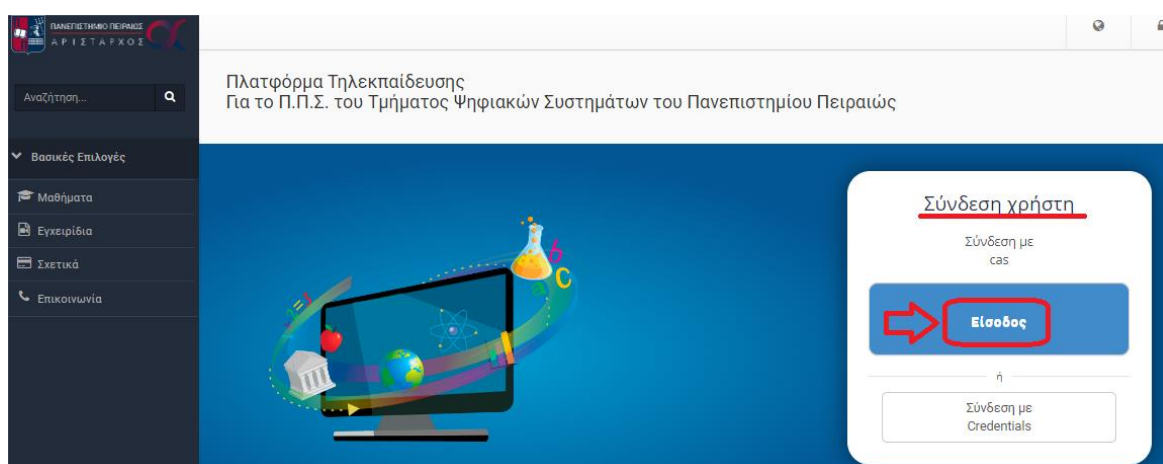


Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 4^ο εξάμηνο
μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες
με αριθμό μητρώου Ε/22...

- 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-neoeisexomenon/>.

- 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»

Αναζήτηση...

Βασικές Επιλογές

Μαθήματα

Εγχειρίδια

Σχετικά

Επικοινωνία

Επιλογές Χρήστη

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 «4ο Εξάμηνο»

Βασικές Επιλογές

Μαθήματα

Εγχειρίδια

Σχετικά

Επικοινωνία

Επιλογές Χρήστη

Επιλογή μαθημάτων

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

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

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

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

2. κλικ
4ο Εξάμηνο (ds-courses-semester) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

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

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

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

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

(γ) Εγγραφή στο μάθημα «[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου»

Βασικές Επιλογές

Μαθήματα

Εγχειρίδια

Σχετικά

Επικοινωνία

Επιλογές Χρήστη

Επιλογή μαθημάτων

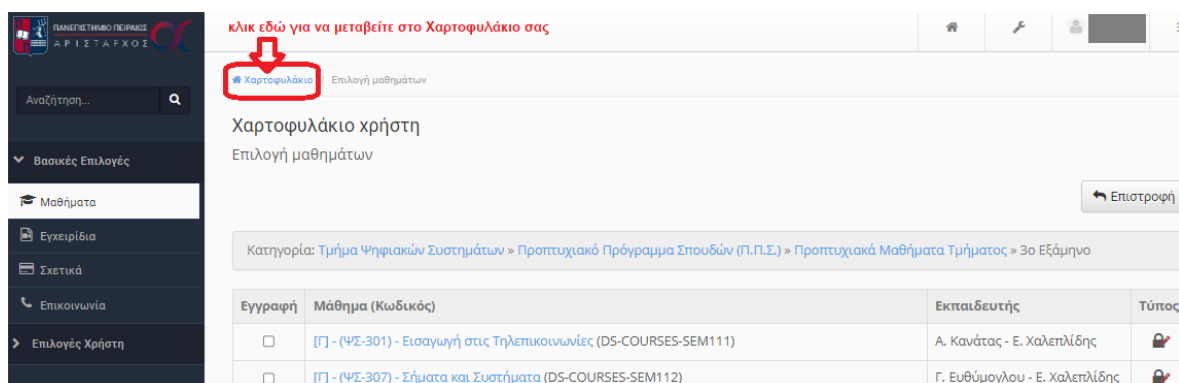
Επιστροφή

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 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. Κούφρη	🔒
<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

