

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ 2012-2013 ΕΩΣ 2022-2023

Στην αρχή εκάστου εξαμήνου, χειμερινού ή εαρινού, οι φοιτήτριες/ές υποχρεούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά δήλωση μαθημάτων σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται από τη Γραμματεία, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Η δήλωση μαθημάτων ισοδυναμεί με εγγραφή στο Τμήμα. **Μη πραγματοποίηση δήλωσης** μαθημάτων έχει ως αποτέλεσμα η/ο φοιτήτρια/τής να μην έχει δικαιώμα προσέλευσης στην αντίστοιχη εξεταστική περίοδο, καθώς και στην επαναληπτική της.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

1. Το **πλήθος** των μαθημάτων με μονάδες ECTS που μπορεί ένας φοιτητής / μία φοιτήτρια να δηλώσει σε κάθε εαρινό ή χειμερινό εξάμηνο ισούται με **έως 9 μαθήματα ανά εξάμηνο**, πέρα από την ενδεχόμενη δήλωση της ΔΕ, υιοθετώντας πλήρως τους παρακάτω κανόνες:
 - **Δήλωση χωρίς υπέρβαση του πλήθους των απαιτούμενων για αποφοίτηση μαθημάτων:** ο φοιτητής/φοιτήτρια δεν μπορεί να συμπεριλάβει στη δήλωσή του/της **περισσότερα μαθήματα ενός εξαμήνου από όσα απαιτούνται για την αποφοίτησή του** από το τΗΜΜΥ,
 - **Δήλωση μαθημάτων κατά σειρά εξαμήνου:** τα μαθήματα δηλώνονται από τον φοιτητή/φοιτήτρια **κατά σειρά εξαμήνων**, το οποίο σημαίνει ότι για να δηλώσει ένας φοιτητής/μία φοιτήτρια μαθήματα ενός εξαμήνου, επιβάλλεται να έχει συμπεριλάβει στη δήλωσή του/της όλα τα μαθήματα του προηγούμενου εξαμήνου που είναι διαθέσιμα σε αυτόν/αυτήν στην ηλεκτρονική γραμματεία.
 - **Δήλωση κατά προτεραιότητα των Υποχρεωτικών μαθημάτων:** για να δηλώσει ένας φοιτητής/μία φοιτήτρια **μαθήματα Επιλογής**, επιβάλλεται να έχει **συμπεριλάβει στη δήλωσή του/της όλα τα Υποχρεωτικά μαθήματα** που είναι διαθέσιμα σε αυτόν/αυτήν στην ηλεκτρονική γραμματεία.
2. Ο φοιτητής/φοιτήτρια θα πρέπει να δηλώσει σε κάθε εαρινό ή χειμερινό εξάμηνο **1 οφειλόμενο μάθημα χωρίς μονάδες ECTS** (Το «ECE121 Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία» σε χειμερινό εξάμηνο και το «ECE122 Μεθοδολογία Σύνταξης

Τεχνικών Κειμένων και Παρουσιάσεων στην Αγγλική Γλώσσα» σε εαρινό εξάμηνο), τα οποία είναι υποχρεωτικά για την λήψη του διπλώματος αλλά δεν προσμετρώνται στο στεγαστικό επίδομα

3. Η εγγραφή σε οποιοδήποτε μάθημα απαιτεί την επιτυχή παρακολούθηση, σε προηγούμενο εξάμηνο, των προαπαιτούμενών του (εφόσον υπάρχουν).
4. Περιορισμοί στη δήλωση μαθημάτων σχετικοί με κύκλους σπουδών δεν υφίστανται.
5. Όσοι φοιτητές/φοιτήτριες δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο υποχρεωτικό μάθημα «Φυσική II» (το οποίο από το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 καταργείται) μέχρι και την επαναληπτική εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2023, θα έχουν ως υποχρεωτικό μάθημα 3ου εξαμήνου το μάθημα «Ανάλυση Κυκλωμάτων II». Σε αυτούς τους φοιτητές το μάθημα «Ανάλυση Κυκλωμάτων I» θα χρεωθεί στο 2ο εξάμηνο σπουδών και αυτοί μπορούν να παρακολουθήσουν το μάθημα «Ανάλυση Κυκλωμάτων I» κατά το χειμερινό εξάμηνο του 2023-24, αλλά θα έχουν το δικαίωμα δήλωσης του στο εαρινό εξάμηνο, οπότε και θα καταχωρηθεί ο βαθμός τους.
6. **Τα μαθήματα επιλογής δηλώνονται ως εξής:**
 - Στο 5^ο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα Επιλογής προερχόμενα από το 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο τα οποία χρεώνουν στο 5^ο εξάμηνο του προγράμματός τους
 - Στο 6^ο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα Επιλογής προερχόμενα από το 6^ο και 8^ο εξάμηνο τα οποία χρεώνουν στο 6^ο εξάμηνο του προγράμματός τους
 - Στο 7^ο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα Επιλογής προερχόμενα από το 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο τα οποία χρεώνουν στο 7^ο εξάμηνο του προγράμματός τους.
 - Στο 8^ο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα Επιλογής προερχόμενα από το 6^ο και 8^ο εξάμηνο τα οποία χρεώνουν στο 8^ο εξάμηνο του προγράμματός τους.

- Στο 9^ο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα Επιλογής προερχόμενα από το 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο τα οποία χρεώνουν στο 9^ο εξάμηνο του προγράμματός τους.
7. Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δηλώσουν μέχρι και δύο (2) «Ειδικά Θέματα – Εργασίες» κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, είτε και τα δύο σε Χειμερινό Εξάμηνο (7ο και 9ο Εξάμηνο), είτε και τα δύο σε Εαρινό Εξάμηνο (6ο και 8ο Εξάμηνο), είτε ένα σε χειμερινό εξάμηνο (7ο ή 9ο Εξάμηνο) και ένα σε εαρινό εξάμηνο (6ο ή 8ο Εξάμηνο).
8. Το μάθημα «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I» θα έχει ως προαπαιτούμενο το μάθημα «Ανάλυση Κυκλωμάτων I».