



**ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ 1ΕΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΤΕΛΩΝ
ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2020-2021**

Οι 1ετείς 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 2020-2021 έως και την Δευτέρα 2/11/2020 και ώρα 3.00 μμ.**

Η καταβολή των τελών φοίτησης χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2020-2021, ύψους 650€, πραγματοποιείται αποκλειστικά και μόνο μέσω τραπεζής, με κατάθεση του ποσού αυτού στον δικαιούχο

<p>Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ)</p> <p>Τράπεζα: ALPHA BANK ΑΕ</p> <p>Αριθμός Λογαριασμού: 802002001000227</p> <p>IBAN: GR0301408020802002001000227</p> <p>SWIFT/BIC: CRBAGRAA</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 μέσω email (διεύθυνση medialab@media.uoa.gr) είναι αναγκαία

προϋπόθεση προκειμένου να εκδοθεί η σχετική απόδειξη καταβολής και πρέπει να πραγματοποιηθεί εντός της παραπάνω προθεσμίας.

Αθήνα, 9/10/2020

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*