

Οδηγός χρήσης Εφαρμογής Σημείου Διανομής



Περιεχόμενα

Είσοδος στην Εφαρμογή Σημείου Διανομής	3
Υπενθύμιση Κωδικού Πρόσβασης	4
Παράδοση Βιβλίου.....	5
Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών	8
Αναφορές.....	10

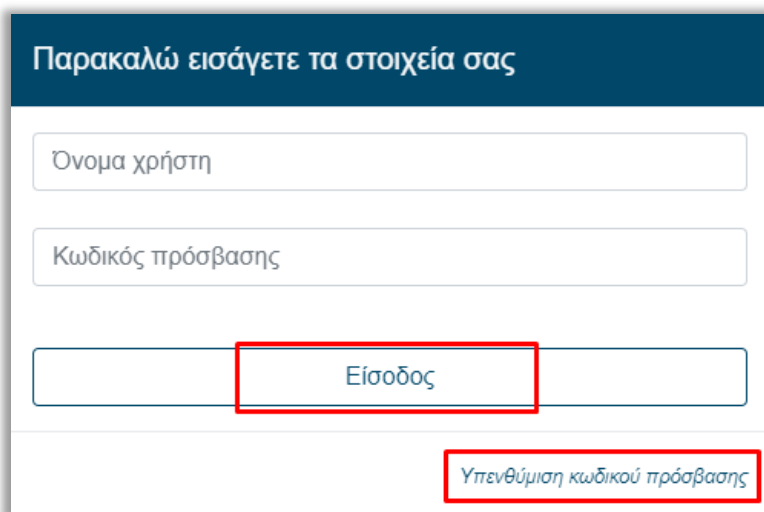
Είσοδος στην Εφαρμογή Σημείου Διανομής

Ο χρήστης μεταβαίνει στην ιστοσελίδα service.eudoxus.gr και επιλέγει «Εφαρμογή Σημείων Διανομής», όπως φαίνεται στην Εικόνα 1.



Εικόνα 1 - Αρχική Σελίδα

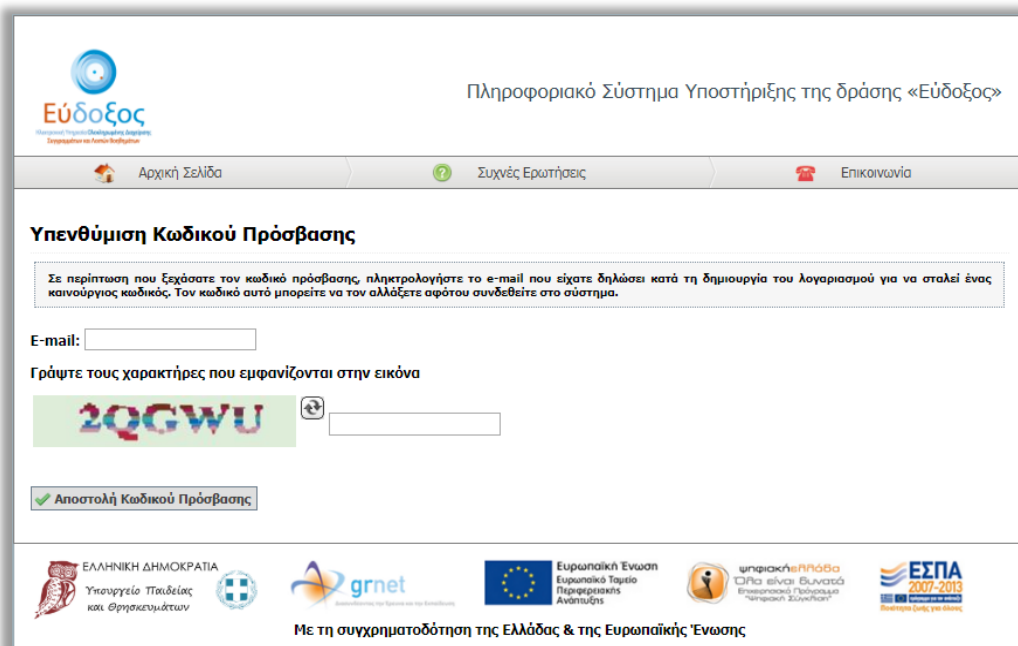
Έπειτα, πληκτρολογεί στα αντίστοιχα πεδία το Όνομα Χρήστη και τον Κωδικό Πρόσβασης, που έχει δηλώσει κατά τη δημιουργία του λογαριασμού Σημείου Διανομής, και πατάει «Είσοδος» (βλ. Εικόνα 2). Ανά πάσα στιγμή, μπορεί ο χρήστης να αποσυνδεθεί από την εφαρμογή πατώντας «Αποσύνδεση», πάνω δεξιά στην σελίδα (βλ. Εικόνα 4).



