

## **M135: Προηγμένες Μέθοδοι Προγραμματισμού**

**Ωρες:** Πέμπτη 3-6, αίθουσα ΣΤ'

**Διάσκολων:** Γιάννης Σμαραγδάκης  
smaragd@di.uoa.gr

**Προαπαιτούμενα:**

Καλή γνώση ποικιλίας γλωσσών προγραμματισμού. Ανετότατη χρήση τουλάχιστον μιας αντικειμενοστρεφούς γλώσσας.

**Βαθμολόγηση:** 65% εξετάσεις (20% πρόοδος + 35% τελικό + 10% το μέγιστο των δύο). Για προβιβάσιμο βαθμό απαιτείται βάση στο τελικό διαγώνισμα και στο σύνολο διαγωνισμάτων.

30% ασκήσεις (τουλάχιστον 4 μικρές + 1 μεσαία, με διπλό βάρος, ιδεωδώς και μία τελική παρουσίαση)

5% συμμετοχή στην τάξη

**Σελίδα μαθήματος:** [www.di.uoa.gr/~smaragd/M135-19](http://www.di.uoa.gr/~smaragd/M135-19)

**Περιγραφή:** Το μάθημα καλύπτει θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού, από την πλευρά του προγραμματιστή. Ενδεικτικά, θα καλυφθούν τα παρακάτω θέματα: αφαιρετική σύγκριση γλωσσών (Java/ C++/C#), design patterns, παραλλαγές στο σχεδιασμό και προτάσεις για επεκτάσεις του αντικειμενοστραφούς μοντέλου (πολλαπλή κληρονομικότητα, reflection, meta-object protocols, aspect-oriented programming), πολυνηματικός προγραμματισμός, υλοποίηση βασικών τεχνικών σε μεταγλωττιστές και εικονικές μηχανές (fast virtual dispatch, garbage collection, Java virtual machine optimizations), ανασκόπηση συστημάτων τύπων (universal/existential types, type templates), μηχανισμοί γενικών τύπων (Java/C++ generics, variance).

Το μάθημα επιχειρεί να συνδέσει βασικές αρχές με προχωρημένες πρακτικές προγραμματισμού.

**Βιβλιογραφία:** άρθρα από την διεθνή βιβλιογραφία και κυρίως από τα συνέδρια OOPSLA & ECOOP

**Διάφορα:** Οι εξετάσεις είναι με κλειστές σημειώσεις.

**Παράδοση ασκήσεων:**

Η προθεσμία των προγραμματιστικών ασκήσεων είναι τα μεσάνυχτα (11:59μμ) της μέρας που ορίζεται στην άσκηση.