

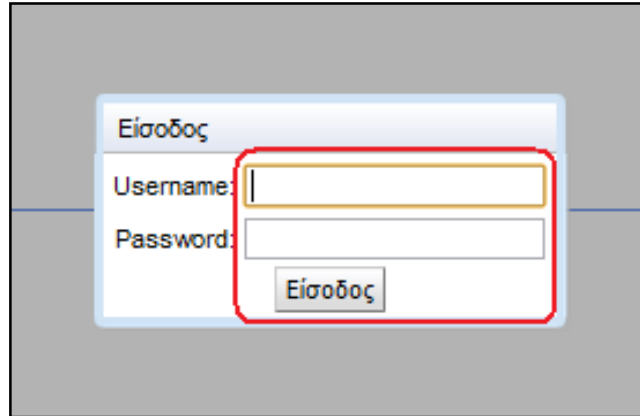
# Οδηγίες Χρήσης Εφαρμογής Σημείου Διανομής

## 1. Είσοδος στην Εφαρμογή Σημείου Διανομής - Αποσύνδεση

Ο χρήστης μεταβαίνει στην ιστοσελίδα [service.eudoxus.gr](http://service.eudoxus.gr) και επιλέγει «Σημεία Διανομής», όπως φαίνεται στην Εικόνα 1. 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 «Εξοδος», πάνω δεξιά στη σελίδα (βλ. Εικόνα 3).



Εικόνα 1 – Αρχική Σελίδα

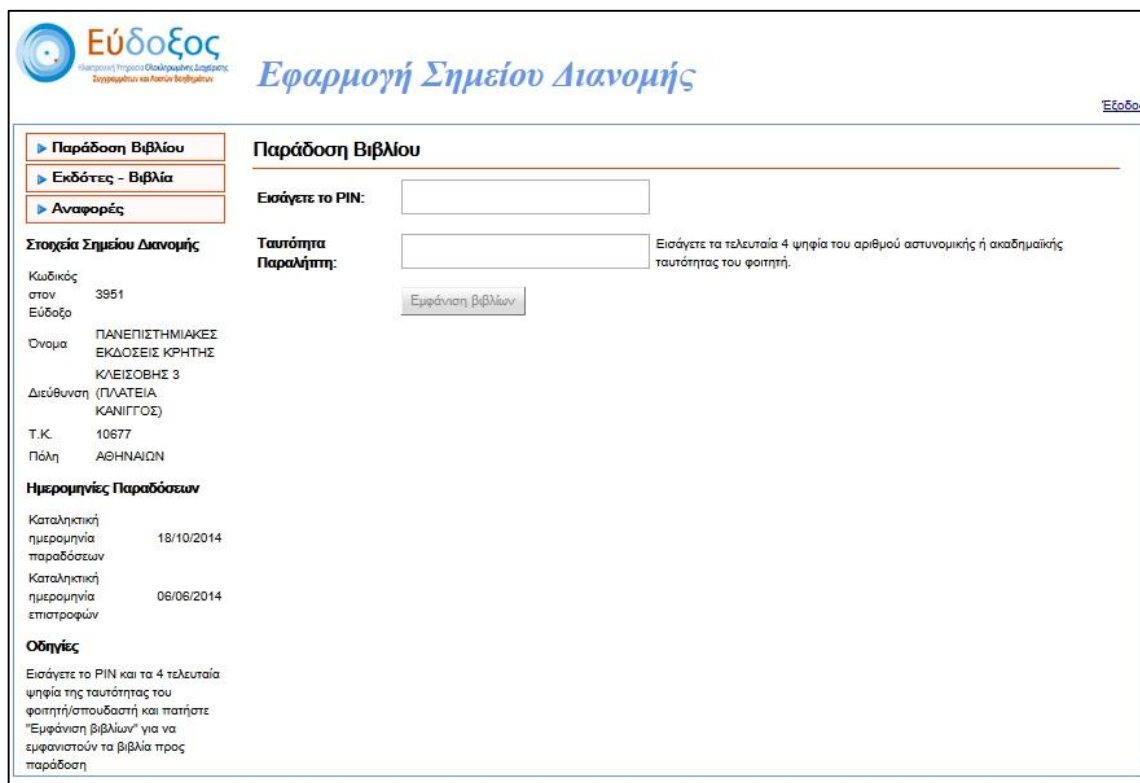


Εικόνα 2 – Είσοδος στην Εφαρμογή

## 2. Παράδοση Βιβλίου

Μετά την είσοδό του στο σύστημα, ο χρήστης μεταφέρεται στη σελίδα «Παράδοση Βιβλίου», όπως φαίνεται στην Εικόνα 3. 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 τέσσερα τελευταία ψηφία του εγγράφου ταυτοπροσωπίας του φοιτητή (αστυνομική ή ακαδημαϊκή ταυτότητα, διαβατήριο κλπ) στο πεδίο «Ταυτότητα Παραλήπτη».

