

## HY-225 - Οργάνωση Υπολογιστών: Περιγραφή του Μαθήματος

### Στόχοι του Μαθήματος:

- Να δώσει σε όλους τους φοιτητές –μαζί με το προηγούμενο μάθημα, την Ψηφιακή Σχεδίαση– τις **ελάχιστες απαραίτητες γνώσεις** υλικού (hardware) και οργάνωσης/αρχιτεκτονικής υπολογιστών τις οποίες θα χρειαστούν στην επαγγελματική τους σταδιοδρομία και για να αντιμετωπίσουν τις ανάγκες των άλλων τομέων της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών.
- Να διδάξει στοιχειώδεις γνώσεις σχετικά με τις **γλώσσες Assembly**.
- Να δείξει πώς κατασκευάζεται ένας ολόκληρος υπολογιστής (αρχικά απλός και ύστερα με ομοχειρία (pipelining)), χρησιμοποιώντας μόνο τις λογικές πύλες και flip-flops που ο φοιτητής ξέρει από την Ψηφιακή Σχεδίαση. Έτσι, δίνει ένα στέρεο **υπόβαθρο κατανόησης** για την υλική βάση της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, και επίσης απομυθοποιεί τον υπολογιστή.
- Να προσφέρει στοιχειώδη εισαγωγή στην προχωρημένη αρχιτεκτονική των σημερινών υπολογιστικών συστημάτων, και απλοποιημένους τρόπους κατανόησης της επίδοσής τους.
- Να αποτελέσει τη **βάση** πάνω στην οποία θα στηριχτούν τα υπό προχωρημένα μαθήματα ψηφιακών συστημάτων και αρχιτεκτονικής, για όσους φοιτητές επιλέξουν να τα παρακολουθήσουν.

### Περιεχόμενο του Μαθήματος:

- **Η γλώσσα Assembly** και η γλώσσα μηχανής, σαν το μοντέλο αφαίρεσης που το hardware παρουσιάζει προς το software. Παράδειγμα: ένα υποσύνολο αυτών των γλωσσών του επεξεργαστή MIPS. Στοιχειώδεις γνώσεις προγραμματισμού σε Assembly: if-then-else, βρόχοι, πίνακες, pointers, διαχείριση στοίβας και κλήση διαδικασιών.
- **Υλοποίηση επεξεργαστή** από καταχωρητές, πολυπλέκτες, αθροιστές, ALU's, μνήμες, συνδυαστική λογική, και FSM. Σχεδίαση του datapath. Σχεδίαση μονάδας ελέγχου. Διακοπές-Εξαιρέσεις.
- Εισαγωγή στην **ομοχειρία (pipelining)**. Επίδοση (ταχύτητα) υπολογιστών, CPI, συναφείς εξισώσεις.
- **Σύστημα Μνήμης:** Εισαγωγή στις κρυφές μνήμες. Εικονική μνήμη. Καταστάσεις χρήστη-πυρήνα, κάλεσμα λειτουργικού συστήματος, προστασία.
- **Περιφερειακές Συσκευές** και η επικοινωνία τους με την κεντρική μονάδα. Απεικόνιση I/O σε διευθύνσεις μνήμης. Επικοινωνία με δειγματοληψία και με διακοπές. DMA.
- **Προχωρημένα θέματα:** Πολυπύρηντοι υπολογιστές, Συνοχή (Coherence) κρυφών μνημών, εκτέλεση εντολών εκτός σειράς, Πολυνημάτωση, GPGPU's.

