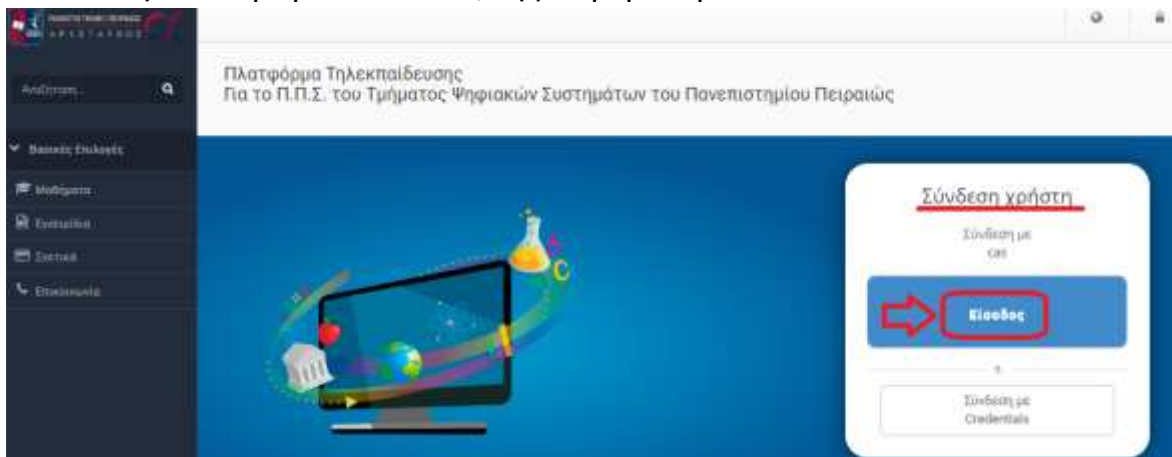


**Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 3<sup>ο</sup> εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/21...**

- 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-neoeisexomenon/>.

- 2) Μετά την επιτυχή του/της σύνδεση στον «Αρίσταρχο», θα πρέπει να κάνει εγγραφή στο μάθημα «Εργαστήρια 3ου εξαμήνου» (βρίσκεται στην κατηγορία «3ο 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 εξετιζόμενα) (de-old-courses) - 10 διαθέσιμα μαθήματα

1. κλικ  
Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος (de-courses) - 95 διαθέσιμα μαθήματα

### (β) Επιλογή Κατηγορίας «3<sup>ο</sup> Εξάμηνο»

Επιλογή μαθημάτων

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

1ο Εξάμηνο (de-courses-sem1) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

2ο Εξάμηνο (de-courses-sem2) - 5 διαθέσιμα μαθήματα

2. κλικ  
3ο Εξάμηνο (de-courses-sem3) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