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. Για όσα βιβλία έχουν ήδη παραδοθεί στο φοιτητή αναγράφονται η ημερομηνία και ο κωδικός παράδοσης. Δίπλα σε όσα βιβλία δεν έχουν ακόμα παραδοθεί στο φοιτητή εμφανίζεται το κουμπί "Παράδοση". Όλα τα παραπάνω φαίνονται στην Εικόνα 4.



**Εύδοξος**  
 Ελληνική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διανομής  
 Συγγραμμάτων και Άσων Βιβλίων

**Εφαρμογή Σημείου Διανομής**

Εύδοξος

▶ **Παράδοση Βιβλίου**  
 ▶ Εκδότες - Βιβλία  
 ▶ Αναφορές

**Στοιχεία Σημείου Διανομής**

Κωδικός στον Εύδοξο: 3951  
 Όνομα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΚΛΕΙΣΘΒΗΣ 3  
 Διεύθυνση (ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΝΙΓΓΟΣ)  
 Τ.Κ. 10677  
 Πόλη ΑΘΗΝΑΙΩΝ

**Ημερομηνίες Παραδόσεων**

Καταληκτική ημερομηνία παραδόσεων	18/10/2014
Καταληκτική ημερομηνία επιστροφών	06/06/2014

**Οδηγίες**

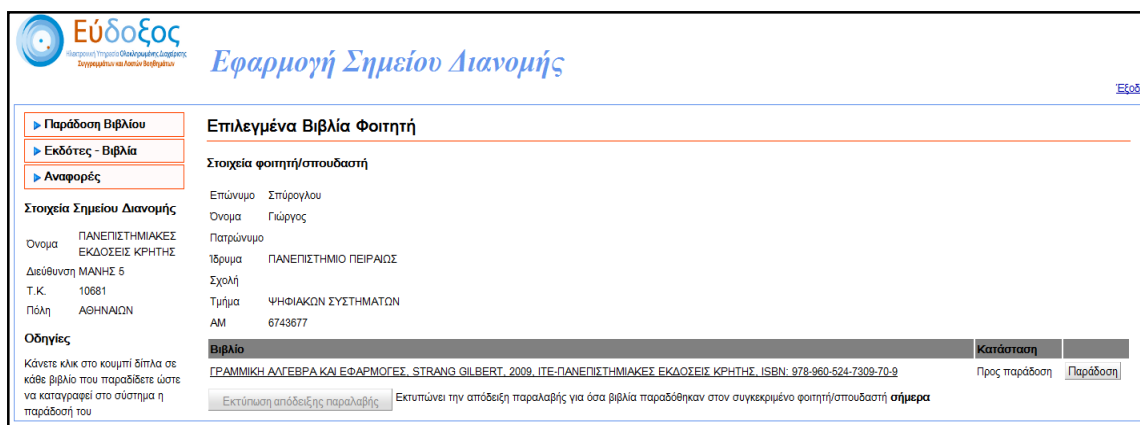
Εισάγετε το PIN και τα 4 τελευταία ψηφία της ταυτότητας του φοιτητή/σπουδαστή και πατήστε "Εμφάνιση βιβλίων" για να εμφανιστούν τα βιβλία προς παράδοση

**Παράδοση Βιβλίου**

Εισάγετε το PIN:

Ταυτότητα Παράληπτη:  Εισάγετε τα τελευταία 4 ψηφία του αριθμού αστυνομικής ή ακαδημαϊκής ταυτότητας του φοιτητή.