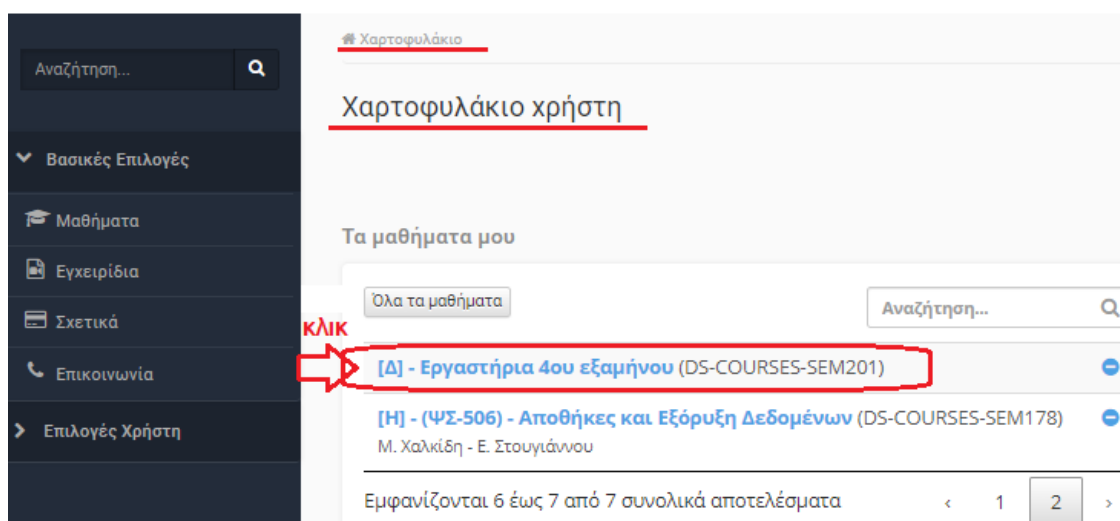
Χαρτοφυλάκιο χρήστη

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. Ευθύμογλου - 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

Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

Αναζήτηση...

Επιλεγές Μαθήματος

- ✉ Εγγραφα
- ✉ Ανακοινώσεις
- 📅 Ημερολόγιο
- ✉ Μηνύματα
- 👤 Ομάδες Χρηστών
- 🔍 Σύνδεσμοι

Χαρτοφύλακας / [Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

Περιγραφή

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **φοιτητές/φοιτήτριες 4ου εξαμήνου** (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...) 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 2023-2024 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 το Σάββατο 23 Μαρτίου 2024, ώρα 23:50 (Ημερ. Έναρξης Δηλώσεων: 15/03/2024)**.

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).

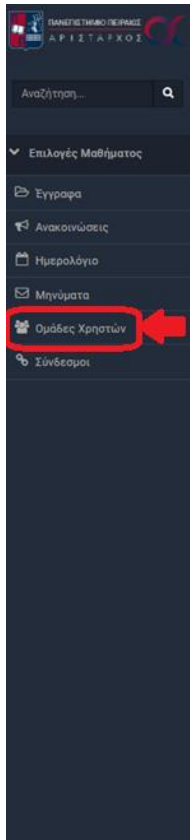
Για την Εγγραφή σε Ομάδα, κάντε κλικ στο "Ομάδες Χρηστών" (που θα βρείτε στο μενού αριστερά μετά την ανακίνηση της έναρξης των δηλώσεων), πατήστε τον μαύρο "σταυρό" που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(4ου εξαμήνου))] και κάντε Εγγραφή σε **μία μόνο Ομάδα**.