### Ασκήσεις, Εργασίες, Βιβλίο:

- Εβδομαδιαίες Ασκήσεις καθ' όλο το εξάμηνο, οι οποίες περιλαμβάνουν:
  - Ασκήσεις προγραμματισμού σε **γλώσσα Assembly**, στον προσομοιωτή **SPIM** της αρχιτεκτονικής MIPS.
  - Σχεδίαση και οπτικοποιημένη προσομοίωση ενός υποσυνόλου του **επεξεργαστή MIPS** (τύπου RISC) σε επίπεδο μεταφοράς καταχωρητών (RTL), σε παραλλαγές ενός κύκλου και ομοχειρίας (pipelined).
  - Ασκήσεις στην ανάλυση επίδοσης επεξεργαστών, σε κρυφές μνήμες, εικονική μνήμη, και I/O.
- **Βιβλίο** - θα ακολουθηθεί το: D. Patterson, J. Hennessy: "Computer Organization and Design: the Hardware/Software Interface -- Οργάνωση και Σχεδίαση Υπολογιστών: η Διασύνδεση Υλικού και Λογισμικού", Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010, ISBN 978-960-461-352-6 [Σύγγραμμα αριθμός 12561945 στο σύστημα "Εύδοξος": [service.eudoxus.gr/search/#a/id:12561945/0](http://service.eudoxus.gr/search/#a/id:12561945/0)] Ελληνική Μετάφραση της 4ης έκδοσης του Αγγλικού πρωτοτύπου (Elsevier Morgan Kaufmann Series). Το μεγαλύτερο μέρος των κεφαλαίων: 2, 4, 5, 6, 7, και του Παραρτήματος για Assembly και SPIM.
- **Άλλα** δημοφιλή βιβλία που έχουν χρησιμοποιηθεί συχνά (σε διεθνές επίπεδο) για ανάλογα μαθήματα:
  - V. Hamacher, Z. Vranesic, S. Zaky: "Οργάνωση και αρχιτεκτονική ηλεκτρονικών υπολογιστών", Ελληνική μετάφραση: Εκδόσεις Επίκεντρο (2007), ISBN: 978-960-458-000-2, από το Αγγλικό πρωτότυπο: McGraw-Hill, 3rd edition, 1990, ISBN 0-07-100742-3.
  - M. Mano: "Computer System Architecture", Prentice-Hall, 2nd edition, 1982, ISBN 0-13-166611-8.

- Σημειώνεται ότι σε πολλά Πανεπιστήμια δίδεται ο τίτλος "Αρχιτεκτονική Υπολογιστών" σε μαθήματα με περιεχόμενο ανάλογο του HY-225 (όπως π.χ. και στο βιβλίο του Μανο "Computer System Architecture"). Εμείς, κρατάμε τον τίτλο "Αρχιτεκτονική Υπολογιστών" για το πιο προχωρημένο μάθημα (HY-425), όπου διδάσκονται οι τεχνικές αύξησης της επίδοσης ενός υπολογιστή με δοσμένο κόστος κατασκευής, και χρησιμοποιούμε τον πιο μετριοφρόνα τίτλο "Οργάνωση Υπολογιστών" για το παρών, εισαγωγικό μάθημα.

### Θέση στο Πρόγραμμα Σπουδών:

- Μάθημα **Κορμού** της Επιστήμης Υπολογιστών (δηλαδή υποχρεωτικό για την αποφοίτηση).
- Διδακτικές Μονάδες: **Οκτώ (8) ECTS**.
- **Προαπαιτούμενο:** [HY-120 "Ψηφιακή Σχεδίαση"](#) (δηλαδή, η εγγραφή στο HY-225 είναι δυνατή μόνο για όσους έχουν **ήδη** περάσει επιτυχώς το HY-120).
- Για όσους επιθυμούν να μάθουν περισσότερα γύρω από το υλικό (hardware), υπάρχουν τα μαθήματα επιλογής (κυρίως Ε4):
  - [HY-220](#) "Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων" (προϋποθέτει το HY-120, **όχι** το HY-225).
  - [HY-425](#) "Αρχιτεκτονική Υπολογιστών" (προϋποθέτει το HY-225)· και
  - [HY-428](#) "Εργαστήριο Ενσωματωμένων Επεξεργαστών" (προϋποθέτει τα HY- 225 και 255).

