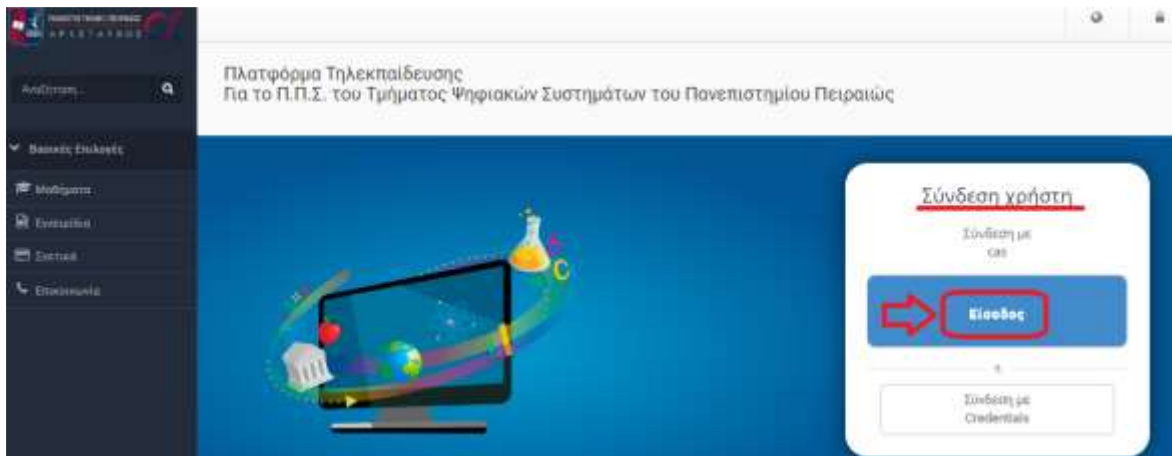


Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 1^ο εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...

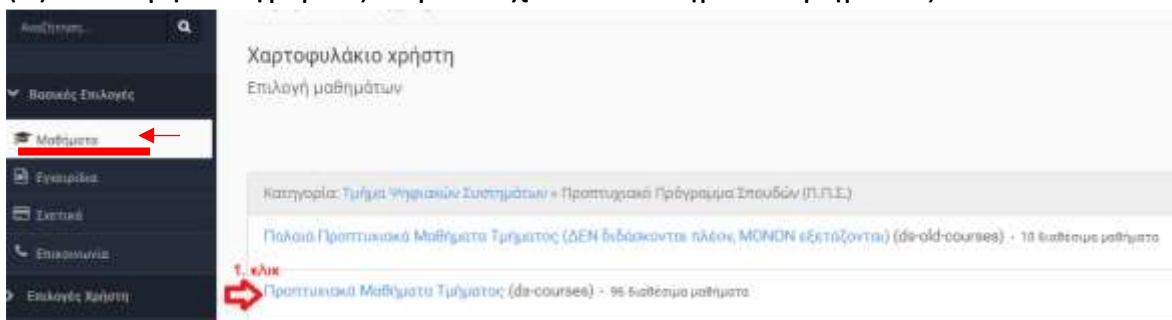
- 1) Ο/Η πρωτοετής φοιτητής/φοιτήτρια θα πρέπει πρώτα να συνδεθεί στο Σύστημα «Αρίσταρχος» (<https://aristarchus.ds.unipi.gr/>), χρησιμοποιώντας τους κωδικούς του ιδρυματικού του/της λογαριασμού.



Σημείωση: Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/-τρια δεν έχει ενεργοποιήσει τον ιδρυματικό του/της λογαριασμό δε θα μπορεί να συνδεθεί στο Σύστημα «Αρίσταρχος» και να ολοκληρώσει την διαδικασία. Σχετικές οδηγίες για την ενεργοποίηση του ιδρυματικού λογαριασμού μέσω του UREGISTER θα βρείτε εδώ: <https://www.ds.unipi.gr/2020/10/08/odigos-e'isagogis-neoeisrxomenon/>.

- 2) Μετά την επιτυχή του/της σύνδεση στον «Αρίσταρχο», θα πρέπει να κάνει εγγραφή στο μάθημα «Εργαστήρια 1ου εξαμήνου» (βρίσκεται στην κατηγορία «1ο Εξάμηνο»), αφού πρώτα έχει επιλέξει από το μενού αριστερά την επιλογή «Μαθήματα». Το βήμα αυτό φαίνεται μέσα από τις παρακάτω τρεις εικόνες (α,β,γ).