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

Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1 και Ομάδα 2] => 28/03/2024 • [Ομάδα 3 και Ομάδα 4] => 04/04/2024
Δίκτυα Υπολογιστών I:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1] => 09/04/2024 • [Ομάδα 2] => 03/04/2024 • [Ομάδα 3] => 16/04/2024 • [Ομάδα 4] => 10/04/2024
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1] => 01/04/2024 • [Ομάδα 2] => 04/04/2024 • [Ομάδα 3] => 08/04/2024 • [Ομάδα 4] => 11/04/2024
Ανάλυση Δεδομένων:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1 και Ομάδα 2] => 28/03/2024 • [Ομάδα 3 και Ομάδα 4] => 27/03/2024

Λιγότερα ↗

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



[Δ] - Εργαστήρια 4ου εξαμήνου

Περιγραφή

Μέσω του μαθήματος αυτού οι φοιτητές/φοιτήτριες 4ου εξαμήνου (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...) 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 Ι,
- (γ) Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και
- (δ) Ανάλυση Δεδομένων.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για τα τέσσερα παραπάνω μαθήματα 4ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 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 το Σάββατο 23 Μαρτίου 2024, ώρα 23:50 (Ημερ. Έναρξης Δηλώσεων: 15/03/2024)**.

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).

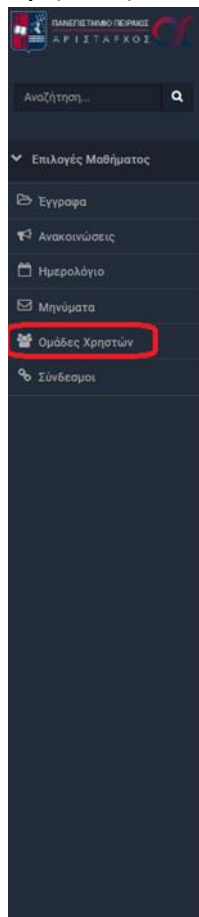
Για την Εγγραφή σε Ομάδα, κάντε κλικ στο "Ομάδες Χρηστών" (που θα βρείτε στο μενού αριστερά μετά την ανακοίνωση της έναρξης των δηλώσεων), πατήστε τον μαύρο "σταυρό" που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(4ου εξαμήνου))] και κάντε Εγγραφή σε **μία μόνο Ομάδα**.

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

Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1 και Ομάδα 2] => 28/03/2024 • [Ομάδα 3 και Ομάδα 4] => 04/04/2024
Δίκτυα Υπολογιστών Ι:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1] => 09/04/2024 • [Ομάδα 2] => 03/04/2024 • [Ομάδα 3] => 16/04/2024 • [Ομάδα 4] => 10/04/2024
Λειτουργικά Συστήματα - UNIX:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1] => 01/04/2024 • [Ομάδα 2] => 04/04/2024 • [Ομάδα 3] => 08/04/2024 • [Ομάδα 4] => 11/04/2024
Ανάλυση Δεδομένων:	<ul style="list-style-type: none"> • [Ομάδα 1 και Ομάδα 2] => 28/03/2024 • [Ομάδα 3 και Ομάδα 4] => 27/03/2024

[Λιγότερα](#) ↑

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 2023-2024 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(4ου εξαμήνου))

Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... 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 Ι,
- (γ) Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και
- (δ) Ανάλυση Δεδομένων.

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(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 25 άτομα**.

Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα για τα τρία μαθήματα: Σχεδιασμό Βάσεων Δεδομένων, Δίκτυα Υπολογιστών Ι και Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και ανά εβδομάδα για το μάθημα της Ανάλυσης Δεδομένων.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και το Σάββατο 23 Μαρτίου 2024, 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:	28/03/2024 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 04/04/2024 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Δίκτυα Υπολογιστών Ι:	09/04/2024 (Ομάδα 1), 03/04/2024 (Ομάδα 2), 16/04/2024 (Ομάδα 3), 10/04/2024 (Ομάδα 4)
Λειτουργικά Συστήματα - UNIX:	01/04/2024 (Ομάδα 1), 04/04/2024 (Ομάδα 2), 08/04/2024 (Ομάδα 3), 11/04/2024 (Ομάδα 4)
Ανάλυση Δεδομένων:	28/03/2024 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 27/03/2024 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

- 6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(4ου εξαμήνου))» και επιλέγει αριστερά από αυτήν, το **μαύρο «σταυρό» (+)**, για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου.

