**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ**

Το μάθημα **Ανάπτυξη Συστημάτων Αισθητήρων – Εργαστήριο** θα εξεταστεί την **Πέμπτη 24/6/2021 και ώρα 19:00** όπως έχει ανακοινωθεί στο Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου - Ιουλίου.

* Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσω **eClass (Εργασίες) και MS-Teams (για σύγχρονη επικοινωνία).**
* To eClass του μαθήματος το οποίο **θα χρησιμοποιηθεί για την εξέταση** ονομάζεται **Ανάπτυξη Συστημάτων Αισθητήρων (SE\_INF\_U105)**.
* Το MS-Teams είναι το **202\_ΠΠΣ66.ΝΖ-ΜΥ1-Ε\_ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ-Ε**. Ο σύνδεσμος έχει ανακοινωθεί στο Πρόγραμμα Εξεταστικής. Παρατίθεται και εδώ: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab4dd250d5bb748f1ba7925112d586ffb%40thread.tacv2/conversations?groupId=c94c2f20-f4e7-4bb2-a7aa-ce2bd70eaf2b&tenantId=3180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295
* Οι φοιτητές θα πρέπει να αποκτήσουν (όσοι δεν διαθέτουν ήδη) πρόσβαση στο eClass του μαθήματος και να χρησιμοποιήσουν τον αντίστοιχο σύνδεσμο για να συνδεθούν στο MS-Teams.
* Από τους φοιτητές απαιτείται η δυνατότητα χρήσης υπολογιστή, σύνδεσης στο διαδίκτυο, μικροφώνου, καθώς και eClass/MS-Teams.
* Οι λύσεις των θεμάτων σε μορφή συμβατού αρχείου που υποστηρίζει το eClass (π.χ. word, pdf, φωτογραφία χειρόγραφου κειμένου) θα πρέπει να υποβληθούν εντός της προθεσμίας της εξέτασης μέσω του συστήματος υποβολής Εργασιών του eClass.
* Ο χρονικός περιορισμός θα ανακοινωθεί την ώρα της εξέτασης.
* Όλοι οι φοιτητές θα πρέπει να είναι **συνδεδεμένοι στο MS-Teams ακριβώς στις 19:00.**

O διεξάγων την εξέταση,

Γ. Καρράς

gkarras@uth.gr