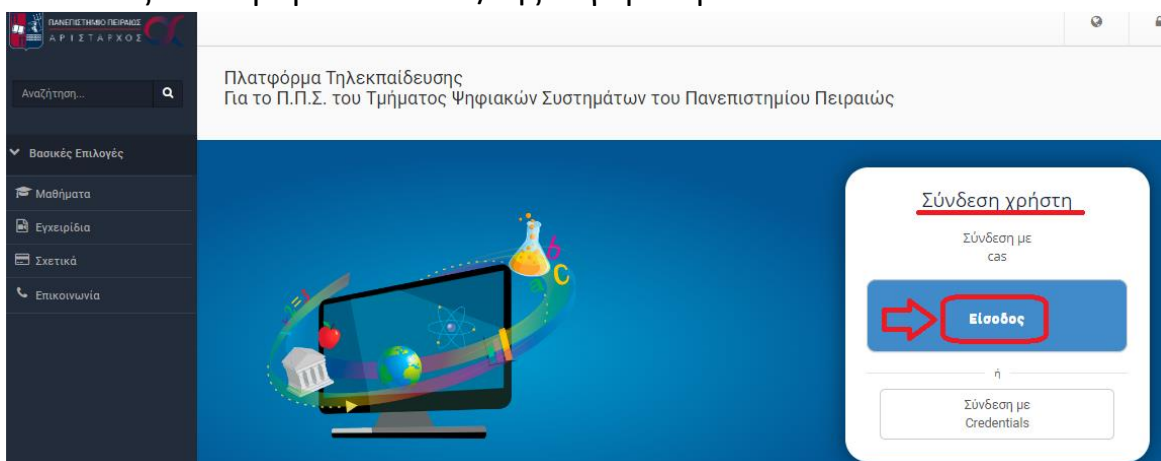


**Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 4<sup>ο</sup> εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...**

- 1) Ο/Η 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-neoeiserxomenon/>.

- 2) Μετά την επιτυχή του/της σύνδεση στον «Αρίσταρχο», θα πρέπει να κάνει εγγραφή στο μάθημα «[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου» (βρίσκεται στην κατηγορία «4ο 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»

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

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

Παλιά 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 «4<sup>ο</sup> Εξάμηνο»

Επιλογή μαθημάτων

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

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

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

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

2. κλικ  
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

### (γ) Εγγραφή στο μάθημα «[Δ] - Εργαστήρια 4<sup>ου</sup> εξαμήνου»

Επιλογή μαθημάτων

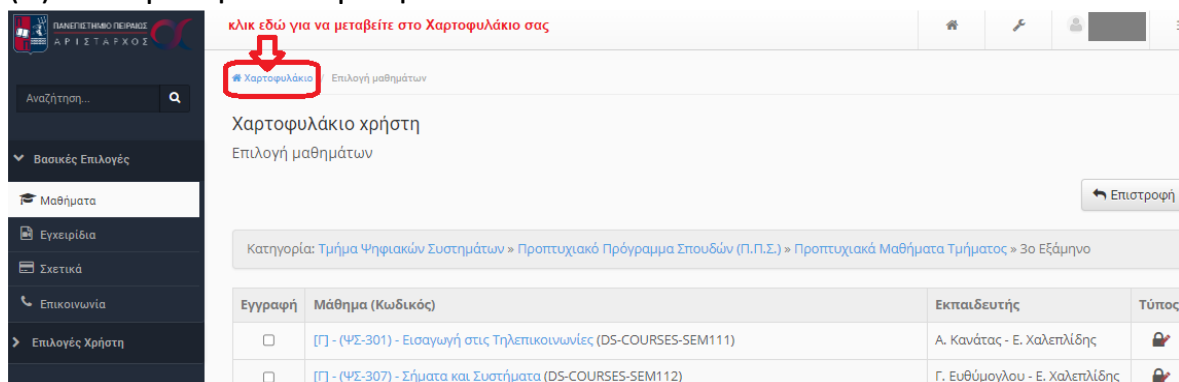
Επιστροφή

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 4ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-011) - Στατιστική (DS-COURSES-SEM118)	Μ. Φιλιππάκης - Μ-Ε. Πούλου	🔒
<input type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-101) - Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (DS-COURSES-SEM121)	Γ. Βούρος - Λ. Καλαντζή	🔒
<input type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-210) - Λειτουργικά Συστήματα – UNIX (DS-COURSES-SEM117)	Διδάκτωρ Δ. Γεωργίου	🔒
<input type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-320) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (DS-COURSES-SEM119)	Π. Δεμέστιχας - Α. Γαλάνη	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-504) - Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων (DS-COURSES-SEM120)	Μ. Χαλκίδη - Ε. Στουγιάννου	🔒
<input type="checkbox"/>	[Δ] - (ΨΣ-529) - Ανάλυση Δεδομένων (DS-COURSES-SEM122)	Χ. Δουλκερίδης - Β. Κούφη	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM201)		🔒

3) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει το μάθημα «[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου» από το χαρτοφυλάκιο του.