Εικόνα 2 - Είσοδος στην Εφαρμογή

Υπενθύμιση Κωδικού Πρόσβασης

Σε περίπτωση που υπάρχει απώλεια των στοιχείων σύνδεσης (Όνομα Χρήστη και Κωδικός), ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να προχωρήσει σε υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης, πατώντας στον σύνδεσμο «Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης» (βλ. Εικόνα 2).



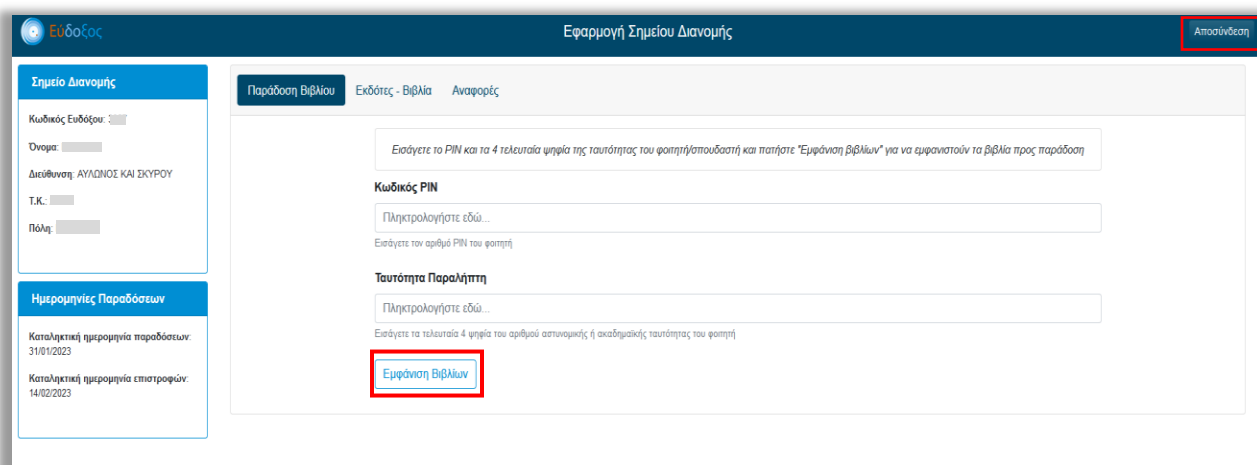
Εικόνα 3 - Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης

Στην σελίδα υπενθύμισης κωδικού πρόσβασης (βλ. Εικόνα 3), ζητείται από τον χρήστη να εισάγει την ηλεκτρονική διεύθυνση που δήλωσε κατά την εγγραφή του λογαριασμού του και να συμπληρώσει τους χαρακτήρες που εμφανίζονται στην εικόνα. Πατώντας «Αποστολή Κωδικού Πρόσβασης», ο χρήστης θα λάβει στο email του ένα μήνυμα με νέο κωδικό πρόσβασης.

Κατόπιν της υπενθύμισης κωδικού πρόσβασης, προτείνεται ο χρήστης να συνδεθεί στον λογαριασμό του στην [σελίδα εγγραφής](#) με τα νέα στοιχεία σύνδεσης, όπου του δίνεται η δυνατότητα να προχωρήσει σε αλλαγή του κωδικού πρόσβασης.