(α) Επιλογή Κατηγορίας «Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος»



(β) Επιλογή Κατηγορίας «1^ο Εξάμηνο»

The screenshot shows a web interface for course selection. On the left, a dark sidebar contains a menu with options: 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα', 'Επιχειρίδιο', 'Συστικά', 'Επιστημονικά', and 'Επιλογές Χρήστη'. A red arrow points to 'Μαθήματα'. The main content area is titled 'Χαρτοφυλάκιο χρήστη' and 'Επιλογή μαθημάτων'. Below this, a category is selected: 'Κατηγορία: Τμήμα Μηχανικών Συστημάτων + Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) + Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος'. A list of semesters is shown, with '1ο Εξάμηνο (ds-courses-sem1) - 8 διαθέσιμα μαθήματα' highlighted. A red arrow labeled '2. κλικ' points to this option. A 'Επιστροφή' button is in the top right.

(γ) Εγγραφή στο μάθημα «Εργαστήρια 1^{ου} εξαμήνου»

The screenshot shows the same web interface as above, but now displaying a list of courses. The sidebar menu is the same, with 'Μαθήματα' highlighted. The main content area is titled 'Επιλογή μαθημάτων'. The category is the same: 'Κατηγορία: Τμήμα Μηχανικών Συστημάτων + Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) + Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος + 1ο Εξάμηνο'. A table lists courses with columns: 'Εγγραφή', 'Μάθημα (Κωδικός)', 'Εκπαιδευτής', and 'Τύπος'. The first row is highlighted, and a red arrow labeled '1. κλικ' points to the 'Εγγραφή' checkbox.

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[Α] - [ΜΣ-014] - Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (DS-COURSES-SEM103)	Α. Μηλιώνης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - [ΜΣ-006] - Μαθηματική Ανάλυση & Σταχισία Γραμμικής Άλγεβρας (DS-COURSES-SEM102)	Μ. Φυλιππίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - [ΜΣ-010] - Θεωρία Πιθανοτήτων (DS-COURSES-SEM101)	Μ. Φυλιππίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - [ΜΣ-209] - Ακουστικά Συστήματα (DS-COURSES-SEM104)	Κ. Λαμπρινουδάκης - Α. Πάνου - Χ. Μανουσάπουλος	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - [ΜΣ-501] - Γλώσσα Προγραμματισμού C (DS-COURSES-SEM105)	Δ. Κυριαζής - Α. Πάνου - Β. Κοιφής	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	Εργαστήρια 1 ^{ου} εξαμήνου (DS-COURSES-SEM199)		🔒

3) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει το μάθημα «Εργαστήρια 1ου εξαμήνου» από το χαρτοφυλάκιο του.

(α) Μετάβαση στο Χαρτοφυλάκιο

κλικ εδώ για να μεταβείτε στο Χαρτοφυλάκιο σας

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων:

Κατηγορία: Τμήμα Ψυχολογικών Σπουδών > Πτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) > Πτυχιακά Μαθήματα Τμήματος > Το Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΕ-014) - Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (DS-COURSES-SEM103)	Α. Μηλιώσης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΕ-006) - Μαθηματική Ανάλυση & Στατιστική Γραμμικής Άλγεβρας (DS-COURSES-SEM102)	Μ. Φυλιππίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΕ-010) - Θεωρία Πιθανοτήτων (DS-COURSES-SEM101)	Μ. Φυλιππίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΕ-209) - Απειροστικά Συστήματα (DS-COURSES-SEM104)	Κ. Αιμιλιανούδης - Α. Πάνου - Χ. Μανουσάκου	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΕ-501) - Γλώσσα Προγραμματισμού C (DS-COURSES-SEM105)	Δ. Κυριαζής - Α. Πάνου - Β. Κούφη	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	Εργαστήρια 1ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM100)		🔒

(β) Επιλογή μαθήματος «Εργαστήρια 1ου εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα

κλικ

Εργαστήρια 1ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM100)

Εργαστήρια 2ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM100)

Εμφανίζονται 1 έως 2 από 2 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Δεν υπάρχουν ανακοινώσεις ανακοινώσεις

