



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
& ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ Δ' ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. - Πόλη : 15180 - Μαρούσι
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>
Email : jgatsis@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Σ. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Τηλέφωνο : 210 3443081
Φαξ : 210 3442382

Διεκπεραίωση μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου
Τ.Ε.Ι. ΑΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΒΡΑΧΙΟΤΕΡΟΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΜΟΚΛΑΔΟΙ

Αριθ. Πρωτ.: 3538/5-2-2018
Βαθμός Ασφαλείας :
Να διατηρηθεί μέχρι :
Βαθμός Προτεραιότητας : **ΕΞ.ΕΠΕΙΓΟΝ**

Μαρούσι, 1 Φεβρουαρίου 2018

Αρ. Πρωτοκόλλου : 17276/Z1

Προς : 1) Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα,
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες
(μέσω e-mail και FAX)
2) Σύλλογος Εκδοτών Επιστημονικού Βιβλίου
FAX: 210-3640729
3) ΕΔΕΤ Α.Ε.
FAX: 210-7474490

ΘΕΜΑ : Παράταση διανομής, διδακτικών συγγραμμάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2017-2018

Σε συνέχεια των υπ' αριθ. 184264/Z1/30-10-2017, 22517/Z1/20-12-17 & 5156/Z1/12-01-18 εγγράφων μας, σας ενημερώνουμε ότι παρατείνεται η καταληκτική ημερομηνία για τη διανομή των συγγραμμάτων στους φοιτητές ως **Τετάρτη 7 Φεβρουαρίου 2018**. Η ανωτέρω προθεσμία ισχύει και για την διανομή συγγραμμάτων στις βιβλιοθήκες.

Υπενθυμίζεται η υποχρέωση των εκδοτών, η οποία απορρέει από τη σύμβαση που έχουν συνάψει ηλεκτρονικά με το Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων κατά την εγγραφή τους στο πληροφοριακό σύστημα «ΕΥΔΟΞΟΣ» και τις διατάξεις της υπ' αριθ. Φ.1/76244/Β3/30-6-10 (ΦΕΚ Β' 957) Υπουργικής απόφασης, για την αποστολή και διατήρηση επαρκούς αποθέματος αντιτύπων στα σημεία διανομής προκειμένου να ολοκληρωθεί ομαλά η διανομή των διδακτικών βιβλίων στους φοιτητές κατά το τρέχον εξάμηνο σπουδών.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Εσωτερική διανομή:

1. Δ/ση Οργανωτικής & Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης - Τμήμα Δ'
2. Δ/ση Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού, Συγκέντρωσης και Υποβολής Παραστατικών και λοιπών θεμάτων - Τμήμα Γ'