

ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

1. Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει εξ' αποστάσεως σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων του τμήματος.
2. Η εξέταση των θεμάτων θα γίνει σταδιακά στο χρόνο δηλαδή, **τα θέματα θα ανακοινώνονται, επεξεργάζονται και αποστέλλονται το ένα μετά το εντός συγκεκριμένων χρονικών περιόδων.**
3. Θα υπάρχει **αυστηρός χρόνος** για την επεξεργασία του κάθε θέματος και το ανέβασμα της απάντησης στο σύστημα. **Μετά το πέρας του χρόνου αυτού, το σύστημα θα κλείνει αυτόματα και δε θα είναι δυνατή η αποστολή της απάντησης του θέματος.** Για αποφυγή τεχνικών προβλημάτων, προτείνεται να ανεβάσετε τη μέχρι τότε απάντηση σας τουλάχιστον 5 λεπτά πριν τη λήξη του χρόνου. Το σύστημα δέχεται ανέβασμα πολλαπλών απαντήσεων και κρατάει την τελευταία.
4. **Οι απαντήσεις θα υποβάλλονται ανά θέμα, σταδιακά στο χρόνο, και σε χωριστά αρχεία.** Αν υποβληθούν σε ένα αρχείο απαντήσεις περισσότερων θεμάτων, **θα λαμβάνεται υπόψη μόνο η απάντηση που αφορά το θέμα που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα της εξέτασης.**
5. Τα θέματα πρέπει να απαντηθούν **χειρόγραφα σε διαγραμμισμένες κόλες αναφοράς.** Δεν επιτρέπεται η χρήση κειμένου υπολογιστή ή λευκών σελίδων.
6. **Στην αρχή της απάντησης του κάθε θέματος** πρέπει να περιλαμβάνονται το **ονοματεπώνυμο του φοιτητή, ο αριθμός μητρώου και το έτος.**
7. **Η χειρόγραφη απάντηση του κάθε θέματος θα υποβάλλεται σε μορφή αρχείου pdf,** αφού έχει γίνει σάρωση (scanning) αυτής. Να αποφεύγονται απαντήσεις με μολύβι γιατί δεν θα είναι ευδιάκριτες μετά τη σάρωση. Για τη σάρωση του κειμένου των απαντήσεων προτείνονται
 - 7.1.1. Χρήση scanner
 - 7.1.2. Εφαρμογή κινητού τηλεφώνου κατάλληλη για ευανάγνωστη σάρωση χειρόγραφων κειμένων (πχ. CamScanner).

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

1. Εγγραφή στο μάθημα «Ψηφιακή Λογική Σχεδίαση» (<https://exams.eclass.upatras.gr/>) μέχρι την **Κυριακή 7 Ιουνίου και ώρα 20:00. Μετά την παραπάνω ώρα, η εγγραφή και κατά συνέπεια η συμμετοχή στην εξέταση θα είναι αδύνατη.**
2. Συνίσταται να κάνετε δοκιμές σάρωσης σε πολλαπλές χειρόγραφες σελίδες για εξοικείωση ώστε οι σαρώσεις να καλύπτουν όλη τη σελίδα και να είναι ευανάγνωστες.
3. Εφοδιασμός με διαγραμμισμένες κόλες αναφοράς.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

1. Είσοδος στο μάθημα « Ψηφιακή Λογική Σχεδίαση» (<https://exams.eclass.upatras.gr/>)
2. Είσοδος στην ενότητα «**Εργασίες**» (αριστερή στήλη στην ιστοσελίδα).
3. Στην ενότητα «**Εργασίες**» θα εμφανίζεται ένας σύνδεσμος για το τρέχον θέμα. Ενεργοποίηση (πάτημα) του συνδέσμου και μετάβαση σε νέα σελίδα

4. Στη νέα σελίδα, στο πλαίσιο «**Στοιχεία Εργασίας**» υπάρχει (μεταξύ άλλων):
 - 4.1. Στο πεδίο «**Αρχείο**» ένας σύνδεσμος στον οποίο θα υπάρχει το αρχείο με την εκφώνηση του θέματος. **Πατάτε σε αυτό το σύνδεσμο για να δείτε την εκφώνηση του θέματος**
 - 4.2. Πεδία «**Ημερομηνία Έναρξης**» και «**Προθεσμία Υποβολής**»
 - 4.3. Ανάγνωση του θέματος και επεξεργασία του. Στην αρχή της χειρόγραφη απάντησης κάθε θέματος θα περιλαμβάνονται ονοματεπώνυμο, αριθμός μητρώου και έτος
5. Ανάρτηση της χειρόγραφης απάντησης του θέματος εντός του προκαθορισμένου χρόνου. Η ανάρτηση γίνεται στο κάτω μέρος της ιστοσελίδας πατώντας: α) «**browse**» για την ανάρτηση του pdf αρχείου της απάντησης και β) «**Υποβολή**»

Τα βήματα 2-4 θα επαναλαμβάνεται για κάθε θέμα. Προσοχή, θα πρέπει να κάνετε refresh στον browser ώστε να δείτε το νέο σύνδεσμο για το επόμενο θέμα.

Η ενημέρωση για την ανάρτηση του κάθε θέματος (όπως και για ότι άλλο χρειαστεί) θα γίνεται μέσω του εργαλείου «**Ανακοινώσεις**» του μαθήματος.

Θα δημιουργηθεί και ένα meeting στο Skype for Business με σκοπό την επικοινωνία για την αντιμετώπιση έκτακτων ζητημάτων. Θα μπορείτε να μπειτε μόνο με επίσημο λογαριασμό του πανεπιστημίου. Ο σύνδεσμος θα σταλεί τη Δευτέρα.