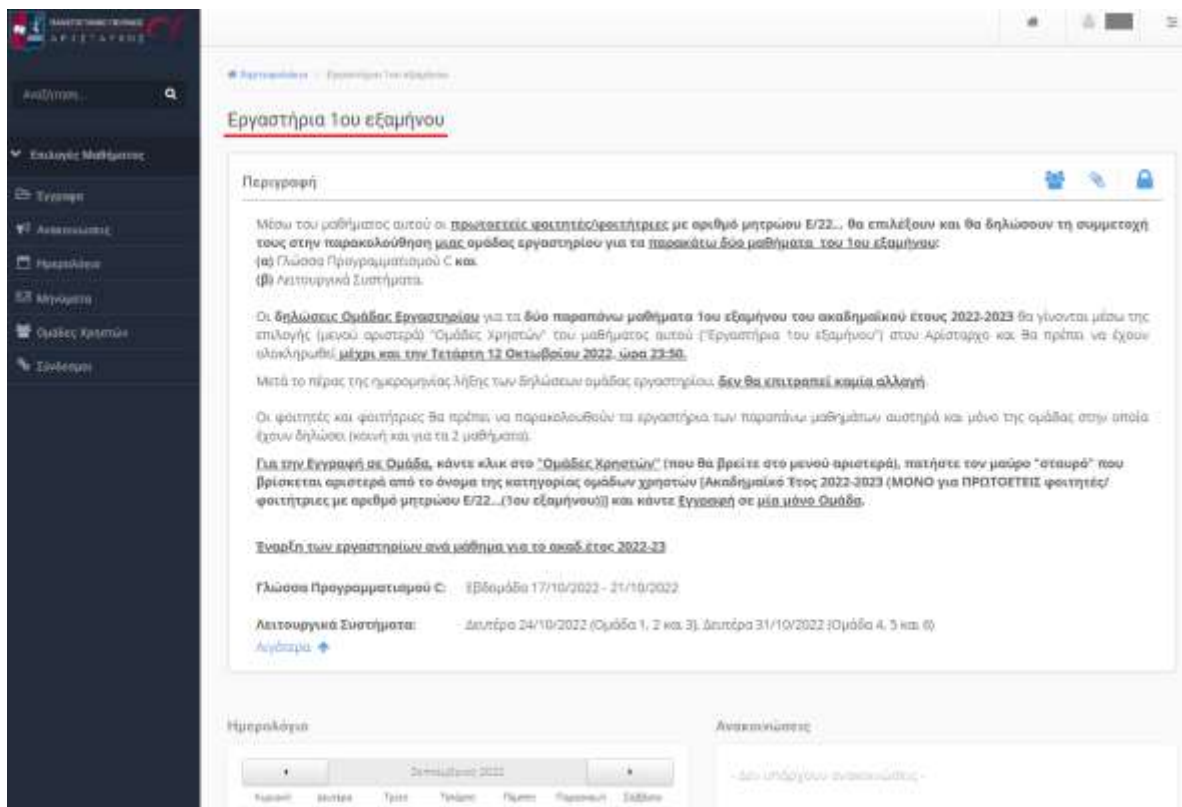
περισσότερα

Τα ημερολόγιό μου

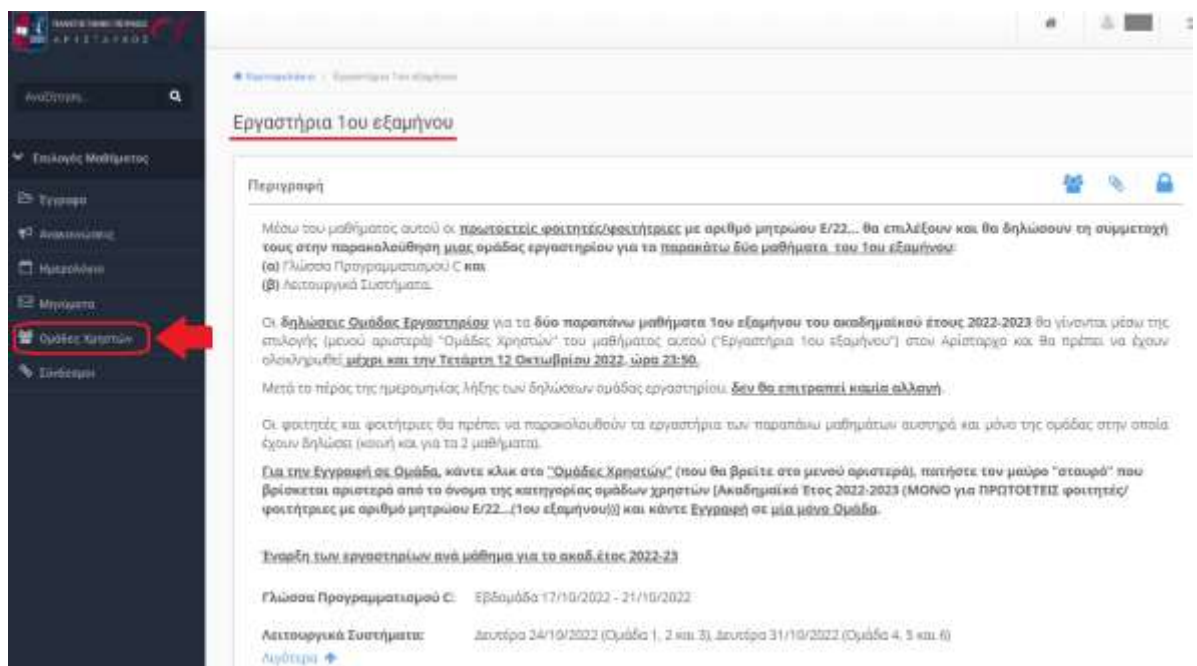
Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