Εικόνα 3 – Σελίδα «Παράδοση Βιβλίου»



**Εύδοξος**  
 Ελληνική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διανομής  
 Συγγραμμάτων και Άσων Βιβλίων

**Εφαρμογή Σημείου Διανομής**

Εύδοξος

▶ **Παράδοση Βιβλίου**  
 ▶ Εκδότες - Βιβλία  
 ▶ Αναφορές

**Στοιχεία Σημείου Διανομής**

Όνομα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ  
 Διεύθυνση ΜΑΝΗΣ 5  
 Τ.Κ. 10681  
 Πόλη ΑΘΗΝΑΙΩΝ

**Οδηγίες**

Κάνετε κλικ στο κουμπί δίπλα σε κάθε βιβλίο που παραδίδετε ώστε να καταγραφεί στο σύστημα η παράδοσή του

**Επιλεγμένα Βιβλία Φοιτητή**

**Στοιχεία φοιτητή/σπουδαστή**

Επώνυμο Σπύρογλου  
 Όνομα Γιώργος  
 Πατρώνυμο  
 Ίδρυμα ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ  
 Σχολή  
 Τμήμα ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
 ΑΜ 6743677

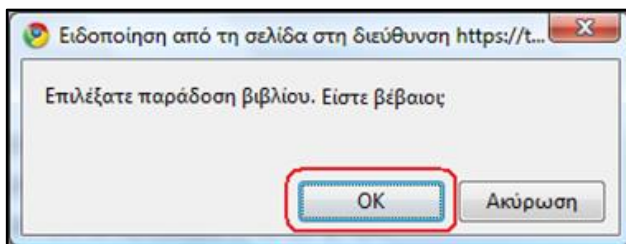
Βιβλίο	Κατάσταση
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, STRANG GILBERT, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-7309-70-9	Προς παράδοση <input type="button" value="Παράδοση"/>

Εκτυπώνει την απόδειξη παραλαβής για όσα βιβλία παραδόθηκαν στον συγκεκριμένο φοιτητή/σπουδαστή **σήμερα**

Εικόνα 4 – Επιλεγμένα Βιβλία Φοιτητή

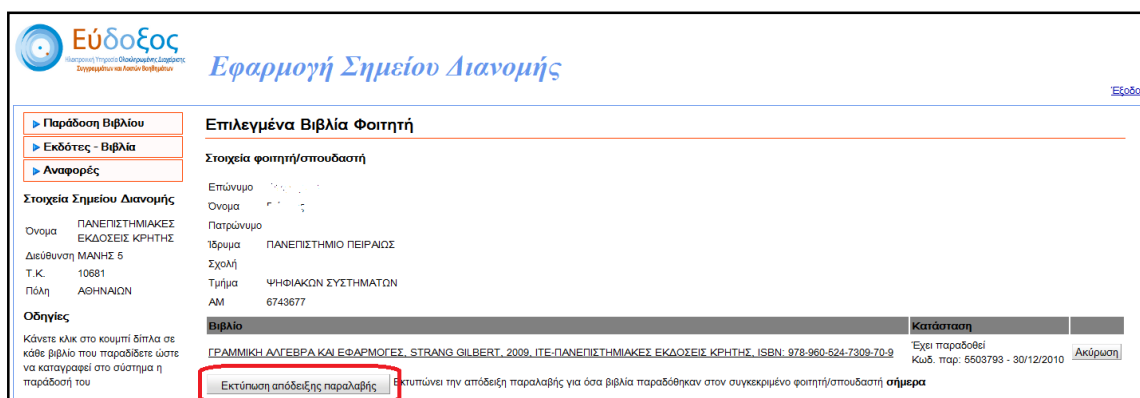
Ο χρήστης του Σημείου Διανομής, αφού διασταυρώσει τα στοιχεία του φοιτητή, παραδίδει το βιβλίο και πατάει το κουμπί «Παράδοση» που αντιστοιχεί στο βιβλίο που μόλις παρέδωσε (βλ. Εικόνα 4). Εμφανίζεται τότε ένα πλαίσιο διαλόγου που ζητά από το χρήστη να επιβεβαιώσει την ενέργεια παράδοσης του βιβλίου (βλ. Εικόνα 5). Εφόσον ο χρήστης πατήσει «Ναι» 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 5 – Επιβεβαίωση παράδοσης βιβλίου

Μόλις ολοκληρωθεί μία ή περισσότερες παραδόσεις βιβλίων σε κάποιο φοιτητή, εμφανίζεται κάτω από τη λίστα βιβλίων το κουμπί «Εκτύπωση απόδειξης παραλαβής» (βλ. Εικόνα 6). 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 στο φοιτητή την ίδια ημέρα. Ένα υπόδειγμα μίας τέτοιας απόδειξης φαίνεται στην Εικόνα 7.



