



Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τμήμα Ψυχολογίας  
Υπηρεσίες Γραμματείας μέσω Web  
<http://my-studies.uoa.gr>

**Περίοδος Δηλώσεων  
Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου  
του Ακαδ. Έτους 2020-2021 στο my-studies  
Από 16/10/2020 έως και 26 /10 /2020**

Οι δηλώσεις μαθημάτων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, θα υποβληθούν μέσω web στην ιστοσελίδα:

<http://my-studies.uoa.gr>

Οι φοιτητές οφείλουν να δηλώνουν στο my-studies τα μαθήματα που προτίθενται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν σε αυτά, ανεξάρτητα από το αν τα έχουν δηλώσει σε προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη.

Επίσης, οφείλουν να εκτυπώνουν ή να αποθηκεύουν τη δήλωσή τους ώστε να μπορούν να την προσκομίσουν στην περίπτωση που χρειαστεί.

Στο χρονικό διάστημα από 16/10/20 έως και 26/10/2020 σύμφωνα με απόφαση (Φ.Ε.Κ. 3707 και το άρθρο 3 ) του Υπουργείου Παιδείας οι δηλώσεις μαθημάτων πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί, έως και 26/10/2020. Μετά το πέρας αυτού του χρονικού διαστήματος καμία δήλωση δεν θα γίνει δεκτή.

Σύμφωνα με σχετική απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, σε μαθήματα που ΔΕΝ έχει υποβληθεί δήλωση, ΔΕΝ θα καταχωρίζεται η βαθμολογία από τον διδάσκοντα. Ως εκ τούτου οι φοιτητές δεν θα μπορούν να προσέλθουν και να εξεταστούν σε μαθήματα που δεν έχουν δηλώσει ηλεκτρονικά στο my-studies.

Οι φοιτητές του Α' εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν έως και οκτώ (8) μαθήματα.

Οι φοιτητές του Γ' εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν έως και εννέα (9) μαθήματα.

Οι φοιτητές του Ε' εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν έως και δέκα (10) μαθήματα.

Οι φοιτητές του Ζ' εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν έως και δέκα (11) μαθήματα.

Οι επί πτυχίω φοιτητές (δηλ. όσοι φοιτούν στο 9<sup>ο</sup> εξάμηνο και εξής) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν έως και δώδεκα (12) μαθήματα χειμερινών και εαρινών εξαμήνων.

Οι φοιτητές μπορούν να συμβουλευόνται τις οδηγίες της ηλεκτρονικής δήλωσης μαθημάτων στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του ΕΚΠΑ στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<http://www.psych.uoa.gr/study/undergraduate/class-enrollment.html>