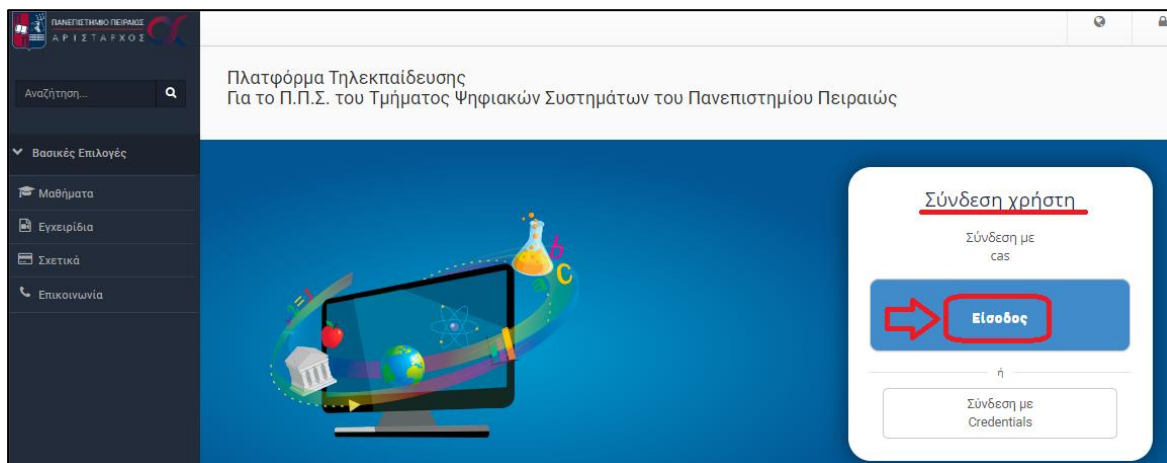


**Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 1<sup>ο</sup> εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...**

- 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 (“Σύνδεση με cas”).



**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-eisaqogis-neoeisrxomenon/>.

- 2) Μετά την επιτυχή του/της σύνδεση στον «Αρίσταρχο», θα πρέπει να κάνει εγγραφή στο μάθημα «[Α] - 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»

Αναζήτηση...

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.)

Παλαιά Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος (ΔΕΝ διδάσκονται πλέον, ΜΟΝΟΝ εξετάζονται) (ds-old-courses) - 10 διαθέσιμα μαθήματα

1. κλικ  
Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος (ds-courses) - 96 διαθέσιμα μαθήματα

## (β) Επιλογή Κατηγορίας «1ο Εξάμηνο»

ΒΑΣΙΛΕΥΣΤΙΚΟ ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

Αναζήτηση...

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Επιστροφή

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος

2. κλικ  
1ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

2ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 5 διαθέσιμα μαθήματα

3ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 7 διαθέσιμα μαθήματα

4ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

5ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 13 διαθέσιμα μαθήματα

6ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 14 διαθέσιμα μαθήματα

7ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 22 διαθέσιμα μαθήματα

8ο Εξάμηνο (ds-courses-sem) - 22 διαθέσιμα μαθήματα

7ο & 8ο Εξάμηνο - Πτυχιακή Εργασία (ds-courses-sem) - 1 διαθέσιμο μάθημα

7ο & 8ο Εξάμηνο - Πρακτική Άσκηση (ds-courses-sem) - 1 διαθέσιμο μάθημα

## (γ) Εγγραφή στο μάθημα «[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Επιστροφή

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 1ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-014) - Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (DS-COURSES-SEM103)	Α. Μηλιώνης - Α. Μενύχτας	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-006) - Μαθηματική Ανάλυση & Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας (DS-COURSES-SEM102)	Μ. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-010) - Θεωρία Πιθανοτήτων (DS-COURSES-SEM101)	Μ. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-209) - Λειτουργικά Συστήματα (DS-COURSES-SEM104)	Κ. Λαμπρινουδάκης - Α. Πάνου - Χ. Μανουσόπουλος	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-501) - Γλώσσα Προγραμματισμού C (DS-COURSES-SEM105)	Δ. Κυριαζής - Α. Μενύχτας - Α. Πάνου	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM199)		🔒

3. κλικ

3) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει το μάθημα «[A] - 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 Ψηφιακών Συστημάτων > Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) > Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος > 1ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-014) - Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (DS-COURSES-SEM103)	A. Μηλιώνης - Α. Μενύχτας	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-006) - Μαθηματική Ανάλυση & Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας (DS-COURSES-SEM102)	M. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-010) - Θεωρία Πιθανοτήτων (DS-COURSES-SEM101)	M. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-209) - Λειτουργικά Συστήματα (DS-COURSES-SEM104)	K. Λαμπρινουδάκης - Α. Πάνου - X. Μανουσόπουλος	🔒
<input type="checkbox"/>	[A] - (ΨΣ-501) - Γλώσσα Προγραμματισμού C (DS-COURSES-SEM105)	Δ. Κυριαζής - Α. Μενύχτας - Α. Πάνου	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM199)		🔒

### (β) Επιλογή μαθήματος «[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

- [ΣΤ] - Εργαστήρια 6ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM202)
- [Α] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM201)
- [Β] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM200)
- [Α] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM199)**
- [Γ] - Εργαστήρια 3ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM198)

Εμφανίζονται 6 έως 10 από 11 συνολικά αποτελέσματα < 1 2 3 >

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Το ημερολόγιό μου

Οκτώβριος 2023

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	31	1	2	3	4

● Προθεσμία ● Γεγονός συστήματος  
● Γεγονός μαθήματος ● Προσμητικό γεγονός

Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

Χαρτοφυλάκιο / [A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου

## [A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...** θα επιλέξουν και θα δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση **μιας ομάδας εργαστηρίου για τα παρακάτω δύο μαθήματα του 1ου εξαμήνου:**  
**(α)** Γλώσσα Προγραμματισμού C και  
**(β)** Λειτουργικά Συστήματα.

