



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
www.cslab.ece.ntua.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ακ. έτος 2011-2012, 5ο Εξάμηνο ΗΜ&ΜΥ

- ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** : Παναγιώτης Τσανάκας, Καθηγητής ΕΜΠ (Κτίριο ΗΜ&ΜΥ, Β' όροφος, γρ. 21.10 , 2107722541)
Νεκτάριος Κοζύρης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ (Κτίριο ΗΜ&ΜΥ, Β' όροφος, γρ. 21.7, 2107721531)
{panag, nkoziris}@cslab.ece.ntua.gr
- ΒΟΗΘΟΙ** : Δρ. Κωνσταντίνος Νίκας, Δρ. Νίκος Αναστόπουλος {knikas,anastop}@cslab.ece.ntua.gr
- ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ** : Παρασκευή (9:30-10:30) ή κατόπιν συνεννοήσεως
- ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** : **Πέμπτη 15:15-18:00**, στο Νέο Κτίριο Ηλεκτρ.: ΑΜΦ 1 (Τμήμα Α-Λ), ΑΜΦ 2 (Τμήμα Μ-Ω).
Παρασκευή 10:45-12:30, στο Νέο Κτίριο Ηλεκτρ.: ΑΜΦ 1 (Τμήμα Α-Λ), ΑΜΦ 2 (Τμήμα Μ-Ω).
- ΒΙΒΛΙΑ** : **Οργάνωση και Σχεδίαση Υπολογιστών** (η διασύνδεση υλικού και λογισμικού), 4^η έκδοση,
David Patterson and John Hennessy, μετάφραση, εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010. Διαθέσιμο μέσω
www.eudoxus.gr (Ο εκδότης δίνει και τον 2^ο τόμο μαζί με τον 1^ο).
- ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ** : <http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/comparch>

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Αλγόριθμοι αριθμητικών πράξεων. Αρχιτεκτονικές συνόλου εντολών γλώσσας μηχανής (Instruction Set Architectures), οργάνωση επεξεργαστών: μονάδα έλεγχου (control unit) και δίοδος δεδομένων (datapath), οργάνωση κεντρικής μονάδας επεξεργασίας, αρχιτεκτονικές αγωγού (pipeline), οργάνωση ιεραρχίας μνημών (κρυφές μνήμες, μετάφραση εικονικών διευθύνσεων, TLB), τρόποι αναφοράς στη μνήμη. Οργάνωση εισόδου-εξόδου, σύγχρονη-ασύγχρονη επικοινωνία, διακοπές, δίαδρομοι.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Γενικές έννοιες και τεχνολογία υπολογιστών. Αλγόριθμοι αριθμητικών πράξεων. Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών (ISA)-αναπαράσταση εντολών, το σύνολο εντολών της αρχιτεκτονικής MIPS (RISC). Σχεδίαση επεξεργαστή: δίοδος δεδομένων (datapath) και μονάδα ελέγχου (καλωδιωμένη λογική). Αύξηση της επίδοσης με χρήση διοχέτευσης (αρχιτεκτονική αγωγού-pipelining). Σύστημα μνήμης (Οργάνωση, ιεραρχία, Κρυφές μνήμες). Μονάδες Εισόδου/Εξόδου (I/O).

ΣΧΗΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρές ασκήσεων (για παράδοση από τους σπουδαστές, bonus 1 μονάδα). Τελική γραπτή εξέταση με άριστα το 10.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface*, 3rd Edition, David A. Patterson & John L. Hennessy, Morgan Kaufmann, 2004.
- *Computer Architecture: A Quantitative Approach*, 3rd Edition, John L. Hennessy & David A. Patterson, Morgan Kaufmann, 2002.
- *Modern Processor Design: Fundamentals of Superscalar Processors*, John Shen & Miko Lipasti, McGraw-Hill, 2004.
- *Readings in Computer Architecture*, edited by Mark Hill, Norman Jouppi & Gurindar Dohi, Morgan Kaufmann 2000.
- *Computer Systems: A Programmer's Perspective*, Randal Bryant & David O'Hallaron, Prentice Hall, 2003.
- *Computer Organization*, Carl Hamacher, Zvonko Vranesic & Safwat Zaky, 5th edition, McGraw-Hill, 2002.
- *Computer Architecture, Design and Performance*, Barry Wilkinson, 2nd edition, 1996.
- <http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch> (Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, 8ο εξ. ΣΗΜΜΥ)