## Ύλη Μαθήματος

Η εξεταστέα ύλη του μαθήματος (σύνοψη και διαφάνειες διαλέξεων) βρίσκεται στη σελίδα: http://mixstef.github.io/courses/csintro/lectures.html

## Σχετικά με τις εξετάσεις:

- Για τις ασκήσεις θα σας φανούν πολύτιμες οι **σημειώσεις**: ξαναθυμηθείτε τα **παραδείγματα** που έγιναν στις διαλέξεις.
- Δεν θα ζητηθούν σχήματα και ιστορικά στοιχεία από τις διαφάνειες.
- Κάποια τμήματα είναι εκτός ύλης: δείτε στον πίνακα που ακολουθεί!
- Το βιβλίο έχει συμβουλευτικό ρόλο: θα το χρησιμοποιήσετε για να εμβαθύνετε στην ύλη και για να εξασκηθείτε με τις πρακτικές ασκήσεις στο τέλος κάθε κεφαλαίου. Η εξεταστέα ύλη βρίσκεται αποκλειστικά στις διαφάνειες του μαθήματος.

Για τη διευκόλυνσή σας, η αντιστοιχία της διδακτέας ύλης με το βιβλίο του Forouzan δίνεται στη συνέχεια:

Διδακτική Ενότητα	Βιβλίο Forouzan
<ol> <li>Εισαγωγή στους Υπολογιστές - Αρχές λειτουργίας και τεχνολογία</li> <li>Εκτός ύλης (ολόκληρο)</li> </ol>	Κεφ. 1
2. Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς - λογικές πράξεις Εκτός ύλης: κυκλώματα με τρανζίστορ	Κεφ. 4
3. Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς - αριθμητικές πράξεις Εκτός ύλης: αριθμοί κινητής υποδιαστολής	Κεφ. 2, 4
4. Αναπαράσταση Μη Αριθμητικών Δεδομένων - κείμενο, ήχος και εικόνα στον υπολογιστή Εκτός ύλης: αναπαράσταση ήχου, εικόνας και βίντεο	Κεφ. 3
5. Οργάνωση Υπολογιστών (Ι) - η κεντρική μονάδα επεξεργασίας	Κεφ. 5
6. Οργάνωση Υπολογιστών (ΙΙ) - κύρια και κρυφή μνήμη	Κεφ. 5
7. Οργάνωση Υπολογιστών (ΙΙΙ) - συσκευές εισόδου-εξόδου	Κεφ. 5
8. Λειτουργικά Συστήματα - Διαχείριση επεξεργαστή, μνήμης και συσκευών Ε/Ε	Κεφ. 7
9. Λειτουργικά Συστήματα (ΙΙ) - Διαχείριση αρχείων	Κεφ. 7, 13
10. Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων (Ι) - Εισαγωγικές έννοιες	Κεφ. 8, 11 (ο συμβολισμός Ο() βρίσκεται στο κεφ. 17)