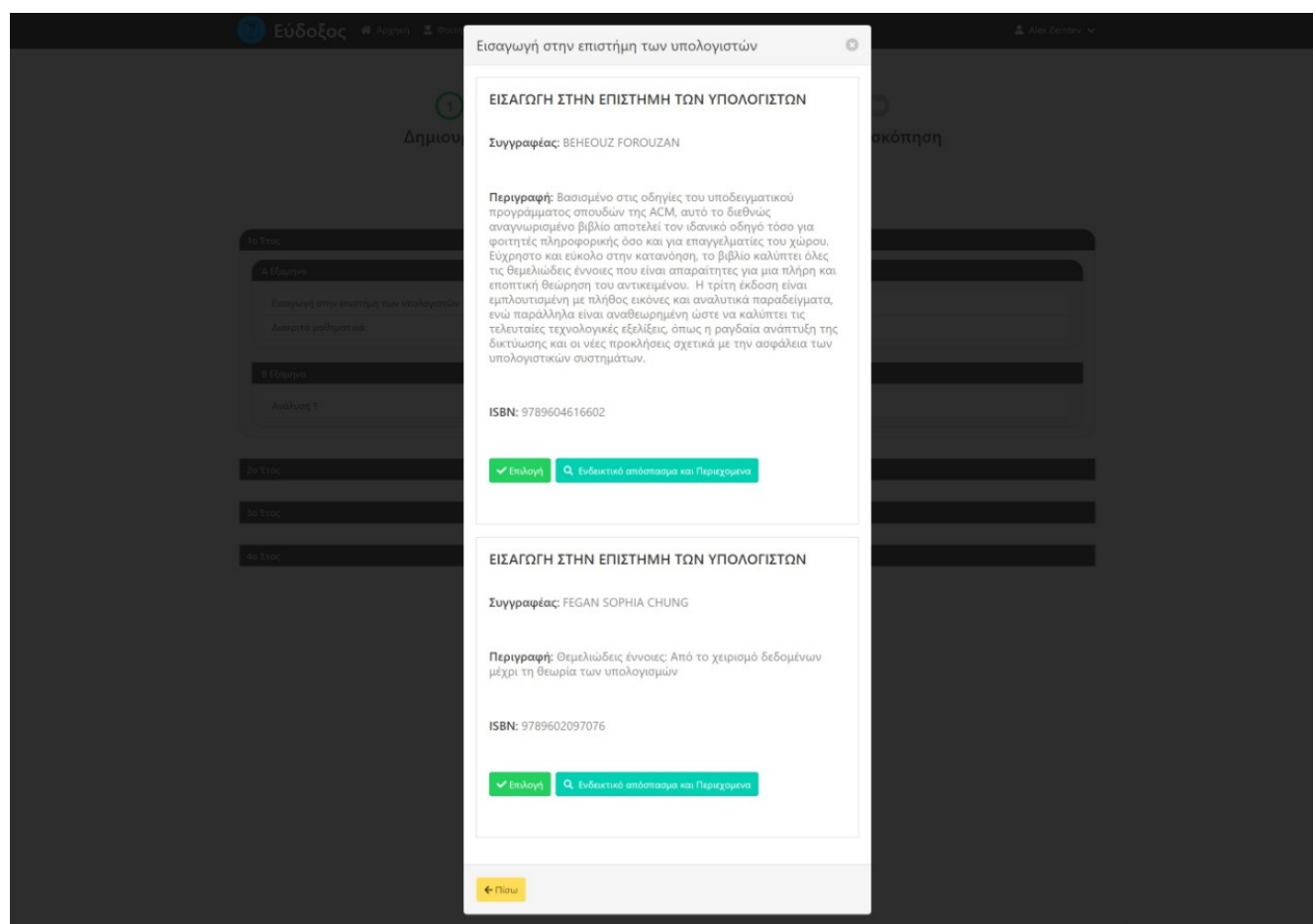
Βήμα 3:

Με την επιλογή του μαθήματος εμφανίζονται στην οθόνη σας πληροφορίες σχετικά με το επιστημονικό σύγγραμμα που παρέχεται από τον Εύδοξο (Συγγραφέας, Περιγραφή, ISBN).

Μπορείτε κάθε φορά να αποκρύψετε τις πληροφορίες αυτές επιλέγοντας πάνω δεξιά το button με το “X”.