## (α) Μετάβαση στο Χαρτοφυλάκιο



κλικ εδώ για να μεταβείτε στο Χαρτοφυλάκιο σας

Χαρτοφυλάκιο

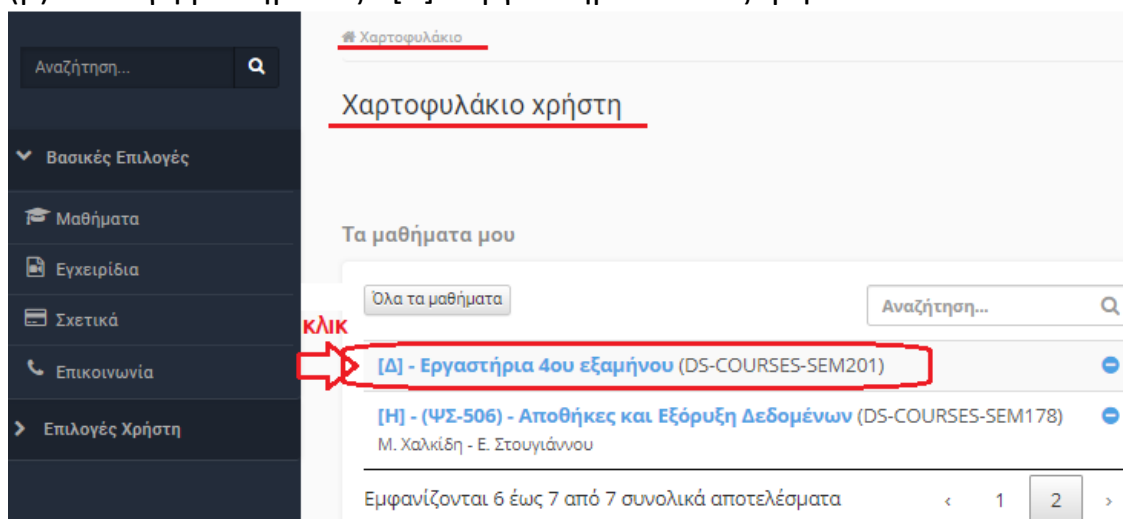
Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 3ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΣ-301) - Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (DS-COURSES-SEM111)	Α. Κανάτας - Ε. Χαλεπλίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΣ-307) - Σήματα και Συστήματα (DS-COURSES-SEM112)	Γ. Ευθύμουλου - Ε. Χαλεπλίδης	🔒

## (β) Επιλογή μαθήματος «[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου»



Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα

Αναζήτηση...

**ΚΛΙΚ**

**[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM201)**

[Η] - (ΨΣ-506) - Αποθήκες και Εξόρυξη Δεδομένων (DS-COURSES-SEM178)  
Μ. Χαλκίδη - Ε. Στουγιάννου

Εμφανίζονται 6 έως 7 από 7 συνολικά αποτελέσματα < 1 2 >

Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

Χαρτοφυλάκιο / [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

### [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι φοιτητές/φοιτήτριες 3ου εξαμήνου (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...) θα επιλέγουν και θα δηλώνουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση μιας ομάδας εργαστηρίου για τα παρακάτω τέσσερα μαθήματα του 4ου εξαμήνου:

(α) Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων,  
 (β) Δίκτυα Υπολογιστών I,  
 (γ) Λειτουργικά Συστήματα – UNIX και  
 (δ) Ανάλυση Δεδομένων.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για τα τέσσερα παραπάνω μαθήματα 4ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 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 4 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 2022-2023 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου εξαμήνου))] και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

**Έναρξη των εργαστηρίων ανά μάθημα για το ακαδ.έτος 2022-23**

Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων:	15/03/2023 (Ομάδα 1), 16/03/2023 (Ομάδα 2), 22/03/2023 (Ομάδα 3), 23/03/2023 (Ομάδα 4)
Δίκτυα Υπολογιστών I:	16/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 23/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX:	06/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 13/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Ανάλυση Δεδομένων:	09/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 16/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

