**Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (ΨΕΣ) – ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:  
Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, Εξάμηνο Χειμερινό.**

1. Έχει δημιουργηθεί στο eclass.uniwa.gr ο δικτυακός τόπος του μικτού μαθήματος «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος». **Καλούνται οι φοιτητές/τριες να εγγραφούν άμεσα σε αυτόν, είτε τους αφορά η θεωρία του μαθήματος, είτε το εργαστήριο, είτε και τα δύο**.
2. Πλην της παρούσας ανακοίνωσης, όλες οι υπόλοιπες θα αναρτώνται **μόνο** στον δικτυακό τόπο του μαθήματος, δηλαδή στο eclass.
3. Οι φοιτητές/τριες οι οποίοι/ες οφείλουν το εργαστήριο αλλά το έχουν παρακολουθήσει επαρκώς (δηλαδή έχουν μη προβιβάσιμο βαθμό στο εργαστήριο αλλά έχουν συμπληρώσει τις απαιτούμενες εργαστηριακές παρουσίες) μπορούν να μην ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ, αλλά να προσέλθουν μόνο σε τελική εξέταση, η οποία θα ανακοινωθεί σε μελλοντικό χρόνο.
4. Οι εγγραφές των φοιτητών σε εργαστηριακά τμήματα (δίωρα) θα γίνουν τη **Δευτέρα** 14.10.2019 και ώρα 11:00-13:00, στην αίθουσα ΖΒ-208 (Κτίριο Ζ, 2ος όροφος, Παν/πολη 2).
5. Τα προγραμματισμένα εργαστηριακά τμήματα είναι **Τρίτη** 09:00-11:00 (Α-Β), 11:00-13:00 (Α-Β), 13:00-15:00 (Α-Β), 15:00-17:00 (Α-Β). Εάν χρειαστούν επιπλέον τμήματα, θα δημιουργηθούν ανάλογα με τη ζήτηση.
6. Το κάθε εργαστηριακό τμήμα (Α ή Β) θα ασκείται επί δίωρο, μία φορά ανά δύο εβδομάδες. Το εργαστήριο θα πραγματοποιείται στην αίθουσα ΖΒ-208 (Κτίριο Ζ, 2ος όροφος, Παν/πολη 2).
7. Η ενημέρωση όλων των εργαστηριακών τμημάτων θα γίνει την Τρίτη 15.10.2019 (**όλα τα εργαστηριακά τμήματα, ανεξαρτήτως εβδομάδας, στις αντίστοιχες ώρες τους**). Η παρουσία όλων είναι υποχρεωτική.

Οι διδάσκοντες

Μαρία Ραγκούση και Ηλίας Ζώης