### Διδάσκων, Βοηθοί, Πρόγραμμα, Επικοινωνία:

- [Μανόλης Κατεβαίνης](#), Καθηγητής, Τμ. Επ. Υπολογιστών, Πανεπ. Κρήτης - ηλτά: kateveni - τηλ: 3564 - ώρες γραφείου (συνήθως) Δευτέρες-Τετάρτες 12:20 - 13:20 (ή και άλλες, κατά προτίμηση μετά από ηλτά/τηλ επιβεβαίωσης) στο γραφείο K329.
- Άγγελος Ιωάννου, Καθηγητής ΜΕ Πληροφορικής αποσπασμένος στο Τμήμα – ηλ-ταχ: ioannou - Γραφείο: E206
- Μαρία Σταυρακάκη, μέλος ΕΔΙΠ, Τμ. Επ. Υπολογιστών, Πανεπ. Κρήτης: τήρηση αρχείων του μαθήματος – ηλ-ταχ: mariast - Γραφείο: E208 - Τηλέφωνο: 2810.39.3503
- **Βοηθοί** - ηλτά: hy225 - Μεταπτυχιακοί Φοιτητές, Τμ. Επ. Υπολογιστών, Πανεπ. Κρήτης:
  - Δημήτριος Γιαννόπουλος – ήλτα dgiannop
  - Βασίλειος Γλαμπεδάκης – ήλτα glabed
  - Φλώρα Καρνιαβούρα – ήλτα karniav
  - Γεώργιος Κωνσταντινίδης – ήλτα georcon
  - Βασίλειος Νικοδήμου – ήλτα nikodim
  - Αναστασία Νταγιαντά – ήλτα dagianta
  - Γεώργιος Παπαδάκης – ήλτα gpad
  - Κωνσταντίνος Πιλέλης – ήλτα prelis
- **Διδασκαλία:** κάθε Δευτέρα 10-12, Τετάρτη 10-12, και Παρασκευή 12-2, στο Αμφιθέατρο "Στέλιος Ορφανουδάκης" (B) (δεν θα χρειαστούμε όλες τις βδομάδες και τα τρία δίωρα διδασκαλίας).
- **Διαγωνισμός Προόδου:** μάλλον το Σάββατο 19 Μαρτίου 2016 (τέλος βδομάδας 6), ώρα 12-2. Η συμμετοχή των φοιτητών είναι υποχρεωτική.
- Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://www.csd.uoc.gr/~hy225/> (κωδικοποίηση ISO-8859-7).
- Ιστοσελίδα Βιντεοσκοπήσεων Άνοιξης 2015 (παρόμοια με φέτος) και Quizzes: <https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=288>
- Κατάλογος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μαθήματος: [hy225-list](#) (εγγραφείτε στέλνοντας ηλτά στο [majordomo@csd.uoc.gr](mailto:majordomo@csd.uoc.gr) που να περιέχει στο σώμα (όχι στο θέμα): subscribe hy225-list

### Βαθμολογία:

- **25 %** από τους βαθμούς **Ασκήσεων**,
- **15 %** από τον βαθμό διαγωνισμού **Προόδου**,
- **60 %** από τον βαθμό **Τελικής Εξέτασης** (οιασδήποτε περιόδου), όταν ο βαθμός αυτός είναι **τουλάχιστο τριανταπέντε** στα εκατό (35/100).

Βαθμός τελικής εξέτασης κάτω του 3.5 στα 10 (οιασδήποτε περιόδου) προκαλεί αποτυχία στο μάθημα. Οι εξετάσεις (προόδου και τελική) είναι με κλειστές σημειώσεις. Καθυστερήσεις παράδοσης ασκήσεων και εργασιών συνεπάγονται αφαίρεση 2 βαθμών (σε άριστα 10) για καθυστέρηση έως και μία (1) εβδομάδα, και μηδενισμό πέραν τούτου. Οι δυσκολότερες ασκήσεις θα εξεταστούν και προφορικά.