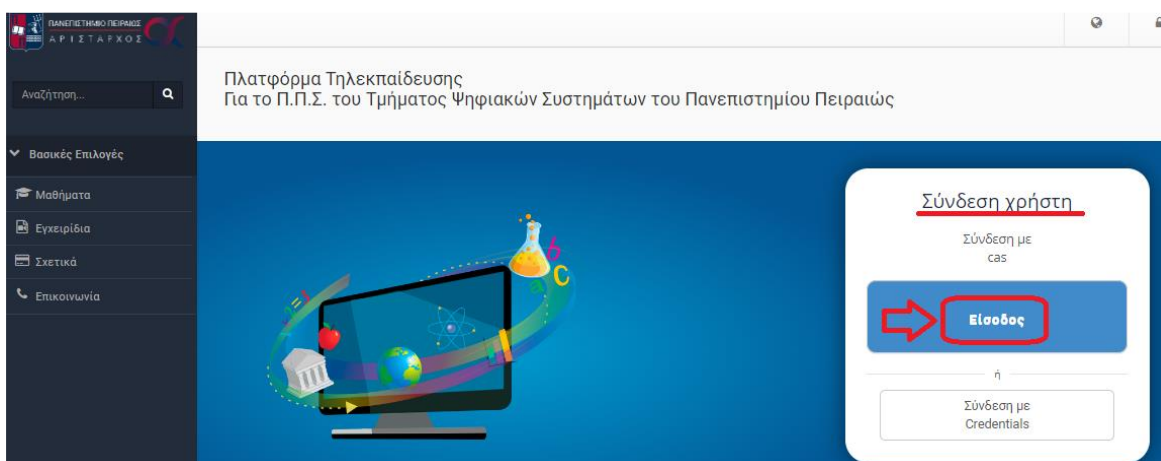


## Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 6<sup>ο</sup> εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος»

*(αφορά μόνο το μάθημα κορμού «Πρωτόκολλα Διαδικτύου»)*

- 1) Ο/Η φοιτητής/φοιτήτρια 6<sup>ου</sup> εξαμήνου 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 «[ΣΤ] - Εργαστήρια 6ου εξαμήνου» (βρίσκεται στην κατηγορία «6ο 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 «6<sup>ο</sup> Εξάμηνο»

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

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

**2. κλικ**

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 «[ΣΤ] - Εργαστήρια 6<sup>ου</sup> εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 6ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-304) - Ασύρματες Επικοινωνίες (DS-COURSES-SEM141)	Α. Κανάτας - Γ. Στρατάκος	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-306) - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (DS-COURSES-SEM144)	Γ. Ευθύμολου	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-326) - Πρωτόκολλα Διαδικτύου (DS-COURSES-SEM137)	Α. Ρούσκακας - Ε. Χαλεπλίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-329) - Τεχνικές Βελτιστοποίησης (DS-COURSES-SEM146)	Ο. Τελέλης	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-332) - Διαδικτυακά και Φορητά Πληροφοριακά Συστήματα (DS-COURSES-SEM145)	Δ. Κυριαζής - Α. Πάνου - Α. Μενύχτας	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-402) - Τεχνολογία Πολυμέσων (DS-COURSES-SEM147)	Ν.Μ. Σγούρος	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-406) - Επικοινωνίες Πολυμέσων (DS-COURSES-SEM140)	Η. Μαγκλογιάννης - Κ. Μούτσελος	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-411) - Προηγμένα Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης (DS-COURSES-SEM143)	Γ. Βούρος - Λ. Καλαντζή	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-512) - Πληροφοριακά Συστήματα (DS-COURSES-SEM138)	Δ. Κυριαζής - Ε. Χαλεπλίδης - Α. Μενύχτας	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-531) - Δομημένη Αναπαράσταση Πληροφοριών (DS-COURSES-SEM142)	Α. Πρέντζα - Ε. Στουγιάννου	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-709-ΠΔ) - Συνεργατικά Περιβάλλοντα Μάθησης (DS-COURSES-SEM149) Συνθηματικό μαθήματος: [ ]	Φ. Παρασκευά	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-732-ΠΔ) - Εκπαιδευτική Τεχνολογία (DS-COURSES-SEM148)	Δ. Σάμψιν	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-802) - Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (DS-COURSES-SEM139)	Σ. Γκρίτζαλης - Ε. Μακρή	🔒
<input type="checkbox"/>	[ΣΤ] - (ΨΣ-807) - Τεχνολογίες Διασφάλισης Ιδιωτικότητας (DS-COURSES-SEM150)	Κ. Λαμπρινουδάκης - Α. Πάνου	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	[ΣΤ] - Εργαστήρια 6ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM202)		🔒

3) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει το μάθημα «[ΣΤ] - Εργαστήρια 6ου εξαμήνου» από το χαρτοφυλάκιο του.