Οι **δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου** για τα δύο παραπάνω μαθήματα 1ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και τη Δευτέρα 9 Οκτωβρίου 2023, ώρα 23:50.**

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).

**Για την Εγγραφή σε Ομάδα,** κάντε κλικ στο "Ομάδες Χρηστών" (που θα βρείτε στο μενού αριστερά), πατήστε τον μαύρο "σταυρό" που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))] και κάντε **Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.**

**Έναρξη των εργαστηρίων ανά μάθημα για το ακαδ.έτος 2023-24**

**Γλώσσα Προγραμματισμού C:** Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 1, 2, 3 και 4), Πέμπτη 26/10/2023 (Ομάδα 5 και 6)

**Λειτουργικά Συστήματα:** Δευτέρα 16/10/2023 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 4, 5 και 6)

[Λιγότερα](#) ↑

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

Χαρτοφυλάκιο / [A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου

## [A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...** θα επιλέξουν και θα δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση **μιας ομάδας εργαστηρίου για τα παρακάτω δύο μαθήματα του 1ου εξαμήνου:**  
**(α)** Γλώσσα Προγραμματισμού C και  
**(β)** Λειτουργικά Συστήματα.

Οι **δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου** για τα δύο παραπάνω μαθήματα 1ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[A] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και τη Δευτέρα 9 Οκτωβρίου 2023, ώρα 23:50.**

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).

**Για την Εγγραφή σε Ομάδα,** κάντε κλικ στο "Ομάδες Χρηστών" (που θα βρείτε στο μενού αριστερά), πατήστε τον μαύρο "σταυρό" που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))] και κάντε **Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.**

**Έναρξη των εργαστηρίων ανά μάθημα για το ακαδ.έτος 2023-24**

**Γλώσσα Προγραμματισμού C:** Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 1, 2, 3 και 4), Πέμπτη 26/10/2023 (Ομάδα 5 και 6)

**Λειτουργικά Συστήματα:** Δευτέρα 16/10/2023 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 4, 5 και 6)

[Λιγότερα](#) ↑

- 5) Εμφανίζεται η σελίδα με τις ομάδες χρηστών.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

Χαρτοφυλάκιο / [Α] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου / Ομάδες Χρηστών

[Α] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου  
Ομάδες Χρηστών

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))**  
Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/23... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου από τις έξι διαθέσιμες. Η επιλογή της ομάδας θα είναι κοινή για τα εργαστήρια των παρακάτω δύο μαθημάτων του 1ου εξαμήνου:  
(α) Γλώσσα Προγραμματισμού C και  
(β) Λειτουργικά Συστήματα.

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής μέχρι 35 άτομα.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για τα δύο αυτά μαθήματα θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και τη Δευτέρα 9 Οκτωβρίου 2023, ώρα 23:50.

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: Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 1, 2, 3 και 4), Πέμπτη 26/10/2023 (Ομάδα 5 και 6)  
Λειτουργικά Συστήματα: Δευτέρα 16/10/2023 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 4, 5 και 6)

- 6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))» και επιλέγει αριστερά από αυτήν, το **μαύρο «σταυρό» (+)**, για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου.

Αναζήτηση...

Επιλογές Μαθήματος

Εγγραφα

Ανακοινώσεις

Ημερολόγιο

Μηνύματα

**Ομάδες Χρηστών**

Σύνδεσμοι

Χαρτοφυλάκιο / [Α] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου / Ομάδες Χρηστών

[Α] - Εργαστήρια 1ου εξαμήνου

Ομάδες Χρηστών

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

Κατηγορίες ομάδων χρηστών +

**κλικ**

Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))

Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/23... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου από τις έξι διαθέσιμες. Η επιλογή της ομάδας θα είναι κοινή για τα εργαστήρια των παρακάτω δύο μαθημάτων του 1ου εξαμήνου:

(α) Γλώσσα Προγραμματισμού C και  
(β) Λειτουργικά Συστήματα.

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/23...(1ου εξαμήνου))] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής μέχρι 35 άτομα.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για τα δύο αυτά μαθήματα θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και τη Δευτέρα 9 Οκτωβρίου 2023, ώρα 23:50.

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 εργατηρίων ανά μάθημα  
Γλώσσα Προγραμματισμού C: Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 1, 2, 3 και 4), Πέμπτη 26/10/2023 (Ομάδα 5 και 6)  
Λειτουργικά Συστήματα: Δευτέρα 16/10/2023 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 4, 5 και 6)

- 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.

Ημερομηνία/Εβδομάδα έναρξης των εργασιών ανά μάθημα				
Γλώσσα Προγραμματισμού C: Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 1, 2, 3 και 4), Πέμπτη 26/10/2023 (Ομάδα 5 και 6)				
Λειτουργικά Συστήματα: Δευτέρα 16/10/2023 (Ομάδα 1, 2 και 3), Δευτέρα 23/10/2023 (Ομάδα 4, 5 και 6)				
Ομάδα 1		0	35	<b>Εγγραφές</b>
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		0	35	
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		0	35	
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		0	35	
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		0	35	
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		0	35	
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.