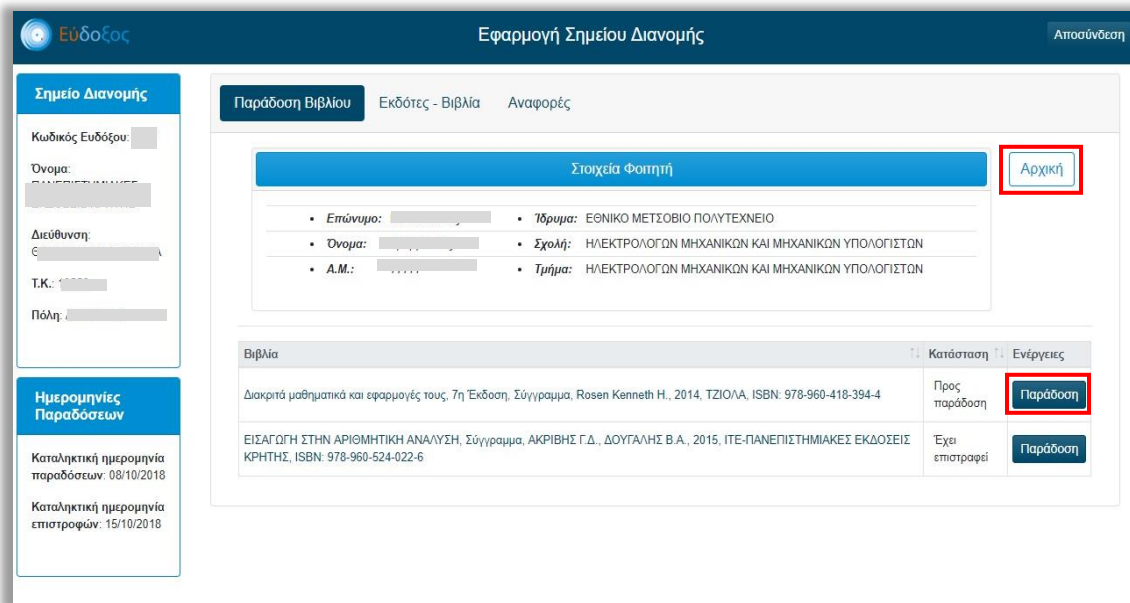
Παράδοση Βιβλίου

Μετά την είσοδό του στο σύστημα, ο χρήστης μεταφέρεται στην σελίδα «Παράδοση Βιβλίου», όπως φαίνεται στην Εικόνα 4. Ο χρήστης θα πρέπει να εισάγει στο αντίστοιχο πεδίο τον 12ψήφιο κωδικό PIN, και να προβεί σε έλεγχο ταυτοπροσωπίας του φοιτητή, κατά την παράδοση του συγγράμματος. Αφού προβεί στον έλεγχο, ο χρήστης εισάγει τα τέσσερα τελευταία ψηφία του εγγράφου ταυτοπροσωπίας του φοιτητή (αστυνομική ή ακαδημαϊκή ταυτότητα, διαβατήριο κλπ) στο πεδίο «Ταυτότητα Παραλήπτη».



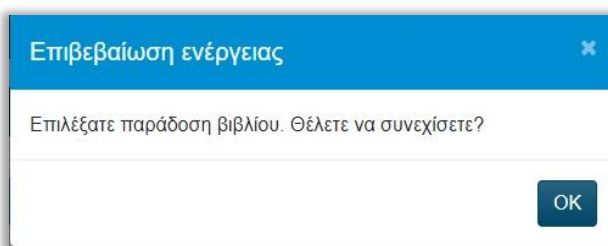
Εικόνα 4 - Καρτέλα "Παράδοση Βιβλίου"

Πατώντας «Εμφάνιση Βιβλίων», εμφανίζονται τα στοιχεία του φοιτητή στον οποίο αντιστοιχεί το PIN, καθώς επίσης και μία λίστα με όλα τα βιβλία τα οποία έχει δηλώσει ο φοιτητής, κατά το τρέχον εξάμηνο, και τα οποία διανέμονται από το συγκεκριμένο Σημείο Διανομής. Δίπλα σε όσα βιβλία δεν έχουν ακόμα παραδοθεί στο φοιτητή, εμφανίζεται το κουμπί «Παράδοση». Για όσα βιβλία έχουν ήδη παραδοθεί στον φοιτητή, αναγράφονται η ημερομηνία και ο κωδικός παράδοσης, καθώς επίσης και το πλήκτρο «Επιστροφή», για την ακύρωση της παράδοσης και την επιστροφή του βιβλίου. Όλα τα ανωτέρω παρουσιάζονται ευκρινώς στις Εικόνες 5, 6 και 7.