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 2023-2024 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(4ου εξαμήνου))

Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... 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 Ι,
 (γ) Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και
 (δ) Ανάλυση Δεδομένων.

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...(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 για τα τρία μαθήματα: Σχεδιασμό Βάσεων Δεδομένων, Δίκτυα Υπολογιστών Ι και Λειτουργικά Συστήματα - UNIX και ανά εβδομάδα για το μάθημα της Ανάλυσης Δεδομένων.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και το Σάββατο 23 Μαρτίου 2024, 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:	28/03/2024 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 04/04/2024 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)
Δίκτυα Υπολογιστών Ι:	09/04/2024 (Ομάδα 1), 03/04/2024 (Ομάδα 2), 16/04/2024 (Ομάδα 3), 10/04/2024 (Ομάδα 4)
Λειτουργικά Συστήματα - UNIX:	01/04/2024 (Ομάδα 1), 04/04/2024 (Ομάδα 2), 08/04/2024 (Ομάδα 3), 11/04/2024 (Ομάδα 4)
Ανάλυση Δεδομένων:	28/03/2024 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 27/03/2024 (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.

				Εγγραφή									
Ομάδα 1 <table border="1"> <tr> <td>Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυα Υπολογιστών I</td> <td>Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Λειτουργικά Συστήματα – UNIX</td> <td>Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Ανάλυση Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> </table>		Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Δίκτυα Υπολογιστών I	Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)	<ul style="list-style-type: none"> ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ Γεωργίου Δήμητρα ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΥΤΣΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 	0	35	
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Δίκτυα Υπολογιστών I	Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)												
Ομάδα 2 <table border="1"> <tr> <td>Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυα Υπολογιστών I</td> <td>Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Λειτουργικά Συστήματα – UNIX</td> <td>Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Ανάλυση Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> </table>		Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Δίκτυα Υπολογιστών I	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)	<ul style="list-style-type: none"> ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ Γεωργίου Δήμητρα ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΥΤΣΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 	0	35	
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Δίκτυα Υπολογιστών I	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Ανάλυση Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ισαγείου, Ανδρούτσου 150)												
Ομάδα 3 <table border="1"> <tr> <td>Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυα Υπολογιστών I</td> <td>Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Λειτουργικά Συστήματα – UNIX</td> <td>Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Ανάλυση Δεδομένων</td> <td>Τετάρτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> </table>		Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Δίκτυα Υπολογιστών I	Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Ανάλυση Δεδομένων	Τετάρτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	<ul style="list-style-type: none"> ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ Γεωργίου Δήμητρα ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΥΤΣΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 	0	35	
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Δίκτυα Υπολογιστών I	Τρίτη 16.15 – 18.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Δευτέρα 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Ανάλυση Δεδομένων	Τετάρτη 13.15 – 15.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Ομάδα 4 <table border="1"> <tr> <td>Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων</td> <td>Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυα Υπολογιστών I</td> <td>Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Λειτουργικά Συστήματα – UNIX</td> <td>Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> <tr> <td>Ανάλυση Δεδομένων</td> <td>Τετάρτη 15.15 – 17.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)</td> </tr> </table>		Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Δίκτυα Υπολογιστών I	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	Ανάλυση Δεδομένων	Τετάρτη 15.15 – 17.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)	<ul style="list-style-type: none"> ΓΑΛΑΝΗ ΑΡΙΣΤΗ Γεωργίου Δήμητρα ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΥΤΣΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 	0	35	
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	Πέμπτη 13.15 – 15.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Δίκτυα Υπολογιστών I	Τετάρτη 11.15 – 13.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Λειτουργικά Συστήματα – UNIX	Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												
Ανάλυση Δεδομένων	Τετάρτη 15.15 – 17.00 (κάθε εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)												

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