

Διακριτά Μαθηματικά

Διδάσκοντες: **Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου**
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Οργανωτικά

- Διδάσκοντες: **Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου**
- 4 ώρες **Θεωρία: Δευτέρα, 12:45-14:30, Αμφ. 5,**
και **Παρασκευή, 10:45-12:30, Αμφ. 2.**
- Προαιρετικά 2 ώρες **Φροντιστήριο** (3 ή 4 διαλέξεις)
 - **Πέμπτη 15:00 -17:00(;**
- Βαθμολογία:
 - 80% τελική εξέταση (ασκήσεις)
 - 20% online ασκήσεις (6 σειρές)
 - 15% γραπτές ασκήσεις (3 σειρές)
- Ιστοσελίδα: http://www.softlab.ntua.gr/~fotakis/discrete_math

Επικοινωνία

□ Δ. Φωτάκης:

- **E-mail:** fotakis@cs.ntua.gr
- **Τηλεφ:** 210 7724302
- **Γραφείο:** 1.1.10, παλαιό κτήριο ΣΗΜΜΥ
- **Ώρες γραφείου:** Δευτέρα 15:00-16:00

□ Δ. Σούλιου:

- **E-mail:** dsouliou@mail.ntua.gr
- **Τηλεφ:** 210 7721644
- **Γραφείο:** 1.1.30, παλαιό κτήριο ΣΗΜΜΥ
- **Ώρες γραφείου:** Τρίτη 14:00-16:00

Αντικείμενο

- **Αντικείμενο:** έννοιες και τεχνικές για (μαθηματική) αντιμετώπιση «διακριτών» αντικειμένων και δομών.
 - Φυσικοί, ακέραιοι, ρητοί αριθμοί.
 - **Σύνολα, σχέσεις (σε σύνολα)** και ακολουθίες («διακριτό» πεδίο ορισμού).
 - **Γραφήματα** («εργαλείο» μοντελοποίησης δικτύων και αναπαράστασης διμελών σχέσεων).
 - **Συνδυαστική**, γεννήτριες συναρτήσεις, αναδρομικές σχέσεις.
- Περιγραφή, ιδιότητες, τεχνικές απόδειξης, απαρίθμηση, γλώσσα, ...
- «Μαθηματικά της Επιστήμης των Υπολογιστών»;
 - Υπολογιστές λειτουργούν σε «διακριτά» βήματα και επεξεργάζονται «διακριτά» αντικείμενα.
 - **Μοντελοποίηση** και **μαθηματική ανάλυση** πλήθους εφαρμογών.
 - Αυτόνομος σημαντικός κλάδος μαθηματικών με **πλήθος εφαρμογών**.

Παραδείγματα Εφαρμογών

- Σχεδιασμός και ανάλυση αλγορίθμων.
 - Υπολογιστική πολυπλοκότητα (αθροίσματα, αναδρομικές εξισώσεις).
 - Αποδείξεις ορθότητας (επαγωγή, ...).
 - **Αλγορίθμικές τεχνικές:** αναδρομικοί αλγόριθμοι, δυναμικός προγραμματισμός, τεχνικές βελτιστοποίησης, αλγόριθμοι γραφημάτων, πιθανοτικοί αλγόριθμοι, ...
 - Υπολογιστική Πολυπλοκότητα
 - Μαθηματική λογική, διαγωνιοποίηση, ...
 - Δίκτυα (τηλεπικοινωνιακά, συγκοινωνιακά): γραφήματα.
 - Δομές δεδομένων: δέντρα αναζήτησης, hashing, ...
 - Γλώσσες προγραμματισμού: μαθ. λογική, σύνολα, γραφήματα, ...
 - Κρυπτογραφία: θεωρία αριθμών.
-

'Υλη

- Έμφαση: **έννοιες, ιδιότητες, απόδειξη.**
 - **Σύνολα**, πράξεις συνόλων, (μη-)αριθμήσιμα σύνολα.
 - **Σχέσεις**, διμελείς σχέσεις, κλειστότητες, ισοδυναμίες και διατάξεις.
 - **Στοιχεία μαθηματικής λογικής**: προτασιακή, κατηγορηματική
 - **Αποδεικτικές τεχνικές**: διαγωνιοποίηση, επαγωγή, περιστερώνας.
 - **Στοιχεία θεωρίας γραφημάτων**: βασικές έννοιες, μονοπάτια και αποστάσεις, (συνδετικά) δέντρα, επίπεδα γραφήματα, συνεκτικότητα.
 - **Συνδυαστική** απαρίθμηση και στοιχεία **διακριτής** πιθανότητας.
 - **Γεννήτριες συναρτήσεις** και εφαρμογές.
 - [Επίλυση αναδρομικών σχέσεων.]
 - [Ασυμπτωτική εκτίμηση και ασυμπτωτικός συμβολισμός.]
 - [Στοιχεία θεωρίας αριθμών.]

Βιβλιογραφία

- Rosen. Discrete Mathematics and its Applications.
- Hunter. Essentials of Discrete Mathematics.
- Epp. Discrete Mathematics with Applications.
- Liu. Στοιχεία Διακριτών Μαθηματικών.
- Graham, Knuth, Patashnik. Concrete Mathematics.
- Βουτσαδάκης, Κυρούσης, Μπούρας, Σπυράκης.
Διακριτά Μαθηματικά (Συνδυαστική, Γεννήτριες Συναρτήσεις, Ασκήσεις).
- Grimaldi. Discrete and Combinatorial Mathematics.
- Liu. Introduction to Combinatorial Mathematics (60's).
- Κουτσουπιάς. Μαθηματικά Πληροφορικής.
- Lovasz, Pelikan, Vesztergombi. Discrete Mathematics.
- Πολλά-πολλά ακόμη βιβλία και ιστοσελίδες μαθημάτων.

... και βιβλιογραφία

- Δοξιάδης. Ο Θείος Πέτρος και η Εικασία του Γκόλντμπαχ.
- Δοξιάδης και Παπαδημητρίου. Logicomix.
- Guedj. Θεώρημα του Παπαγάλου.
- Guedj. Η Ἔπαυλη των Ανδρών.
- ...