Αν ενδιαφέρεστε να μάθετε περισσότερες λεπτομέρειες για το σύγγραμμα πατήστε στο σχετικό button “Ενδεικτικό απόσπασμα και Περιεχόμενα” που βρίσκεται κάτω από τις πληροφορίες. Τέλος, αν επιθυμείτε να επιλέξετε το συγκεκριμένο σύγγραμμα πατήστε το button “Επιλογή” για να το συμπεριλάβετε στη δήλωσή σας.

Μπορείτε πάντα να μεταβείτε στην προηγούμενη ιστοσελίδα επιλέγοντας το button “Πίσω” που βρίσκεται κάτω αριστερά.



Βήμα 4:

Αφού έχετε ολοκληρώσει τις επιλογές σας πατήστε το button “Επόμενο” που βρίσκεται στο πάνω μέρος της οθόνης, για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα της δήλωσής σας.



Βήμα 5:

Το προηγούμενο βήμα σας τοποθετεί αυτόματα στην “Προεπισκόπηση” της δήλωσής σας, όπου εμφανίζονται στην οθόνη σας τα επιστημονικά συγγράμματα που έχετε συμπεριλάβει στη δήλωσή σας και πληροφορίες σχετικά με αυτά, όπως ο Συγγραφέας, Περιγραφή του επιστημονικού συγγράμματος, ISBN και οι Εκδόσεις του, καθώς και πληροφορίες για τις εκδόσεις (Διεύθυνση, Τηλέφωνο, E-mail, Χάρτης με το σημείο διανομής του συγγράμματος).

Εύδοξος Αρχική Φοιτητές Alex Zarniev

1 2
Δημιουργία Προεπισκόπηση

Πιοσω Ολοκλήρωση

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Συγγραφέας: ΒΕΗΕΟΥΖ ΦΟΡΟΥΖΑΝ

Περιγραφή: Βασισμένο στις οδηγίες του υποδειγματικού προγράμματος σπουδών της ACM, αυτό το διεθνώς αναγνωρισμένο βιβλίο αποτελεί τον ιδανικό οδηγό τόσο για φοιτητές πληροφορικής όσο και για επαγγελματίες του χώρου. Εύχρηστο και εύκολο στην κατανόηση, το βιβλίο καλύπτει όλες τις θεμελιώδεις έννοιες που είναι απαραίτητες για μια πλήρη και εποπτική θεώρηση του αντικειμένου. Η τρίτη έκδοση είναι εμπλουτισμένη με πλήθος εικόνες και αναλυτικά παραδείγματα, ενώ παράλληλα είναι ανασθεωρημένη ώστε να καλύπτει τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις, όπως η ραγδαία ανάπτυξη της δικτύωσης και οι νέες προκλήσεις σχετικά με την ασφάλεια των υπολογιστικών συστημάτων.

ISBN: 9789604616602

Εκδόσεις Κλειδάριθμος

Διεύθυνση: Ακαδημίας 42

Τηλέφωνο: 2103300104

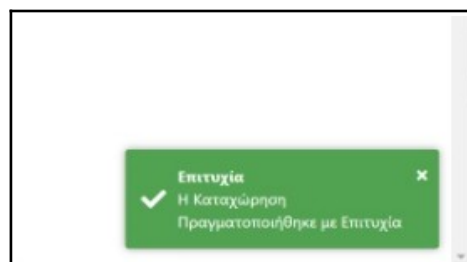
E-mail: shop@kclidarithmos.gr

Κλειδάριθμος Εκδόσεις
Ακαδημίας 42, Αθήνα 106 72
4,5 ★★★★★ 42 αξιολογήσεις
Προβλεπόμενη μεροληπτική αξιολόγηση

ΠΑ. ΒΑΘΗ ΕΣΑΡΧΕΙΑ ΤΕΡΜΑ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΑΜΠ. ΝΕΑ ΠΟΛΗ ΠΑΤΑΚΗΣ, Σ. Α.Ε.Δ.Ε. Π. ΤΑΛΛΕΡΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ Ζωγράφου

Βήμα 6:

Αν η δήλωσή σας είναι έτοιμη, επιλέξτε το button “Ολοκλήρωση”, που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σελίδας. Η δήλωση έχει καταχωρηθεί με επιτυχία αν εμφανιστεί στο κάτω δεξιά μέρος της οθόνης σας σχετικό μήνυμα, που σας ενημερώνει για την επιτυχή έκβασή της.