Εικόνα 5 - Επιλεγμένα Βιβλία Φοιτητή

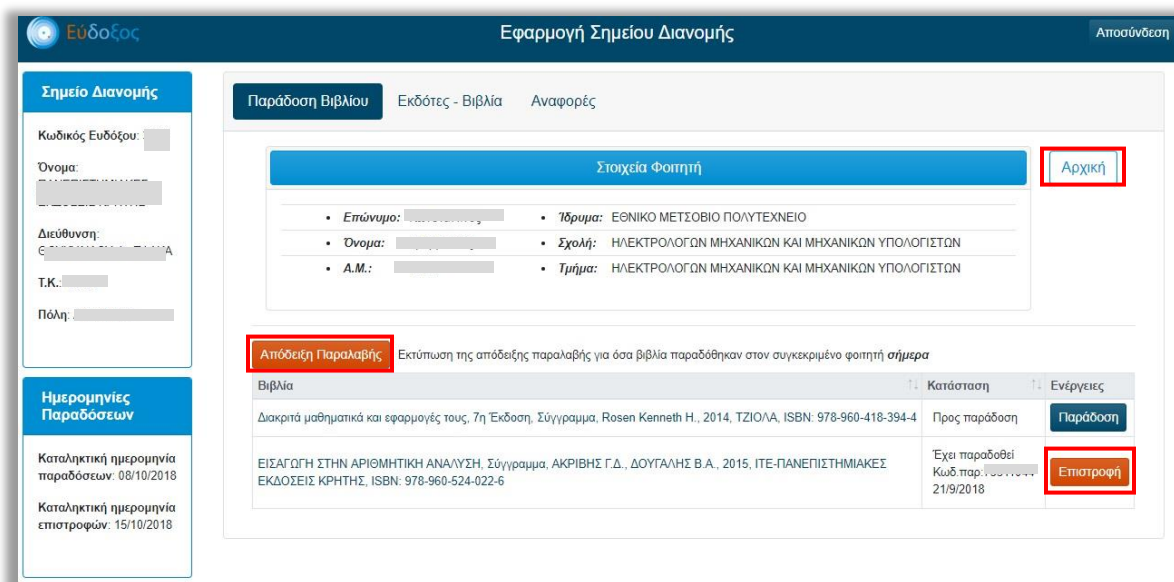
Ο χρήστης του Σημείου Διανομής, αφού διασταυρώσει τα στοιχεία του φοιτητή, παραδίδει το βιβλίο και πατάει το κουμπί «Παράδοση», που αντιστοιχεί στο βιβλίο που μόλις παρέδωσε (βλ. Εικόνα 5). Εμφανίζεται, τότε, ένα αναδυόμενο παράθυρο που ζητά από τον χρήστη να επιβεβαιώσει την ενέργεια παράδοσης του βιβλίου (βλ. Εικόνα 6). Εφόσον ο χρήστης πατήσει «OK», καταγράφεται στο σύστημα η παράδοση του εν λόγω βιβλίου στο συγκεκριμένο φοιτητή, και μειώνεται κατά ένα αντίτυπο η διαθεσιμότητα του βιβλίου στο Σημείο Διανομής (βλ. παρακάτω).



Εικόνα 6 - Επιβεβαίωση παράδοσης βιβλίου

Μόλις ολοκληρωθεί μία ή περισσότερες παραδόσεις βιβλίων σε κάποιον φοιτητή, εμφανίζεται πάνω από τη λίστα βιβλίων το κουμπί «Απόδειξη Παραλαβής» (βλ. Εικόνα 7). Πατώντας το, ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει ή/και εκτυπώσει την Απόδειξη Παραλαβής Συγγραμμάτων, στην οποία αναγράφονται τα στοιχεία του Σημείου Διανομής, τα στοιχεία του φοιτητή και τα στοιχεία των βιβλίων που παραδόθηκαν στον φοιτητή την ίδια ημέρα. Ένα υπόδειγμα της απόδειξης παραλαβής φαίνεται στην Εικόνα 8.

