

Εγγραφές – Έναρξη [Εργαστήριο Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές](#)

Αγαπητές/τοί Φοιτήτριες/Φοιτητές,

οι εγγραφές για το «[Εργαστήριο Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές](#)», 8ο Εξάμηνο, Εαρινό Εξάμηνο **2020-21**, (ΠΠΣ Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών, σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις που έχουν ανακοινωθεί στο διαδικτυακό τόπο του Τμήματος μας), θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά και μόνο μέσω της ηλεκτρονικής τάξης (e-class), για το διάστημα από [Τρίτη 2 Μαρτίου](#), έως και [Δευτέρα 8 Μαρτίου](#).

Έχει προγραμματιστεί να οργανωθούν συνολικά 2 εργαστηριακές κατηγορίες, Α και Β, σε ομάδες φοιτητών των δύο ατόμων από **ομάδα0** έως **ομάδα199**. Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να εγγραφεί **ατομικά** στην ομάδα της επιλογής του. Σε κάθε ομάδα επιτρέπεται η εγγραφή μέχρι **2** ατόμων. Μετά την εγγραφή δεν δίνεται η δυνατότητα αλλαγής ομάδας, για κανένα λόγο.

******* Δεν θα δοθεί καμία παράταση στις εγγραφές, για κανένα απολύτως λόγο. Είναι αποκλειστική ευθύνη του φοιτητή να εγγραφεί έγκαιρα, στο διάστημα των 6 ημερών, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατό να παρακολουθήσει το Εργαστήριο. *******

Κάθε ομάδα θα παραδίδει αναφορά, (ανά 2 άτομα). Οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν προβιβάσιμο βαθμό τόσο στο μέσο όρο των αναφορών των εργαστηριακών ασκήσεων, όσο και στην τελική εξέταση του Εργαστηρίου, για να έχουν εκπονήσει επιτυχώς το εργαστήριο.

Κάθε εβδομάδα, **Δευτέρα 17:00 – 19:00** θα γίνεται παρουσίαση της εργαστηριακής άσκησης που θα πρέπει να υλοποιηθεί και συνάντηση για συζήτηση – απορίες.

Το Εργαστήριο ξεκινάει στις **08/03 για όλες τις ομάδες και την Εργαστηριακή Άσκηση 1**.

Φοιτητές Μεγαλύτερων Εξαμήνων:

Όσοι από τους φοιτητές έχουν εκπονήσει επιτυχώς τις ασκήσεις, προβιβάσιμος ΜΟ Εργαστηριακών Ασκήσεων και χωρίς απουσίες, θα δώσουν μόνο εξετάσεις την εξεταστική περίοδο, (δεν θα πρέπει να εγγραφούν ξανά σε Εργαστηριακές Ομάδες !). Όσοι από τους φοιτητές δεν έχουν εκπονήσει επιτυχώς τις Εργαστηριακές Ασκήσεις, θα πρέπει να εγγραφούν και να τις επαναλάβουν στο σύνολό τους.

Εκ Μέρους του Εργαστηρίου,

Δρ. Ιωάννης Κουρέτας, Διδάσκων ΠΔ 407/80