Ιστορικό Δηλώσεων

Βήμα 1:

Από την Αρχική σελίδα, από το section για τους “Φοιτητές”, επιλέξτε το “Ιστορικό Δηλώσεων”.

Βήμα 2:

Θα ανακατευθυνθείτε αυτόματα σε σελίδα, όπου μπορείτε να ανατρέξετε σε παλαιότερες δηλώσεις σας και να δείτε, την Ημερομηνία και την Ώρα δήλωσης για όλα τα επιστημονικά συγγράμματα που έχετε δηλώσει, καθώς και σε ποιο μάθημα αντιστοιχούν.

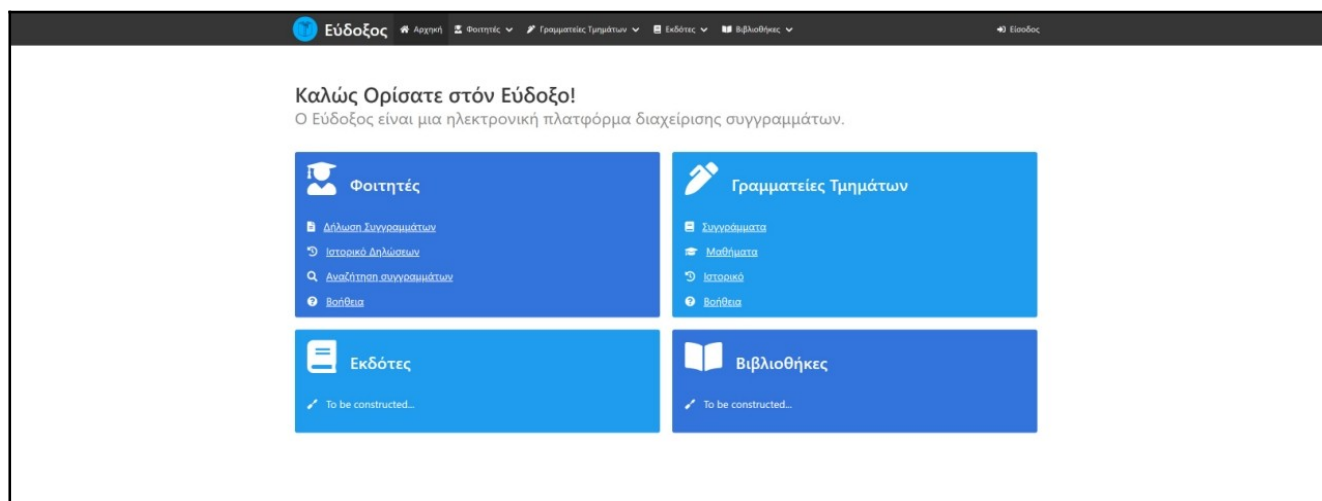
Ημερομηνία	Μάθημα	Σύγγραμμα
4/10/2018 - 13.47	Διακριτά Μαθηματικά - Εξάμηνο 1, Χειμερινό	"Διακριτά μαθηματικά και εφαρμογές τους" - Rosen Kenneth H.
4/10/2018 - 13.47	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό - Εξάμηνο 1, Χειμερινό	"C: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή" - Γ. Σ. Τσελίκης, Ν. Δ. Τσελίκας
4/10/2018 - 13.47	Γραμμική Άλγεβρα - Εξάμηνο 1, Χειμερινό	"ΜΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ" - ΒΑΡΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
4/10/2018 - 13.47	Λογική Σχεδίαση - Εξάμηνο 1, Χειμερινό	"Ψηφιακή Σχεδίαση" - Morris Mano, Michael Ciletti
17/3/2018 - 09.33	Ανάλυση 1 - Εξάμηνο 2, Εαρινό	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΟΜΟ)" - FINNEY R.L., WEIR M.D., GIORDANO F.R.
17/3/2018 - 09.33	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I - Εξάμηνο 2, Εαρινό	"ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ: Η ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ" - DAVID A. PATTERSON



