



## Οδηγίες Θεωρητικών Ασκήσεων

**Διδάσκων : Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ**

- (1) Οι εργασίες που παραδίδονται πρέπει να είναι σαφείς, ακριβείς, περιεκτικές και ευανάγνωστες. Οτιδήποτε δεν είναι κατανοητό δεν θα τυγχάνει αξιολόγησης.
- (2) Η λύση κάθε άσκησης πρέπει να γράφεται σε διαφορετικό φύλλο και τα φύλλα να επισυνάπτονται με την σωστή σειρά. Λύσεις οι οποίες θα βρεθούν εκτός της σωστής σειράς δε θα βαθμολογούνται. Για παράδειγμα, αν η πρώτη λύση αφορά την άσκηση 4, οι ασκήσεις 1,2 και 3 θα παραβλέπονται. Ομοίως αν η πρώτη λύση αφορά το πρόβλημα 2α και ακολουθεί η λύση του 2γ, τότε πιθανή ανεύρεση της λύσης για το πρόβλημα 2β θα παραβλέπεται.
- (3) Παρόλο που το μάθημα ενθαρρύνει την συζήτηση των ασκήσεων μεταξύ των φοιτητών, οι απαντήσεις στις ασκήσεις θα πρέπει να δίδονται ξεχωριστά από τον καθένα. Τυχούσες αντιγραφές θα συνεπάγονται τον μηδενισμό του βαθμού τους στην άσκηση. Επίσης ο διδάσκων διαφυλάσσει το δικαίωμα να καταγγείλει τον φοιτητή/τρια στο Συμβούλιο του Τμήματος για την εφαρμογή περαιτέρω πειθαρχικών κανόνων.
- (4) Υπάρχουν δύο είδη προβλημάτων: προβλήματα απόδειξης και μαθηματικά προβλήματα.
  - a. Προβλήματα απόδειξης: Για αυτό το είδος προβλημάτων θα πρέπει να δίνονται καθαρά όλα τα βήματα της απόδειξης καθώς και τους κανόνες συμπερασμού και αξιώματα, που χρησιμοποιήθηκαν σε κάθε βήμα της απόδειξης. Βήματα της απόδειξης τα οποία παραλείπονται δυνατό να θεωρηθούν σημαντικά και να οδηγήσουν σε μείωση της βαθμολογίας ανεξάρτητα από την τελική κατάληξη της απόδειξης.
  - b. Μαθηματικά προβλήματα: Αναμένετε μια πλήρης λύση με σύντομη περιγραφή γύρω από το σκεπτικό των μαθηματικών πράξεων.
- (5) Η καθυστέρηση παράδοσης εργασιών γίνεται αποδεκτή μόνο σε ειδικές περιστάσεις, κατόπιν προηγούμενης συνεννοήσεως με τον διδάσκοντα. Η καθυστερημένη παράδοση εργασιών συνεπάγεται βαθμολογική ποινή, ανεξαρτήτως της ποιότητας της παραδομένης εργασίας.