**Επιλεγμένα Βιβλία Φοιτητή**

Στοιχεία φοιτητή/σπουδαστή

Επώνυμο	...
Όνομα	...
Πατρώνυμο	...
Ίδρυμα	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Σχολή	...
Τμήμα	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΜ	6743677

Βιβλίο	Κατάσταση
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, STRANG GILBERT, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-7309-9	Έχει παραδοθεί Κωδ. παρ. 5603793 - 30/12/2010

Κάνετε κλικ στο κουμπί δίπλα σε κάθε βιβλίο που παραδίδετε ώστε να καταγραφεί στο σύστημα η παράδοσή του

**Εκτύπωση απόδειξης παραλαβής** Εκτυπώνει την απόδειξη παραλαβής για όλα βιβλία παραδόμενα στον συγκεκριμένο φοιτητή/σπουδαστή **σήμερα**

Εικόνα 6 – Ολοκλήρωση παράδοσης Βιβλίου

**Απόδειξη παραλαβής συγγραμμάτων**

**Σημείο διανομής**  
 Όνομα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ  
 Διεύθυνση: ΜΑΝΗΣ 5  
 Τ.Κ.: 10681  
 Πόλη: ΑΘΗΝΑΙΩΝ

**Στοιχεία φοιτητή/σπουδαστή**  
 Επώνυμο: Φοιτητής ΗΜΜΥ  
 Όνομα: Γιάννης  
 Πατρώνυμο:  
 Ίδρυμα: ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
 Σχολή: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
 Τμήμα: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
 ΑΜ: 345345  
 ΑΔΤ: \_\_\_\_\_

Παραδόθηκαν τα παρακάτω βιβλία

A/A	Βιβλίο	Κωδικός παράδοσης
1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, STRANG GILBERT, 2009, ΙΤΕ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-7309-70-9	131424 - 01/10/2010

01/10/2010  
Υπογραφή φοιτητή/σπουδαστή

**Εικόνα 7 – Υπόδειγμα Απόδειξης Παραλαβής Συγγραμμάτων**

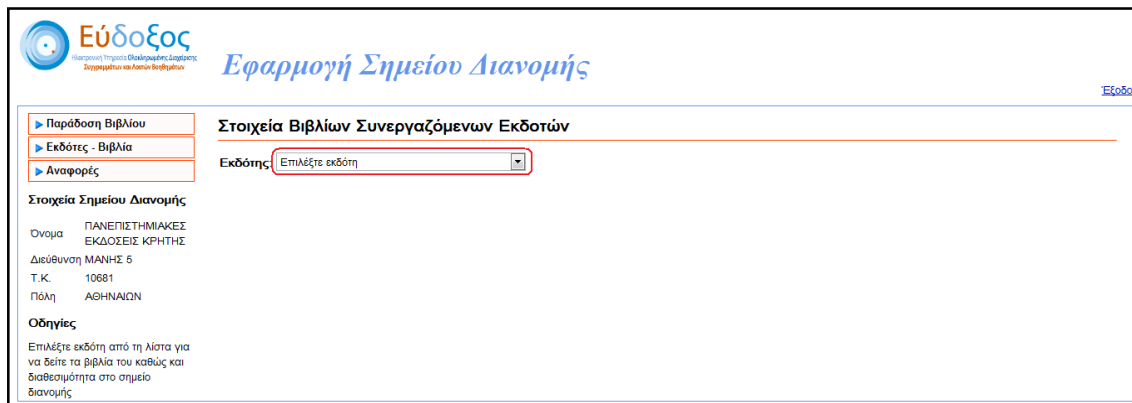
Επισημαίνεται ότι η αποθήκευση/εκτύπωση/υπογραφή της Απόδειξη Παραλαβής Συγγραμμάτων δεν είναι υποχρεωτική στο πλαίσιο του προγράμματος. Προσφέρεται απλά ως επιπλέον δυνατότητα για τα Σημεία Διανομής που επιθυμούν να τηρούν κάποια μορφή αρχείου ανεξάρτητη της καταγραφής που γίνεται από το σύστημα. Σε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

(Σημείωση: Η Απόδειξη Παραλαβής Συγγραμμάτων αφορά την 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.)

Ο χρήστης μπορεί να επιστρέψει οποιαδήποτε στιγμή στη σελίδα «Παράδοση Βιβλίου» πατώντας το κουμπί «Παράδοση Βιβλίου», που βρίσκεται πάνω αριστερά στη σελίδα.

