

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β1 ώρα 09:00 - 11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/math04098/PU1CW50X>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β2 ώρα 09:00 - 11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1064404/8J5SMVCG>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β3 ώρα 09:00 - 11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1081221/ME3BT5DM>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β4 ώρα 09:00 - 11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1069954/B2TDKOOM>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β5 ώρα 14:00 - 16:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/math04098/O1IC6MVO>

Εργαστήρια

Τμήμα β2: Π/16/10/20 , 9:00-11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1064404/8J5SMVCG>

- Εργαστήριο Fortran - τμήμα β1 Friday, October 16, 2020

09:00 - 11:00

(UTC+02:00) Athens, Bucharest

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/math04098/PU1CW50X>

- Εργαστήριο Fortran - τμήμα β5 Friday, October 16, 2020

14:00 - 16:00

(UTC+02:00) Athens, Bucharest

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/math04098/O1IC6MVO>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β3

Παρασκευή, Οκτώβριος 16, 2020

09:00-11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1081221/ME3BT5DM>

Εργαστήριο Fortran - τμήμα β4

Παρασκευή, Οκτώβριος 16, 2020

09:00 - 11:00

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/up1069954/B2TDKOOO>

Εισαγωγή στους Υπολογιστές και στον Προγραμματισμό με Fortran (τμήμα β)

Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες σας εύχομαι καλή χρονιά.

Το μάθημα, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος, θα γίνεται ως εξής:

Θεωρία: Δευτέρα 16:00-18:00 και Τρίτη 12:00-13:00

Εργαστηριακές ασκήσεις: 9:00-11:00 και 14:00-16:00

Το τμήμα β περιλαμβάνει όλους τους πρωτοετείς φοιτητές που έχουν επώνυμο από Μεγαγιάννης έως Ψαρή.

Για τις εργαστηριακές ασκήσεις, οι φοιτητές του τμήματος β χωρίζονται σε πέντε υποτμήματα. Ο χωρισμός γίνεται ως εξής: Κάθε φοιτητής πρέπει να διαιρέσει τον αριθμό μητρώου του με το 5 και να σημειώσει το ακέραιο υπόλοιπο της διαίρεσης, έστω Y . Οι δυνατές τιμές του Y είναι 1, 2, 3, 4 και 0. Με βάση την τιμή του Y :

Αν $Y=1$, ο φοιτητής ανήκει στο υποτμήμα β1

Αν $Y=2$, ο φοιτητής ανήκει στο υποτμήμα β2

Αν $Y=3$, ο φοιτητής ανήκει στο υποτμήμα β3

Αν $Y=4$, ο φοιτητής ανήκει στο υποτμήμα β4

Αν $Y=0$, ο φοιτητής ανήκει στο υποτμήμα β5

Όπως γνωρίζετε, τα μαθήματα για το παρόν ακαδημαϊκό εξάμηνο, θα γίνουν εξ αποστάσεως. Το δικό μας μάθημα θα γίνει με το λογισμικό τηλεδιασκέψεων Skype for Business. Σχετικές οδηγίες για την εγκατάσταση και τη χρήση του έχουν αναρτηθεί στο link

https://www.math.upatras.gr/media/attachments/flatpages_flatpage/40/FreshmenInstructions.pdf

Το link που θα χρησιμοποιήσουμε για τις τηλεδιασκέψεις της θεωρίας είναι το

<https://meet.lync.com/upatrasgr-upatras/ragos/45CUBYAB>

Τα αντίστοιχα links για τις εργαστηριακές ασκήσεις θα ανακοινωθούν σε νεότερη ανάρτηση.

Το eclass του μαθήματος φιλοξενείται στο <https://eclass.upatras.gr/> και έχει όνομα

Εισαγωγή στους Υπολογιστές και στον Προγραμματισμό με Fortran (Τμήμα Β)
MAT_IC102

Το συνθηματικό που χρειάζεστε για την εγγραφή σας στο eclass είναι αυτό που είναι σε παρενθέσεις δεξιά από το όνομά του. Κάθε εγγραφή πρέπει να εμφανίζει το ονοματεπώνυμο, τον αριθμό μητρώου και τον ιδρυματικό λογαριασμό του χρήστη.

Με εκτίμηση

Όμηρος Ράγγος