### (α) Μετάβαση στο Χαρτοφυλάκιο

κλικ εδώ για να μεταβείτε στο Χαρτοφυλάκιο σας

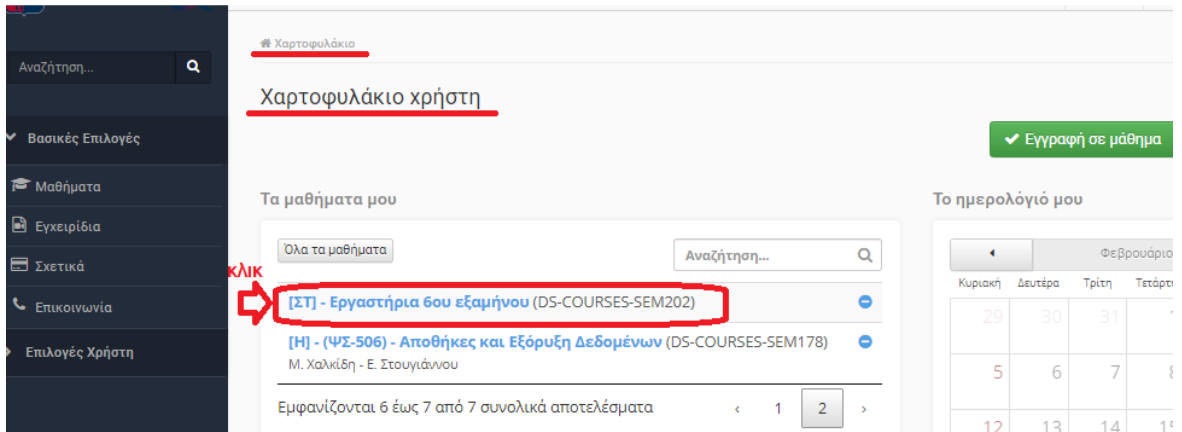
Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

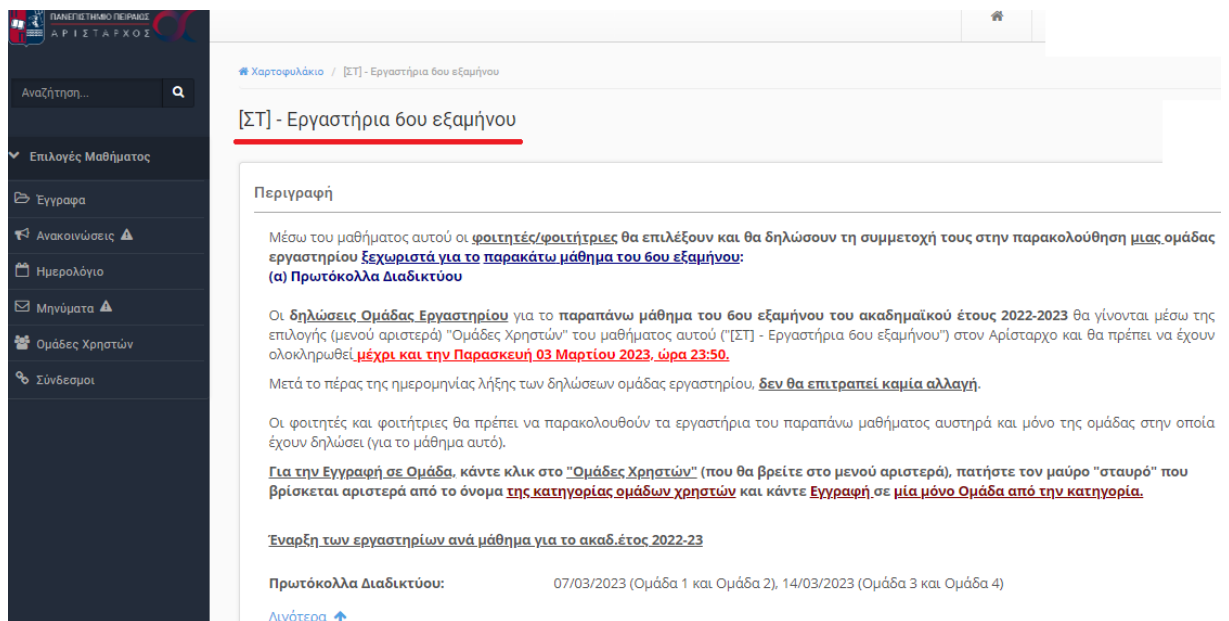
Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 1ο Εξάμηνο