Αναζήτηση επιστημονικών συγγραμμάτων

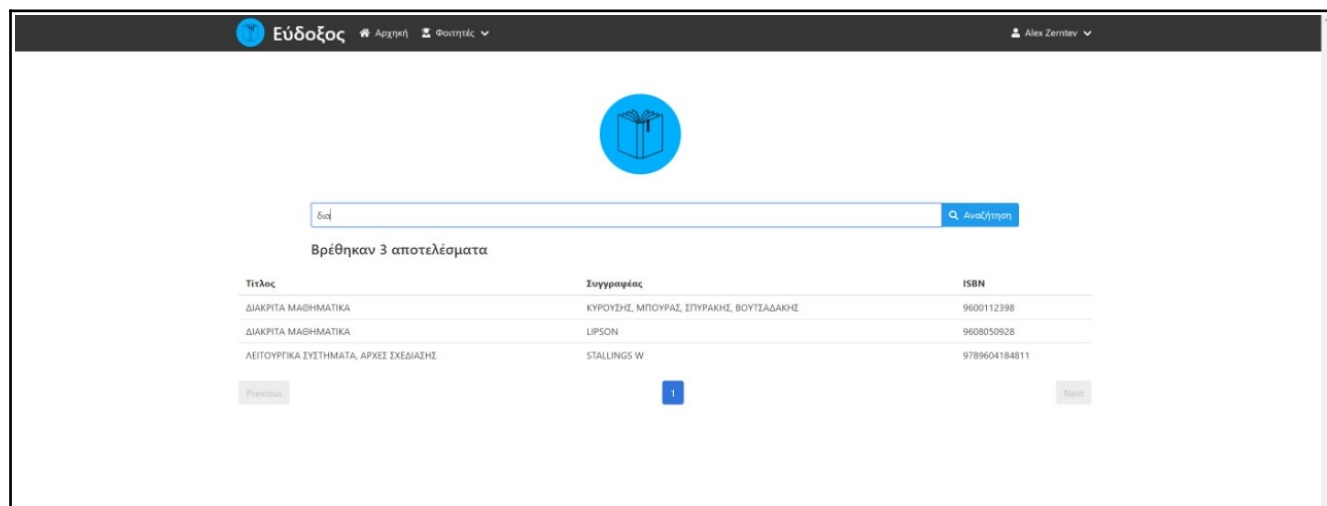
Βήμα 1:

Μετά τη σύνδεσή σας στην εφαρμογή του Εύδοξου, επιλέξτε το button “Αναζήτηση συγγραμμάτων” από το περιβάλλον “Φοιτητές” της Αρχικής σελίδας.



Βήμα 2:

Θα μεταβείτε στην παρακάτω ιστοσελίδα. Πληκτρολογείτε στην μπάρα αναζήτησης κάποιον όρο σχετικό με το σύγγραμμα που επιθυμείτε να βρείτε. Το σύστημα θα σας ενημερώσει για το πλήθος των σχετικών αποτελεσμάτων και θα εμφανίσει όλα τα συγγράμματα που ταιριάζουν με τον/τους όρο/όρους που έχετε θέσει στη αναζήτησή σας. Στο κάτω μέρος της σελίδας υπάρχουν τα buttons “Previous” και “Next”, που σας επιτρέπουν να μεταβείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα αποτελεσμάτων αντίστοιχα. Η τρέχουσα σελίδα επισημαίνεται και αυτή στο κάτω μέρος της οθόνης.





Βήμα 3:

Αν επιλέξετε κάποιο από τα αποτελέσματα, τότε στη οθόνη σας θα εμφανιστούν σχετικές πληροφορίες για το συγκεκριμένο σύγγραμμα (Συγγραφέας, Περιγραφή, ISBN, Εκδόσεις και πληροφορίες για τις εκδόσεις).

Μπορείτε κάθε φορά να αποκρύψετε τις πληροφορίες αυτές επιλέγοντας πάνω δεξιά το button με το “X” ή εναλλακτικά κάτω αριστερά το button “OK”.