Ο χρήστης μπορεί να επιστρέψει οποιαδήποτε στιγμή στην σελίδα «Παράδοση Βιβλίου» πατώντας το κουμπί «Αρχική», που βρίσκεται δεξιά των Στοιχείων Φοιτητή (βλ. εικόνες 5 και 7).



Εύδοξος Εφαρμογή Σημείου Διανομής Αποσύνδεση

Παράδοση Βιβλίου Εκδότες - Βιβλία Αναφορές

Στοιχεία Φοιτητή Αρχική

- **Επώνυμο:** [Redacted]
- **Όνομα:** [Redacted]
- **Α.Μ.:** [Redacted]
- **Ίδρυμα:** ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
- **Σχολή:** ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- **Τμήμα:** ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Απόδειξη Παραλαβής Εκτύπωση της απόδειξης παραλαβής για όσα βιβλία παραδόθηκαν στον συγκεκριμένο φοιτητή *σήμερα*

Βιβλία	Κατάσταση	Ενέργειες
Διακριτά μαθηματικά και εφαρμογές τους, 7η Έκδοση, Συγγραμμα, Rosen Kenneth H., 2014, ΤΖΙΟ/Α, ISBN: 978-960-418-394-4	Προς παράδοση	Παράδοση
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, Σύγγραμμα, ΑΚΡΙΘΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΛΗΣ Β.Α., 2015, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6	Έχει παρασθεί Κωδ.παρ. [Redacted] 21/9/2018	Επιστροφή

Σημείο Διανομής
 Κωδικός Ευδόςου: [Redacted]
 Όνομα: [Redacted]
 Διεύθυνση: [Redacted]
 Τ.Κ.: [Redacted]
 Πόλη: [Redacted]

Ημερομηνίες Παραδόσεων
 Καταληκτική ημερομηνία παραδόσεων: 08/10/2018
 Καταληκτική ημερομηνία επιστροφών: 15/10/2018

Εικόνα 7 - Ολοκλήρωση παράδοσης βιβλίου

Επισημαίνεται ότι η αποθήκευση/εκτύπωση/υπογραφή της Απόδειξη Παραλαβής Συγγραμμάτων δεν είναι υποχρεωτική, στο πλαίσιο του προγράμματος. Προσφέρεται, απλά, ως επιπλέον δυνατότητα, για τα Σημεία Διανομής που επιθυμούν να τηρούν κάποια μορφή αρχείου ανεξάρτητου της καταγραφής που γίνεται από το σύστημα. Σε κάθε περίπτωση, η μη αποθήκευση/εκτύπωση/υπογραφή Απόδειξης Παραλαβής Συγγραμμάτων δε δημιουργεί κανένα πρόβλημα στην ορθή και ομαλή λειτουργία του προγράμματος.

Απόδειξη παραλαβής συγγραμμάτων

Σημείο διανομής
 Όνομα: _____
 Διεύθυνση: _____
 Τ.Κ.: _____
 Πόλη: _____

Στοιχεία φοιτητή/σπουδαστή
 Επώνυμο: _____
 Όνομα: _____
 Ίδρυμα: ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 Σχολή: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 Τμήμα: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 ΑΜ: _____
 ΑΔΤ: _____

Παραδόθηκαν τα παρακάτω βιβλία

A/A	Βιβλίο	Κωδικός παράδοσης
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, Τύπος: Σύγγραμμα, ΑΚΡΙΒΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΑΛΗΣ Β.Α., 2015, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΈΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6	2000000000 - 21/09/2018

21/09/2018
Υπογραφή φοιτητή/σπουδαστή

Εικόνα 8 - Υπόδειγμα Απόδειξης Παραλαβής Συγγραμμάτων

Σημείωση: Η Απόδειξη Παραλαβής Συγγραμμάτων αφορά στην ημέρα κατά την οποία εκδίδεται. Παραδείγματος χάριν, σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δικαιούται 5 βιβλία και παραλάβει τα 3 την ίδια ημέρα και τα υπόλοιπα 2 κάποια επόμενη ημέρα, θα πρέπει να εκτυπωθούν δύο Αποδείξεις Παραλαβής Συγγραμμάτων, κάθε μία εκ των οποίων θα περιλαμβάνει τα βιβλία που παραδόθηκαν την ημέρα έκδοσής της.

Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών

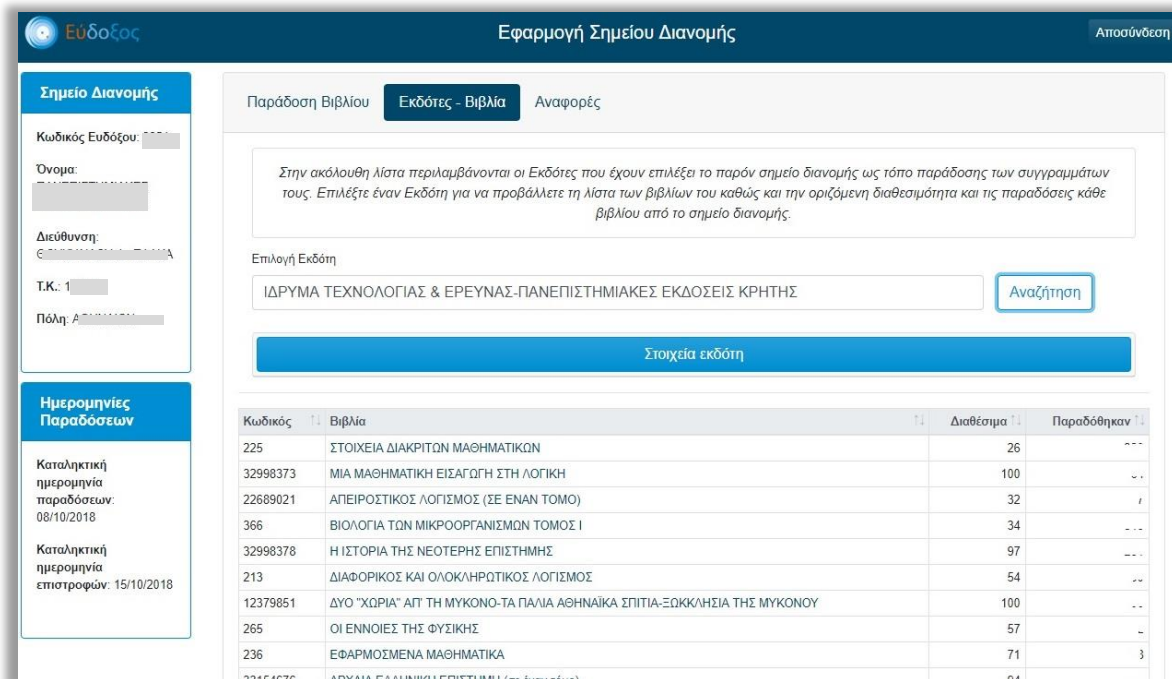
Πατώντας το κουμπί «Εκδότες – Βιβλία», που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σελίδας, ο χρήστης μεταφέρεται στην σελίδα «Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών» (βλ. Εικόνα 9).



Εικόνα 9 - Σελίδα "Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών"

Από εδώ, μπορεί ο χρήστης να κάνει επισκόπηση των στοιχείων επικοινωνίας και των βιβλίων κάθε εκδότη με τον οποίο συνεργάζεται και του οποίου τα βιβλία έχουν επιλεγεί να διανεμηθούν από το συγκεκριμένο Σημείο Διανομής. Για να προβάλλει τα βιβλία κάποιου εκδότη, ο χρήστης επιλέγει τον εκδότη βάσει της πλήρους επωνυμίας του από τη λίστα Εκδοτών (βλ. Εικόνα 9), και πατάει στο κουμπί «Αναζήτηση», οπότε εμφανίζεται η αντίστοιχη λίστα βιβλίων. Έπειτα, ο χρήστης μπορεί να δει και τα στοιχεία του εκδότη, πατώντας στο πλήκτρο «Στοιχεία εκδότη» (βλ. Εικόνα 10).

Στη λίστα διανεμόμενων βιβλίων για κάθε εκδότη φαίνονται, επίσης, τα διαθέσιμα αντίτυπα ανά βιβλίο (το πεδίο αυτό ενημερώνεται κάθε φορά από τον εκδότη), καθώς και το πλήθος των έως τώρα παραδοθέντων αντιτύπων (βλ. Εικόνα 10).