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

(β) Επιλογή μαθήματος «[ΣΤ] - Εργαστήρια 6ου εξαμήνου»



Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



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

Χαρτοφυλάκιο / [ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου

**[ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου**

Περιγραφή

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **φοιτητές/φοιτήτριες** θα επιλέξουν και θα δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση **μιας ομάδας εργαστηρίου ξεχωριστά για το παρακάτω μάθημα του βου εξαμήνου:**  
**(α) Πρωτόκολλα Διαδικτύου**

Οι **δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου** για το παραπάνω μάθημα του βου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[ΣΤ] - Εργαστήρια του 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 του παραπάνω μαθήματος αυστηρά και μόνο της ομάδας στην οποία έχουν δηλώσει (για το μάθημα αυτό).

**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** και κάντε **Εγγραφή σε μία μόνο ομάδα από την κατηγορία.**

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

Πρωτόκολλα Διαδικτύου: 07/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 14/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

[Λιγότερα](#) ↑

## 5) Εμφανίζεται η σελίδα με τις ομάδες χρηστών.

Χαρτοφυλάκιο / [ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου / Ομάδες Χρηστών

**[ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου**

**Ομάδες Χρηστών**

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**+** Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"  
 Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών για συμμετοχή σε **μία μόνο ομάδα εργαστηρίου** για το μάθημα: "**Πρωτόκολλα Διαδικτύου**".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" και **κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.**

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής: **35 άτομα.**  
**Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα.**

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" 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 του παραπάνω μαθήματος αυστηρά και μόνο της ομάδας στην οποία έχουν δηλώσει.

**Ημερομηνία έναρξης των εργασιών του μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"**  
 Πρωτόκολλα Διαδικτύου: 07/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 14/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

## 6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"» και επιλέγει αριστερά από αυτήν, το μαύρο «σταυρό» (+), για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου.

Χαρτοφυλάκιο / [ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου / Ομάδες Χρηστών

## [ΣΤ] - Εργαστήρια του εξαμήνου

### Ομάδες Χρηστών

Γενικές Ομάδες Χρηστών

- Δεν υπάρχουν ομάδες χρηστών σε αυτή την κατηγορία -

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"**  
 Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Πρωτόκολλα Διαδικτύου".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής: 35 άτομα.  
**Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα.**

**Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" 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 του παραπάνω μαθήματος αυστηρά και μόνο της ομάδας στην οποία έχουν δηλώσει.

**Ημερομηνία έναρξης των εργασιών του μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"**  
**Πρωτόκολλα Διαδικτύου:** 07/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 14/03/2023 (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.

Ομάδες Χρηστών

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"**  
 Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Πρωτόκολλα Διαδικτύου".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής: 35 άτομα.  
**Κάθε Ομάδα Χρηστών θα παρακολουθεί εργαστήριο εβδομάδα-παρα-εβδομάδα.**

**Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για το μάθημα "Πρωτόκολλα Διαδικτύου" 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 του παραπάνω μαθήματος αυστηρά και μόνο της ομάδας στην οποία έχουν δηλώσει.

**Ημερομηνία έναρξης των εργασιών του μαθήματος "Πρωτόκολλα Διαδικτύου"**  
**Πρωτόκολλα Διαδικτύου:** 07/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 14/03/2023 (Ομάδα 3 και Ομάδα 4)

Ομάδα 1	ΧΑΛΕΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	0	35	➡
Πρωτόκολλα Διαδικτύου	Τρίτη 08.15 – 10.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 2	ΧΑΛΕΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	0	35	➡
Πρωτόκολλα Διαδικτύου	Τρίτη 10.15 – 12.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 3	ΧΑΛΕΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	0	35	➡
Πρωτόκολλα Διαδικτύου	Τρίτη 08.15 – 10.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 4	ΧΑΛΕΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	0	35	➡
Πρωτόκολλα Διαδικτύου	Τρίτη 10.15 – 12.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			

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