The screenshot shows a web application interface with a dark theme. A modal window titled "ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ" is open, displaying detailed information about a book. The modal has a close button (X) in the top right corner. The background shows search results for "Εύδοξος" with a list of titles and a "Βρέθηκαν 3 αποτελέσματα" message. The modal content includes:

- ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**
- Συγγραφέας:** ΚΥΡΟΥΣΗΣ, ΜΠΟΥΡΑΣ, ΣΠΥΡΑΚΗΣ, ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ
- Περιγραφή:** Τα Διακριτά Μαθηματικά είναι η περιοχή των Μαθηματικών που μελετά διακριτές δομές, όπως είναι οι ακέραιοι αριθμοί, οι γράφοι, οι λογικές προτάσεις, οι αλγόριθμοι, οι δομές δεδομένων κ.ά. Αντιθέτως, συνεχείς δομές όπως οι πραγματικοί αριθμοί και αντίστοιχες έννοιες όπως η παράγωγος και το ολοκλήρωμα αποτελούν αντικείμενο των Συνεχών Μαθηματικών. Τα Διακριτά Μαθηματικά χρησιμοποιούνται στη μαθηματική θεμελίωση του ψηφιακού (διακριτού) χαρακτήρα της Επιστήμης των Υπολογιστών. Ειδικότερα χρησιμοποιούνται σε περιοχές όπως Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων, Θεωρία Υπολογισμού, Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, Δίκτυα κ.ά. Το βιβλίο αυτό φιλοδοξεί να καλύψει με τρόπο απλό, κατανοητό αλλά και ταυτοχρόνως μαθηματικά αυστηρό τις βασικές έννοιες της περιοχής. Συμπληρώνεται από μία πλούσια συλλογή λυμένων ασκήσεων. Απευθύνεται σε αναγνώστες χωρίς προηγούμενες γνώσεις στην περιοχή. Προσφέρεται για χρήση ως βοήθημα για ανεξάρτητη μελέτη αλλά και ως διδακτικό σύγγραμμα για μαθήματα προπτυχιακού επιπέδου οποιουδήποτε τμήματος ανώτατης εκπαίδευσης όπου καλύπτονται θέματα Διακριτών Μαθηματικών. Αποτελείται από δύο μέρη. Το πρώτο καλύπτει τα αντικείμενα: Στοιχειώδη Συνδυαστική, Γεννήτριες Συναρτήσεις, Σχέσεις Αναδρομής, Θεωρία Μέτρησης Polya και την τεχνική μέτρησης του Εγκλεισμού-Αποκλεισμού. Το δεύτερο αποτελείται από τη συλλογή λυμένων ασκήσεων. Οι ασκήσεις είναι κλιμακούμενης δυσκολίας και παρέχουν τη δυνατότητα για σταδιακή εμβάθυνση στα θέματα που παρουσιάζονται στο πρώτο μέρος του τόμου. Μέρος των Διακριτών Μαθηματικών είναι και η Θεωρία Γραφών, η οποία όμως καλύπτεται σε άλλο βιβλίο.
- ISBN:** 9600112398
- Εκδόσεις Κλειδάριθμος**
- Διεύθυνση:** Ακαδημίας 42
- Τηλέφωνο:** 2103300104

At the bottom of the modal, there is a green button with a checkmark and the text "OK".



Προφίλ - Τροποποίηση

Βήμα 1:

Για να μεταβείτε στο προφίλ σας επιλέξτε από τη μπάρα το όνομά σας που βρίσκεται στα δεξιά.

Εύδοξος Αρχική Φοιτητές Alex Zerntev

Προφίλ
Αποσύνδεση

Όνομα
Alex

Επώνυμο
Zerntev

E-mail
alexzerntev@gmail.com

Τηλέφωνο
6983635992

Επεξεργασία Λογαριασμού Αλλαγή Κωδικού

Βήμα 2:

Για να τροποποιήσετε το προφίλ σας ή τον κωδικό σας επιλέξτε “Επεξεργασία Λογαριασμού” ή “Αλλαγή Κωδικού” αντίστοιχα. Αλλάξτε τις πληροφορίες που επιθυμείτε και πατήστε “Αλλαγή”.

Εύδοξος Αρχική Φοιτητές Alex Zerntev

Όνομα
Alex

Επώνυμο
Alex

Τηλέφωνο
6983635992

E-mail
alexzerntev@gmail.com

Παλιός Κωδικός
Παλιός Κωδικός

Νέος Κωδικός
Νέος Κωδικός

Επιβεβαίωση Νέου Κωδικού
Επιβεβαίωση Νέου Κωδικού

Αλλαγή