Εύδοξος Εφαρμογή Σημείου Διανομής Απουσία

Παράδοση Βιβλίου **Εκδότες - Βιβλία** Αναφορές

Στην ακόλουθη λίστα περιλαμβάνονται οι Εκδότες που έχουν επιλέξει το παρόν σημείο διανομής ως τόπο παράδοσης των συγγραμμάτων τους. Επιλέξτε έναν Εκδότη για να προβάλλετε τη λίστα των βιβλίων του καθώς και την οριζόμενη διαθεσιμότητα και τις παραδόσεις κάθε βιβλίου από το σημείο διανομής.

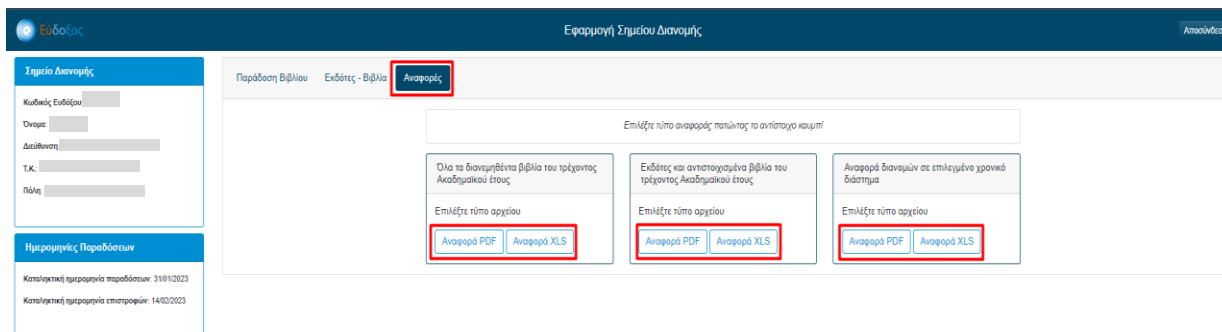
Επιλογή Εκδότη

Κωδικός	Βιβλία	Διαθέσιμα	Παραδόθηκαν
225	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	26	...
32998373	ΜΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΚΗ	100	...
22689021	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΟΜΟ)	32	...
366	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΟΜΟΣ Ι	34	...
32998378	Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	97	...
213	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	54	...
12379851	ΔΥΟ "ΧΩΡΙΑ" ΑΠ ΤΗ ΜΥΚΟΝΟ-ΤΑ ΠΑΛΙΑ ΑΘΗΝΑΪΚΑ ΣΠΙΤΙΑ-ΞΑΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	100	...
265	ΟΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	57	...
236	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	71	...
33154676	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (σε ένα τόμο)	94	...

Εικόνα 10 - Λίστα διανεμόμενων βιβλίων

Αναφορές

Πατώντας το κουμπί «Αναφορές», που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σελίδας, ο χρήστης μεταφέρεται στην αντίστοιχη σελίδα (βλ. Εικόνα 11). Ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει στον υπολογιστή του (σε μορφή είτε .pdf, είτε .xls) τις αντίστοιχες αναφορές που επιθυμεί, για τα διανεμηθέντα βιβλία, πατώντας «Αναφορά (PDF)» ή «Αναφορά (XLS)».



Εύδοξος Εφαρμογή Σημείου Διανομής Απουσία

Παράδοση Βιβλίου Εκδότες - Βιβλία **Αναφορές**

Επιλέξτε τύπο αναφοράς πατώντας το αντίστοιχο κουμπί

Όλα τα διανεμηθέντα βιβλία του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους
 Επιλέξτε τύπο αρχείου

Εκδότες και αντιστοιχισμένα βιβλία που τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους
 Επιλέξτε τύπο αρχείου

Αναφορά διανεμής σε επιλεγμένα χρονικά διαστήματα
 Επιλέξτε τύπο αρχείου

Εικόνα 11 - Καρτέλα "Αναφορές"

Επιλέγοντας την αναφορά «Όλα τα διανεμηθέντα βιβλία του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους» (βλ. Εικόνα 11), ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει μια αναφορά όπου φαίνονται τα διαθέσιμα και τα παραδομένα αντίτυπα, ανά βιβλίο. Ένα υπόδειγμα αυτού του τύπου αναφοράς, σε μορφή pdf αρχείου, φαίνεται στην Εικόνα 12.

