



Καρλόβασι 22/02/2023

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023

Οι δηλώσεις μαθημάτων και ανανέωσης εγγραφής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα πραγματοποιηθούν κατά το χρονικό διάστημα από την **Τετάρτη 22/02** έως και την **Τετάρτη 15/03/2023**. Σημειώνεται ότι, το σύστημα δεν θα επιτρέπει δηλώσεις πέρα από το όριο των προβλεπόμενων περιορισμών.

Οι δηλώσεις θα πραγματοποιηθούν μέσω της Εφαρμογής **Uni-Students** του Πανεπιστημίου Αιγαίου:

<https://uni-student.aegean.gr/>

Εγχειρίδιο χρήσης της εφαρμογής Uni-Students

Στο εγχειρίδιο της εφαρμογής Uni-Students περιέχονται χρήσιμες οδηγίες για τις λειτουργίες της εφαρμογής. Συγκεκριμένα στη σελίδα 7 (Φ5.1. Δηλώσεις Μαθημάτων) περιγράφεται η διαδικασία της δήλωσης μαθημάτων:

https://ype.aegean.gr/images/docs/Universis/student/universis_student.pdf

Σημαντικό! Η δήλωση μαθημάτων συνδέεται άμεσα με την ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΕΥΔΟΞΟΣ. Αυτό σημαίνει ότι μόλις υποβάλετε τη δήλωση μαθημάτων μπορείτε άμεσα να επιλέξετε τα αντίστοιχα συγγράμματα μέσω της εφαρμογής:



<https://eudoxus.gr/StudentBookSelection>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να απευθύνεστε στη υπηρεσία υποστήριξης του φοιτητολογίου, στέλνοντας μήνυμα στο Helpdesk Διαχείρισης Γραμματειών και Φοιτητολογίου :

foititologio-helpdesk@aegean.gr

Διευκρινίσεις

Στις δηλώσεις μαθημάτων σε κάθε εξάμηνο προηγούνται τα υποχρεωτικά μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων, στα οποία οι φοιτητές/τριες δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς.

ECTS ανά έτος

1 ^ο έτος	➤ Στο πρώτο και δεύτερο εξάμηνο (1^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν μόνο στα μαθήματα του εξαμήνου τους.
2 ^ο έτος	➤ Στο τρίτο και τέταρτο εξάμηνο (2^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 42 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).
3 ^ο έτος	➤ Στο πέμπτο και έκτο εξάμηνο (3^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 48 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).
4 ^ο έτος	➤ Στο έβδομο και όγδοο εξάμηνο (4^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 56 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών και της Πρακτικής Άσκησης)
άνω του 4 ^{ου} έτους	➤ Μετά την ολοκλήρωση του 4^{ου} έτους , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 64 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).

Πτυχιακή Εργασία

Οι φοιτήτριες/τες έχουν το δικαίωμα να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία, από το 4^ο έτος των σπουδών τους και μετά, υπό την επίβλεψη ενός διδάσκοντα του τμήματος ή άλλων τμημάτων.

Δικαίωμα δήλωσης έχουν μόνο οι φοιτήτριες/τες που έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε **ΟΛΑ τα 14 υποχρεωτικά μαθήματα των 2 πρώτων ετών και σε 2 από τα 4 υποχρεωτικά μαθήματα του 3^{ου} έτους.**

Η πτυχιακή εργασία είναι ισοδύναμη με **δύο (2) μαθήματα επιλογής (Ε)** και της αντιστοιχούν **12 ECTS**.

Σημαντικό! Η πτυχιακή εργασία δηλώνεται ως μάθημα στη δήλωση μαθημάτων διαφορετικά δεν είναι δυνατή η εκπόνησή της. Μετά τη δήλωσή της, υποβάλλεται σχετική αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος. Η επιλογή θέματος γίνεται σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Η αίτηση εξετάζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία επικυρώνει και την τριμελή εξεταστική επιτροπή.

Πρακτική Άσκηση

Στο τρίτο και τέταρτο έτος του προγράμματος σπουδών έχει συμπεριληφθεί η Πρακτική Άσκηση, η οποία είναι KEY μάθημα και στην οποία αντιστοιχούν 6 ECTS. Η Πρακτική Άσκηση, η οποία προσμετράται στις ECTS που απαιτούνται για το πτυχίο και στον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου, έχει ελάχιστη διάρκεια οκτώ εβδομάδες, πραγματοποιείται τους θερινούς μήνες (Ιούλιος – Αύγουστος) και δηλώνεται μαζί με τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου. Φοιτητής/τρια που δεν έχει δηλώσει εκ των προτέρων την Πρακτική Άσκηση, δε δικαιούται συμμετοχή σε αυτή.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023

Κωδικός	Τίτλος
331-0550	Αγγλικά II
331-1050	Εισαγωγή στην Ασφάλιση
331-1160	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II
331-1200	Εισαγωγή στη Συνδυαστική και τις Πιθανότητες
331-2000	Απειροστικός Λογισμός II
331-2150	Στατιστική I
331-2200	Μακροοικονομική Θεωρία I
331-2300	Πιθανότητες II
331-2400	Στοχαστικές Διαδικασίες
331-2650	Αριθμητική Ανάλυση
331-2700	Ανάλυση Παλινδρόμησης
331-2980	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό
331-3150	Επενδύσεις
331-3400	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II
331-3500	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής II
331-3550	Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων
331-3600	Πολυμεταβλητή Ανάλυση
331-3650	Γραμμικά και Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα
331-3750	Θεωρία Αποφάσεων και Παιγνίων
331-4200	Εισαγωγή στη Στατιστική κατά Bayes
331-4300	Θεωρία Ακραίων Κινδύνων
331-4400	Αντασφάλιση
331-4450	Οικονομετρία
331-4600	Πρακτική Άσκηση
331-4650	Πτυχιακή Εργασία
331-4940	Μοντελοποίηση Ακραίων Φαινομένων
331-4960	Οικονομική - Χρηματοοικονομική Στατιστική
331-4990	Μακροοικονομική Θεωρία II
331-6000	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης
331-9150	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής II
331-9201	Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων
331-9400	Επιχειρηματικότητα
331-9800	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας
331-9920	Χρηματοοικονομικά Υπολογιστικά Πακέτα
331-9940	Εισαγωγή στην Τοπολογική Ανάλυση Δεδομένων
311-0250	Μιγαδική Ανάλυση
311-0570	Απειροστικός Λογισμός IV
311-2000	Κρυπτογραφία
321-10200	Ανάκτηση Πληροφορίας
321-11001	Τεχνολογίες Νέφους
321-11100	Ψηφιακή Διακυβέρνηση
321-2100	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός I
321-3103	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
321-3300	Επικοινωνίες Υπολογιστών
321-4100	Λειτουργικά Συστήματα
321-4200	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
321-8500	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων - Επιχειρηματική Αναλυτική
321-88100	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο