



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 : sygggrammata@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Ε. Αμαξίδου, Κ.Κυριακίδης
Τηλέφωνο : 210 3443103
Φαξ : 210 3443134

Βαθμός Ασφαλείας :
Να διατηρηθεί μέχρι :
Βαθμός Προτεραιότητας : **ΕΞ.ΕΠΕΙΓΟΝ**

Μαρούσι, 24 Απριλίου 2019

Αρ. Πρωτοκόλλου : 66152/Ζ1

Προς :

- 1) Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες
- 2) Σύλλογος Εκδοτών Επιστημονικών Βιβλίων
- 3) Συνεργαζόμενοι Εκδότες και σημεία διανομής
- 4) ΕΔΕΤ Α.Ε.

Ηλεκτρονική διεκπεραίωση μέσω Π.Σ.
Ευδόξου

ΘΕΜΑ : Παράταση δηλώσεων και διανομής διδακτικών συγγραμμάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2018-2019

Σε συνέχεια του υπ' αριθ. 42817/Ζ1/19-03-2019 εγγράφου μας, σας ενημερώνουμε ότι παρατείνεται η προθεσμία δηλώσεων διδακτικών βιβλίων από τους φοιτητές για το τρέχον εαρινό εξάμηνο έως και την **Παρασκευή 10 Μαΐου 2019**. Επίσης, ως νέα καταληκτική ημερομηνία για τη διανομή των συγγραμμάτων στους φοιτητές ορίζεται η **Παρασκευή 24 Μαΐου 2019**. Οι ανωτέρω προθεσμίες ισχύουν και για την δήλωση-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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ &
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΩΪΤΟΠΟΥΛΟΥ

Εσωτερική διανομή:

1. Δ/ση Οργανωτικής & Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης - Τμήμα Δ'
2. Αυτοτελής Διεύθυνση Συγκέντρωσης Υποβολής Παραστατικών κ.λ.θ-Τμήμα Α'