[Λιγότερα](#) ↑

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

Χαρτοφυλάκιο / [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

### [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι φοιτητές/φοιτήτριες 3ου εξαμήνου (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...) θα επιλέγουν και θα δηλώνουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση μιας ομάδας εργαστηρίου για τα παρακάτω τέσσερα μαθήματα του 4ου εξαμήνου:

(α) Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων,  
 (β) Δίκτυα Υπολογιστών I,  
 (γ) Λειτουργικά Συστήματα – UNIX και  
 (δ) Ανάλυση Δεδομένων.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για τα τέσσερα παραπάνω μαθήματα 4ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 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 4 μαθήματα).

- 5) Εμφανίζεται η σελίδα με τις ομάδες χρηστών.

Χαρτοφυλάκιο / [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου / Ομάδες Χρηστών

## [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

### Ομάδες Χρηστών

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

Κατηγορίες ομάδων χρηστών +

**Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου εξαμήνου))**  
 Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/21... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου από τις τέσσερις διαθέσιμες. Η επιλογή της ομάδας θα είναι **κοινή** για τα εργαστήρια των **παρακάτω τεσσάρων μαθημάτων του 4ου εξαμήνου:**  
**(α) Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων,**  
**(β) Δίκτυα Υπολογιστών I,**  
**(γ) Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και**  
**(δ) Ανάλυση Δεδομένων.**

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου 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.**  
**Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα.**

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 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 4 μαθήματα).

**Ημερομηνία/Εβδομάδα έναρξης των εργαστηρίων ανά μάθημα**

Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων:	15/03/2023 (Ομάδα 1), 16/03/2023 (Ομάδα 2), 22/03/2023 (Ομάδα 3), 23/03/2023 (Ομάδα 4)
Δίκτυα Υπολογιστών I:	16/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 23/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Λειτουργικά Συστήματα - UNIX:	05/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 13/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Ανάλυση Δεδομένων:	09/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 16/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

- 6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου εξαμήνου))» και επιλέγει αριστερά από αυτήν, το **μαύρο «σταυρό» (+)**, για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου.

Αναζήτηση...

- Επιλογές Μαθήματος
- Εγγραφα
- Ανακωνώσεις
- Ημερολόγιο
- Μηνύματα
- Ομάδες Χρηστών
- Σύνδεσμοι

### [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

#### Ομάδες Χρηστών

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

#### Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου εξαμήνου))**  
 Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/21... για συμμετοχή σε **μία μόνο** ομάδα εργαστηρίου από τις τέσσερις διαθέσιμες. Η επιλογή της ομάδας θα είναι **κοινή** για τα εργαστήρια των **παρακάτω τεσσάρων μαθημάτων του 4ου εξαμήνου:**  
**(α) Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων,**  
**(β) Δίκτυα Υπολογιστών I,**  
**(γ) Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και**  
**(δ) Ανάλυση Δεδομένων.**

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...(4ου 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.**  
**Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα.**

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 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 4 μαθήματα).

**Ημερομηνία/Εβδομάδα έναρξης των εργασιών ανά μάθημα**

Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων:	15/03/2023 (Ομάδα 1), 16/03/2023 (Ομάδα 2), 22/03/2023 (Ομάδα 3), 23/03/2023 (Ομάδα 4)
Δίκτυα Υπολογιστών I:	16/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 23/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX:	06/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 13/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Ανάλυση Δεδομένων:	09/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 16/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

- 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.

Ομάδα 1		ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ	0	35	Εγγραφή
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Γεωργίου Δήμητρα			
Δίκτυα Υπολογιστών I	Πέμπτη 11.15 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ			
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 14.15 – 16.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)	ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ			
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)				
Ομάδα 2		ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ	0	35	Εγγραφή
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Γεωργίου Δήμητρα			
Δίκτυα Υπολογιστών I	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ			
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 16.15 – 18.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)	ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ			
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)				
Ομάδα 3		ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ	0	35	Εγγραφή
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Γεωργίου Δήμητρα			
Δίκτυα Υπολογιστών I	Πέμπτη 11.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ			
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 14.15 – 16.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)	ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ			
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)				
Ομάδα 4		ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ	0	35	Εγγραφή
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Γεωργίου Δήμητρα			
Δίκτυα Υπολογιστών I	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ			
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 16.15 – 18.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)	ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ			
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)				

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