### 3. Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών

Πατώντας το κουμπί «Εκδότες – Βιβλία», που βρίσκεται πάνω αριστερά στη σελίδα, ο χρήστης μεταφέρεται στη σελίδα «Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών» (βλ. Εικόνα 8).



Εικόνα 8 – Σελίδα «Στοιχεία Βιβλίων Συνεργαζόμενων Εκδοτών»

Από εδώ μπορεί ο χρήστης να επισκοπήσει τα στοιχεία επικοινωνίας και τα βιβλία κάθε Εκδότη με τον οποίο συνεργάζεται και τα οποία έχουν επιλεγεί να διανεμηθούν από το συγκεκριμένο Σημείο Διανομής. Για να προβάλλει τα στοιχεία και τα βιβλία κάποιου Εκδότη, ο χρήστης επιλέγει τον Εκδότη βάσει της πλήρους επωνυμίας του από τη λίστα Εκδοτών (βλ. Εικόνα 8), οπότε εμφανίζεται η αντίστοιχη λίστα βιβλίων.

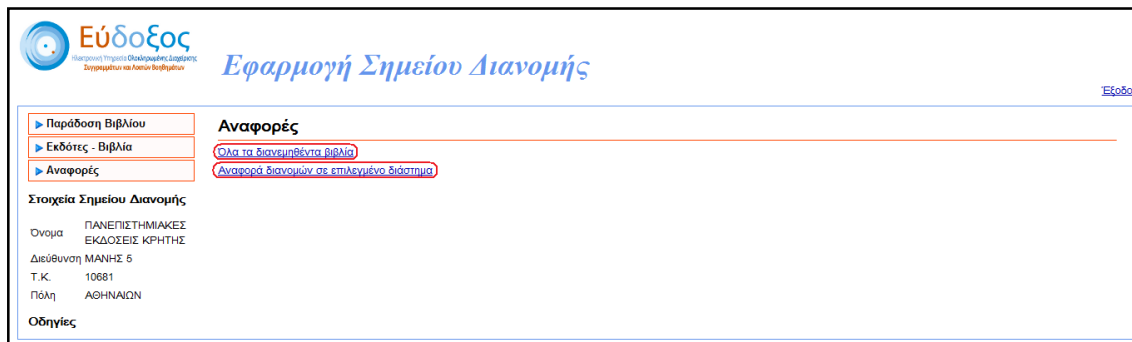
Στη λίστα διανεμόμενων βιβλίων για κάθε Εκδότη φαίνονται, επίσης, τα διαθέσιμα αντίτυπα ανά βιβλίο (το πεδίο αυτό ενημερώνεται κάθε φορά από τον Εκδότη) καθώς και το πλήθος των έως τώρα παραδοθέντων αντιτύπων (βλ. Εικόνα 9).



Εικόνα 9 – Λίστα διανεμόμενων βιβλίων

## 4. Αναφορές

Πατώντας το κουμπί «Αναφορές» (βλ. Εικόνα 3), που βρίσκεται πάνω αριστερά στη σελίδα, ο χρήστης μεταφέρεται στη σελίδα «Αναφορές» (βλ. Εικόνα 10).



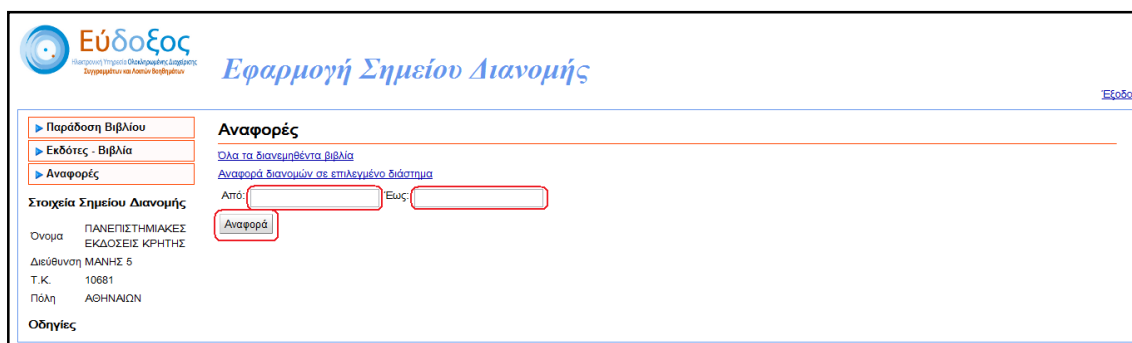
Εικόνα 10 – Σελίδα «Αναφορές»

Ο χρήστης μπορεί να ανοίξει ή/και αποθηκεύσει σε εκτυπώσιμη μορφή μία συνολική αναφορά για τα διανεμηθέντα βιβλία, όπου φαίνονται τα διαθέσιμα και τα παραδοθέντα αντίτυπα ανά βιβλίο, πατώντας «Όλα τα διανεμηθέντα βιβλία» (βλ. Εικόνα 10). Ένα υπόδειγμα μίας τέτοιας αναφοράς φαίνεται στην Εικόνα 11.