● Γενικά μαθήματα ● Γενικός σκοπός ● Πτυχιολογικό μάθημα

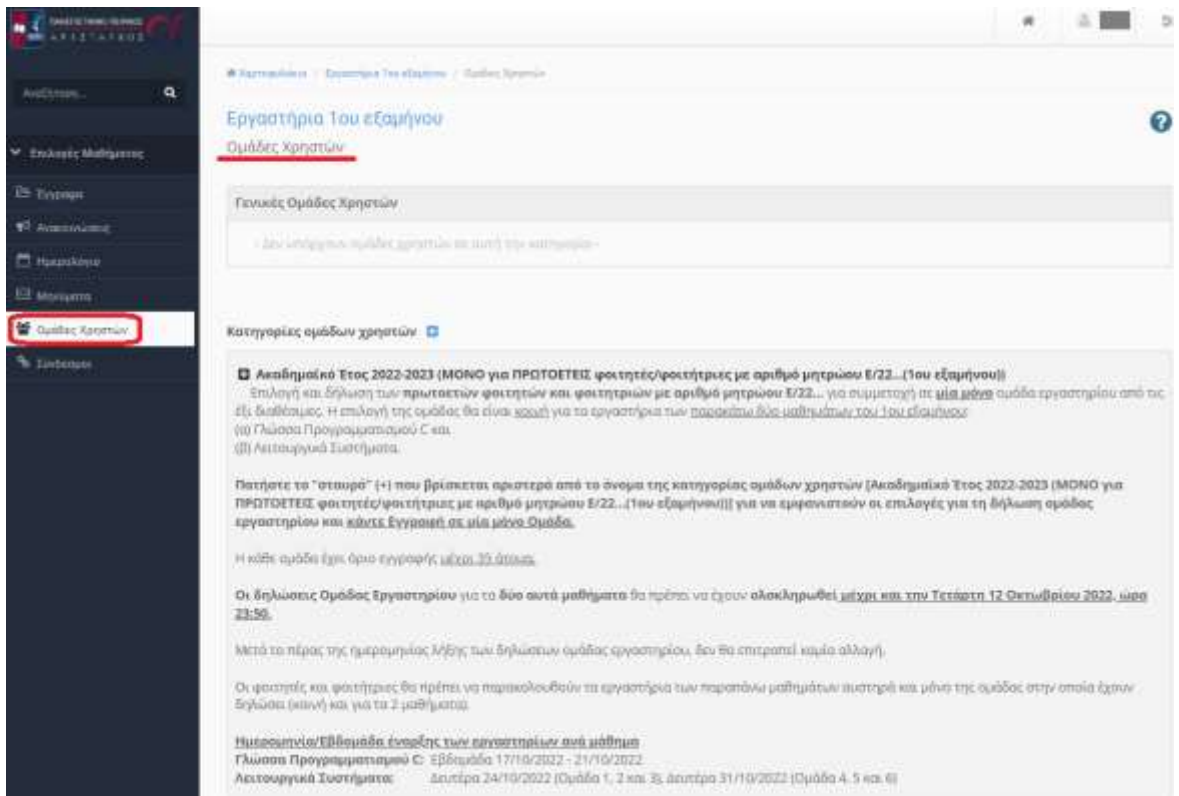
Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



