

**ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»**  
**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ 2ΕΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΤΕΛΩΝ**  
**ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020**

Οι 2ετείς μεταπτυχιακοί φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ψηφιακά Μέσα Επικοινωνίας και Περιβάλλοντα Αλληλεπίδρασης» οι οποίοι δεν απαλλάσσονται από την υποχρέωση καταβολής τελών φοίτησης καλούνται **να καταβάλουν τα τέλη φοίτησης χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2019-2020 έως και την Παρασκευή 18/10/2019 και ώρα 3.00 μμ.**

Η καταβολή των τελών φοίτησης χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2019-2020, ύψους 650€, πραγματοποιείται αποκλειστικά και μόνο μέσω τραπεζής, με κατάθεση του ποσού αυτού στον δικαιούχο

<p><b>Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ)</b></p> <p><b>Τράπεζα: ALPHA BANK ΑΕ</b></p> <p><b>Αριθμός Λογαριασμού: 802002001000227</b></p> <p><b>IBAN: GR0301408020802002001000227</b></p> <p><b>SWIFT/BIC: CRBAGRAA</b></p>
---

Οι καταβάλλοντες τα τέλη φοίτησης πρέπει **να βεβαιώνονται ότι**

- (1) στα στοιχεία του λογαριασμού στον οποίο καταθέτουν τα τέλη φοίτησης, εμφανίζεται το όνομα:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ)**

- (2) στο γραμμάτιο της τράπεζας εμφανίζεται **το ονοματεπώνυμό τους ως καταθέτη**

- (3) στο γραμμάτιο της τράπεζας εμφανίζεται **απαραίτητα ως αιτιολογία κατάθεσης η φράση:**

**ΠΜΣ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ**

Η κατάθεση του αποδεικτικού καταβολής των τελών φοίτησης στην Γραμματεία του Προγράμματος είναι αναγκαία προϋπόθεση προκειμένου να εκδοθεί η σχετική

απόδειξη καταβολής και πρέπει να πραγματοποιηθεί εντός της παραπάνω προθεσμίας.

Αθήνα, 23/09/2019

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ψηφιακά Μέσα  
Επικοινωνίας και Περιβάλλοντα Αλληλεπίδρασης»

\*

Δρ. Δημήτρης Χαρίτος  
Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ

*\* η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας του Προγράμματος*