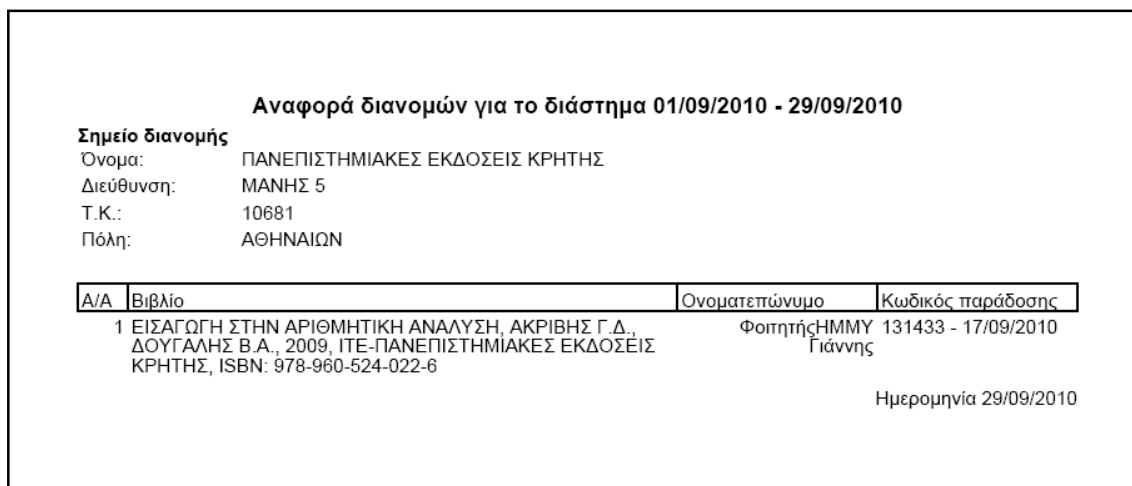
Αναφορά διανεμηθέντων βιβλίων				
<b>Σημείο διανομής</b>				
Όνομα:	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ			
Διεύθυνση:	ΜΑΝΗΣ 5			
Τ.Κ.:	10681			
Πόλη:	ΑΘΗΝΑΙΩΝ			
A/A	Βιβλίο	Εκδότης	Διαθέσιμα	Παραδοθέντα
1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, STRANG GILBERT, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-7309-70-9	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 11 – Υπόδειγμα Αναφοράς Διανεμηθέντων Βιβλίων

Επίσης, ο χρήστης μπορεί να ανοίξει ή/και αποθηκεύσει σε εκτυπώσιμη μορφή μία αναφορά με τις διανομές βιβλίων που πραγματοποιήθηκαν σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Πατώντας «Αναφορά διανομών σε επιλεγμένο διάστημα» (βλ. Εικόνα 10), εμφανίζονται τα πεδία «Από» και «Έως», στα οποία καλείται ο χρήστης να εισαγάγει τις ημερομηνίες που ορίζουν το χρονικό διάστημα που τον ενδιαφέρει (βλ. Εικόνα 12). Ένα υπόδειγμα μίας τέτοιας αναφοράς φαίνεται στην Εικόνα 13.



Εικόνα 12 – Δημιουργία Αναφοράς Διανομών σε επιλεγμένο διάστημα



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

**Σημείο διανομής**  
 Όνομα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ  
 Διεύθυνση: ΜΑΝΗΣ 5  
 Τ.Κ.: 10681  
 Πόλη: ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Α/Α	Βιβλίο	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός παράδοσης
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΚΡΙΒΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΓΑΛΗΣ Β.Α., 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6	Φοιτητής ΗΜΜΥ Γιάννης	131433 - 17/09/2010

Ημερομηνία 29/09/2010

Εικόνα 13 – Υπόδειγμα Αναφοράς Διανομών σε επιλεγμένο διάστημα