Αναφορά διανεμηθέντων βιβλίων				
Σημείο διανομής				
Όνομα: _____				
Διεύθυνση: _____				
Τ.Κ.: _____				
Πόλη: _____				
A/A	Βιβλίο	Εκδότης	Διαθέσιμα	Παραδοθέντων
1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, STRANG GILBERT, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-7309-70-9	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	99	1
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΚΡΙΒΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΑΛΗΣ Β.Α., 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	29	1
Ημερομηνία 29/09/2010				

Εικόνα 12 - Υπόδειγμα Αναφοράς Διανεμηθέντων Βιβλίων

Στο σημείο «Εκδότες και αντιστοιχισμένα βιβλία του τρέχοντος Ακαδημαϊκού έτους» (βλ. Εικόνα 11), αποθηκεύεται μια αναφορά όπου φαίνονται τα βιβλία που έχουν αντιστοιχισθεί με το σημείο διανομής από τους εκδότες, καθώς και η διαθεσιμότητα κάθε βιβλίου. Ακολουθεί, στην εικόνα 13, το υπόδειγμα της εν λόγω αναφοράς.

Εκδότες και αντιστοιχισμένα βιβλία του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

Σημείο διανομής

Όνομα:

Διεύθυνση:

T.K.:

Πόλη:

A/A	Βιβλίο	Εκδότης	Διαθέσιμα
1	Διακριτά μαθηματικά και εφαρμογές τους, 7η Έκδοση, Τύπος: Σύγγραμμα, Rosen Kenneth H., 2014, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-394-4	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.	0
2	ΡΥΘΜΟΝ - Εισαγωγή στους υπολογιστές, Τύπος: Σύγγραμμα, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΒΟΥΡΗΣ, ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΥΚΙΑΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΣΤΑΡΜΠΙΑΣ, 2016, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-470-5	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	96
3	ΑΕΙΔΕΤΟ ΠΑΝ ΤΕΜΕΝΟΣ, Τύπος: Σύγγραμμα, ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΛΟΥΚΙΑ, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-292-3	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	100

Εικόνα 13 - Υπόδειγμα αναφοράς "Εκδότες και αντιστοιχισμένα βιβλία του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους"

Τέλος, ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει, σε εκτυπώσιμη μορφή, μία αναφορά με τις διανομές βιβλίων που πραγματοποιήθηκαν σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, επιλέγοντας το σχετικό πλήκτρο από το πεδίο «Αναφορά διανομών σε επιλεγμένο χρονικό διάστημα» (βλ. Εικόνα 11).

Παρακαλώ επιλέξτε ημερομηνίες

Από:

Έως:

Εικόνα 14 - Πεδίο καταχώρισης χρονικού διαστήματος αναφοράς διανομών

Στο αναδυόμενο παράθυρο που εμφανίζεται (βλ. Εικόνα 14), στα πεδία «Από» και «Έως», καλείται ο χρήστης να εισαγάγει τις ημερομηνίες που ορίζουν το χρονικό διάστημα που τον ενδιαφέρει και, πατώντας «Κατέβασμα», λαμβάνει το αρχείο της αναφοράς. Ένα υπόδειγμα αυτού του τύπου αναφοράς φαίνεται στην Εικόνα 15.

Αναφορά διανομών για το διάστημα 01/09/2010 - 29/09/2010

Σημείο διανομής
 Όνομα: _____
 Διεύθυνση: _____
 Τ.Κ.: _____
 Πόλη: _____

Α/Α	Βιβλίο	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός παράδοσης
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΚΡΙΒΗΣ Γ. Δ., ΔΟΥΓΑΛΗΣ Β. Α., 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6	Φοιτητής ΗΜΜΥ Γιάννης	17/09/2010

Ημερομηνία 29/09/2010

Εικόνα 15 - Υπόδειγμα Αναφοράς Διανομών σε επιλεγμένο διάστημα