

ΕΝΑΡΞΗ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

Οι δηλώσεις μαθημάτων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα ξεκινήσουν την Δευτέρα 3 Απριλίου 2023 και θα ολοκληρωθούν την Τετάρτη 03 Μαΐου 2023, αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας my-studies (<https://my-studies.uoa.gr/>). Ανεξάρτητα από την εγγραφή του κάθε φοιτητή στο e class του κάθε μαθήματος η ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο εξάμηνο και τη συμμετοχή στις εξετάσεις και έχει ισχύ μόνο για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος.

- Οι πρωτοετείς φοιτητές θα δηλώσουν μόνο τα 5 υποχρεωτικά μαθήματα του δευτέρου εξαμήνου, οι δευτεροετείς φοιτητές μπορούν να δηλώσουν έως 10 μαθήματα εαρινού εξαμήνου, οι τριτοετείς φοιτητές έως 12 μαθήματα εαρινού εξαμήνου και οι τεταρτοετείς φοιτητές έως 12 μαθήματα εαρινού εξαμήνου.
- Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών είναι υποχρεωμένοι να δηλώσουν τα μαθήματα που παρακολουθούν και κυρίως αυτά για τα οποία επιθυμούν να εξεταστούν στις εξετάσεις του εαρινού εξαμήνου 2022-2023, αλλά και στις επαναληπτικές εξετάσεις του Σεπτεμβρίου 2023. Μετά το πέρας του διαστήματος αυτού δεν γίνεται δεκτή καμία δήλωση.
- Οι φοιτητές υποχρεούνται να δηλώσουν όλα τα μαθήματα για τα οποία θα δηλώσουν συγγράμματα στο σύστημα «ΕΥΔΟΞΟΣ». Θα πρέπει να υπάρχει πλήρης αντιστοιχία των μαθημάτων που δηλώθηκαν στις πλατφόρμες «my-studies» και «ΕΥΔΟΞΟΣ»
- Οι φοιτητές κατά την διάρκεια των «ανοιχτών» δηλώσεων μπορούν να μεταβάλουν όσες φορές θέλουν την επιλογή των μαθημάτων τους. Θα οριστικοποιηθούν τα μαθήματα που υποβλήθηκαν επιτυχώς την τελευταία φορά.
- Μετά την ηλεκτρονική υποβολή της δήλωσης μαθημάτων θα πρέπει αυτή να εκτυπωθεί από όλους τους Φοιτητές, προκειμένου να προσκομισθεί εάν ζητηθεί.
- Οι φοιτητές που βρίσκονται στο 4ο έτος και επιθυμούν αναβαθμολόγηση μαθημάτων μπορούν να αποστείλουν εγγράφως αίτημα στην Γραμματεία του Τμήματος ΔΕΟ, για έως και 2 μαθήματα συνολικά για όλη τη διάρκεια φοίτησης. Επισημαίνεται ότι ο βαθμός της εξέτασης για αναβαθμολόγηση θα είναι και ο τελικός που θα καταγράφεται στην αναλυτική βαθμολογία (προβιβάσιμος ή μη).

Παρακαλούνται οι φοιτητές να διαβάσουν τις συνημμένες οδηγίες δήλωσης μαθημάτων.

Διευκρινήσεις για τους Τελειόφοιτους

Οι φοιτητές που είναι στο 4^ο έτος φοίτησης για να καταστούν Πτυχιούχοι θα πρέπει να πληρούν τα παρακάτω:

- Να έχουν συμπληρώσει 40 μαθήματα και 240 πιστωτικές μονάδες (ή 39 μαθήματα για όσους έχουν επιλέξει το μάθημα «44V402 Πτυχιακή εργασία» με προαπαιτούμενο την παρακολούθηση του μαθήματος «44V401 Ερευνητικές Μέθοδοι»).

- Να έχουν προβιβάσιμο βαθμό στο Υποχρεωτικό μάθημα το «**44I103 Ανάπτυξη Λογισμικού**».
- Εάν έχουν προβιβάσιμο βαθμό στο μάθημα «**44F204 Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου**» και έχουν δηλώσει την Κατεύθυνση «**Χρηματοοικονομική**», αυτό προσμετράται ως Υποχρεωτικό μάθημα της κατεύθυνσης. Για τους φοιτητές που έχουν επιλέξει τις άλλες δύο κατευθύνσεις, το μάθημα «**44F204 Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου**» προσμετράται ως μάθημα Ελεύθερης επιλογής.
- Να μελετήσουν τις μεταβατικές διατάξεις που ακολουθούν.

Μεταβατικές Διατάξεις

- Οι εισαχθέντες το 2019-20 στη θέση του μαθήματος "Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου" θα διδαχθούν στο 5ο εξάμηνο σπουδών το μάθημα "Ανάπτυξη Λογισμικού".
- Οι εισαχθέντες το 2020-21 στη θέση του μαθήματος "Αστικό Δίκαιο" θα διδαχθούν στο 3ο εξάμηνο σπουδών το μάθημα "Ανάπτυξη Λογισμικού".
- Οι εισαχθέντες το 2019-20 που οφείλουν τα μαθήματα "Στατιστική για τη διοίκηση επιχειρήσεων" και "Χρηματοοικονομική Διοίκηση" θα μπορούν να τα δηλώνουν κατά το εξάμηνο που προσφέρονται με βάση το εν ισχύ πρόγραμμα σπουδών, καθ' υπέρβαση του αριθμού διδακτικών μονάδων που δικαιούνται να δηλώσουν.
- Οι εισαχθέντες το 2019-20 που οφείλουν το μάθημα "Αστικό Δίκαιο" θα μπορούν να το δηλώνουν κατά το εξάμηνο που προσφέρεται με βάση το εν ισχύ πρόγραμμα σπουδών, καθ' υπέρβαση του αριθμού διδακτικών μονάδων που δικαιούνται να δηλώσουν.
- Ανάλογες ρυθμίσεις θα ισχύουν για όσα μαθήματα μετακινούνται από το χειμερινό στο εαρινό εξάμηνο ή αντιστρόφως.