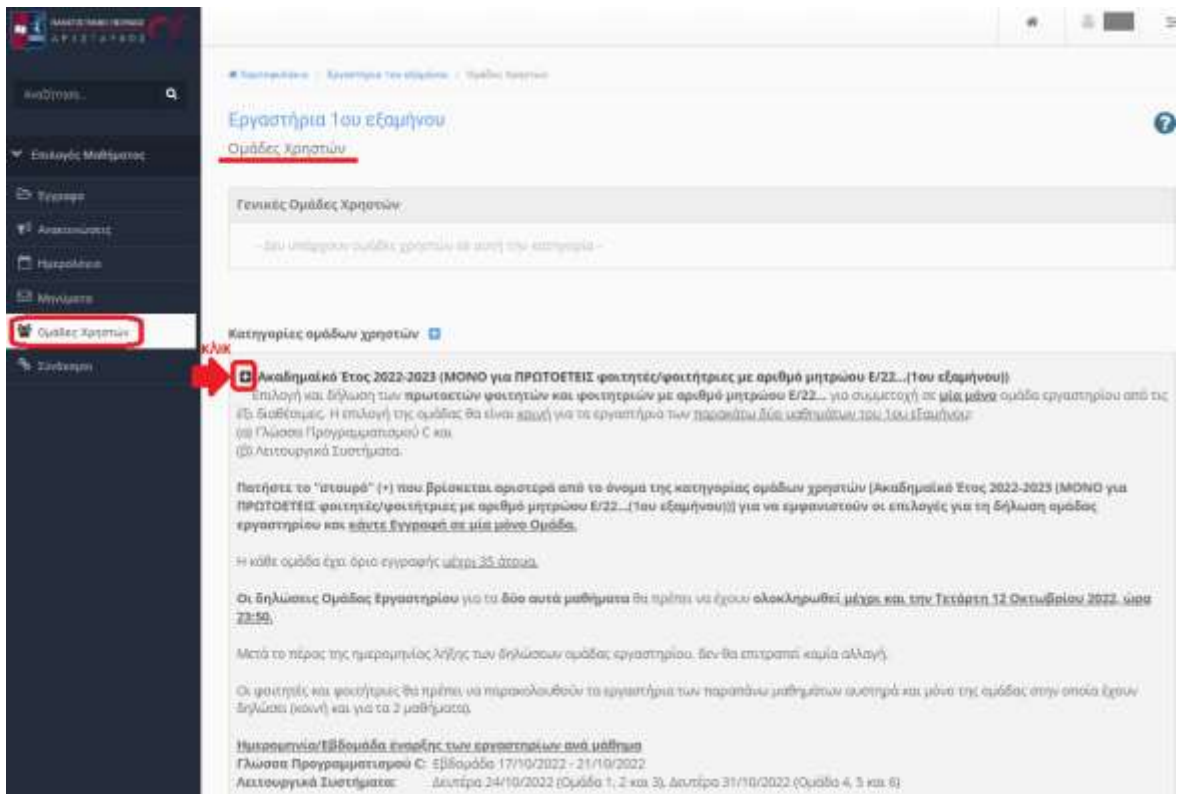
4) Από το μενού αριστερά του μαθήματος, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια επιλέγει «Ομάδες Χρηστών»:



5) Εμφανίζεται η σελίδα με τις ομάδες χρηστών.



6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(1ου εξαμήνου))» και επιλέγει αριστερά από αυτήν, το **μαύρο «σταυρό» (+)**, για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου.



- 7) Εμφανίζονται οι διαθέσιμες ομάδες. Η κάθε ομάδα έχει όριο/χωρητικότητα 35 ατόμων. Η δήλωση ομάδας γίνεται **επιλέγοντας ένα μόνο από τα βελάκια (εικονίδια) της εγγραφής** ➡, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξης των δηλώσεων ομάδας εργαστηρίου, δεν θα επιτραπεί καμία αλλαγή.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες θα πρέπει να παρακολουθούν τα εργαστήρια των παραπάνω μαθημάτων αυστηρά και μόνο της ομάδας στην οποία έχουν δηλώσει (κοινή και για τα 2 μαθήματα).

Ημερομηνία/Εβδομάδα έναρξης των εργαστηρίων ανά μάθημα

Γλώσσα Προγραμματισμού C: Εβδομάδα 17/10/2022 - 21/10/2022

Λειτουργικά Συστήματα: Δευτέρα 24/10/2022 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 31/10/2022 (Ομάδα 4, 5 και 6)

		0	35	Εγγραφή
Ομάδα 1				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Δευτέρα 9.15 – 11.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 2				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Δευτέρα 11.15 – 13.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 9.15 – 11.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 3				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Δευτέρα 15.15 – 17.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 13.00 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 4				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Δευτέρα 13.15 – 15.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 5				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 9.15 – 11.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 6				
Γλώσσα Προγραμματισμού C	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Λειτουργικά Συστήματα	Δευτέρα 13.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			

Οι φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να εγγραφούν σε μία μόνο από τις έξι διαθέσιμες ομάδες.