**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΤΜΗΜΑ:** ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ Η/Υ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 28/01/2021

**ΔΙΔΑΣΚΩΝ:** ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ

**ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021 – 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο:** |  |
| **ΑΕΜ:** |  |
| **Email:** |  |
| **Κωδικός εξεταζόμενου:** |  |
| **Ταυτότητα** | Σκαναρισμένη ταυτότητα |

**ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

1. Οι [γενικές οδηγίες](https://www.iee.ihu.gr/%ce%b5%ce%be%ce%b5%cf%84%ce%ac%cf%83%ce%b5%ce%b9%cf%82/) του τμήματος για τις εξ’ αποστάσεως εξετάσεις ισχύουν στο ακέραιο. Ισχύουν επίσης οι ειδικές οδηγίες που σας ανακοινώθηκαν και υπάρχουν στη σελίδα του μαθήματος.
2. Συμπληρώστε τώρα τα στοιχεία σας (ονοματεπώνυμο, ΑΕΜ, email) σε **όλες** τις σελίδες του παρόντος εγγράφου. Ίσως να μην προλάβετε στο τέλος.
3. Ο κωδικός εξεταζόμενου θα σας δοθεί στο τέλος της εξέτασης από τον επιτηρητή (βλ. 10-11).
4. Επικολλήστε τη φωτογραφία της ταυτότητας σας (φοιτητικής, αστυνομικής, διαβατηρίου, κλπ.) στο αντίστοιχο πλαίσιο ακριβώς από πάνω. Αφαιρέστε το λεκτικό «Σκαναρισμένη ταυτότητα» και προσαρμόστε το ύψος του γραφικού ώστε να μην βγαίνει εκτός σελίδας το τρέχον κείμενο.
5. Υποχρεούστε να παραμείνετε στην αίθουσα τουλάχιστον 30 λεπτά μετά την έναρξη της εξέτασης.
6. Υποχρεούστε να παραδώσετε γραπτό με συμπληρωμένα τα προαναφερθέντα στοιχεία.
7. Απαντήστε σε όλα τα θέματα στο χώρο που έχει προβλεφθεί. Μην δημιουργείτε και μην διαγράφετε κελιά. Ο χώρος που σας έχει δοθεί είναι υπέρ-αρκετός. Μην αλλάζετε τη δομή του εγγράφου.
8. Μπορείτε να αυξομειώνετε τα ύψη των κελιών αλλά δεν συστήνεται. Κάθε θέμα θα πρέπει να καταλαμβάνει μία σελίδα και το έγγραφο πρέπει να περιέχει ακριβώς 4 σελίδες.
9. Όταν είστε έτοιμοι να παραδώσετε (εφόσον έχει παρέλθει το μισάωρο) ενημερώνετε τον επιτηρητή.
10. Ο επιτηρητής θα σας στείλει τον κωδικό εξεταζόμενου σε private μήνυμα στο zoom. Τοποθετήστε τον κωδικό στο αντίστοιχο πλαίσιο **σε κάθε σελίδα** του γραπτού σας.
11. Ελέγξτε την ορθότητα των στοιχείων σας **σε κάθε σελίδα**.
12. Μετατρέψτε το έγγραφο σε PDF. Ανεβάστε το PDF αρχείο στη διεύθυνση <https://submit.iee.ihu.gr>. Επιλέξτε «1744 - Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών και Προγραμματισμός Παράλληλων Συστημάτων - εξέταση» στο αντίστοιχο πλαίσιο και πατήστε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ.
13. Πληκτρολογήστε όλα τα στοιχεία σας και επιλέξτε το αρχείο PDF (Περιήγηση στο File1). Βάλτε username **ΧΧΧΧΧ** και password **ΥΥΥΥΥ**. Πατήστε το κουμπί ΠΑΡΑΔΟΣΗ.
14. Καταγράψτε τον αριθμό παράδοσης που επιστρέφει το σύστημα **και κοινοποιήστε τον στον επιτηρητή**. ΜΟΝΟ τότε θεωρείται ότι έχετε παραδώσει γραπτό και μπορείτε να αποχωρήσετε.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο:** |  |
| **ΑΕΜ:** |  |
| **Email:** |  |
| **Κωδικός εξεταζόμενου:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Θέμα 1 [Χ μονάδες]** | | | |
|  | **1.1 [Υ μονάδες]** | Ερώτηση |  |
| Απάντηση | | | |
|  | **1.2 [Ζ μονάδες]** | Ερώτηση |  |
| Απάντηση | | | |
|  | **1.3 [W μονάδες]** | Ερώτηση |  |
| Απάντηση | | | |