4ο Εξάμηνο (de-courses-sem4) - 6 διαθέσιμα μαθήματα

5ο Εξάμηνο (de-courses-sem5) - 13 διαθέσιμα μαθήματα

6ο Εξάμηνο (de-courses-sem6) - 14 διαθέσιμα μαθήματα

7ο Εξάμηνο (de-courses-sem7) - 22 διαθέσιμα μαθήματα

8ο Εξάμηνο (de-courses-sem8) - 22 διαθέσιμα μαθήματα

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

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

### (γ) Εγγραφή στο μάθημα «Εργαστήρια 3<sup>ου</sup> εξαμήνου»

Επιλογή μαθημάτων

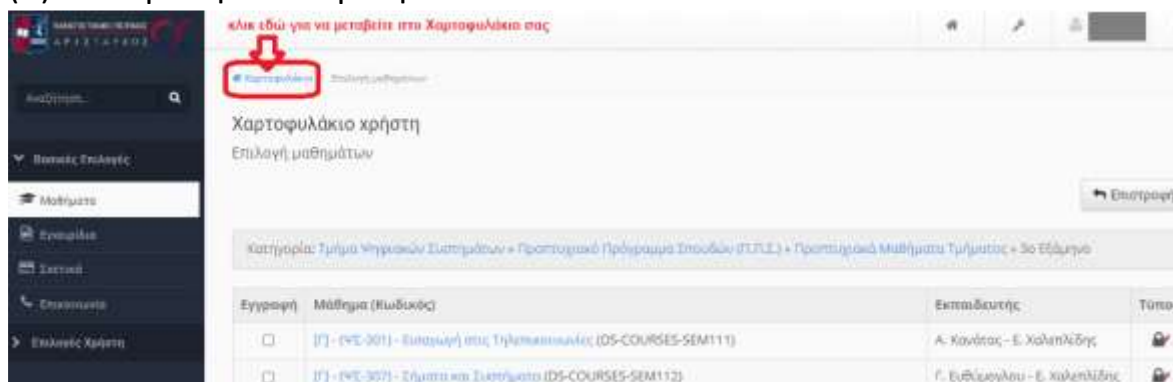
Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων > Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) > Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος > 3ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Επιμελητής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-301) - Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (DS-COURSES-SEM111)	A. Κονίτσας - Ε. Χαλεπίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-307) - Σήματα και Συστήματα (DS-COURSES-SEM112)	Γ. Ευθύμογλου - Ε. Χαλεπίδης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-303) - Δομές δεδομένων (DS-COURSES-SEM113)	Ο. Τολόλης - Χ. Δουκράκης - Α. Γαλάνη	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-507) - Τεχνολογία Λογισμικού (DS-COURSES-SEM114)	A. Πριέντζα - Ε. Στουγιάννου	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-708-116) - Θεωρητική Ψυχολογία (DS-COURSES-SEM116) Συνθηματικό μαθήματος: <input type="text"/>	Φ. Παράσκευα	🔒
<input type="checkbox"/>	[Γ] - (ΨΕ-805) - Θεωρία Πληροφορίας (DS-COURSES-SEM115)	M. Φυλιππίδης	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Εργαστήρια 3ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM198)</u>		🔒

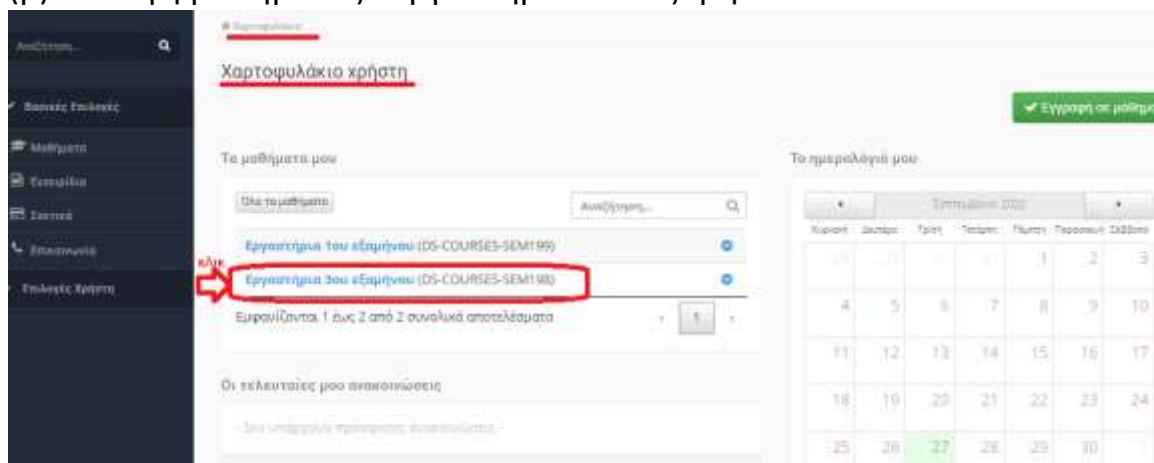
3. κλικ

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

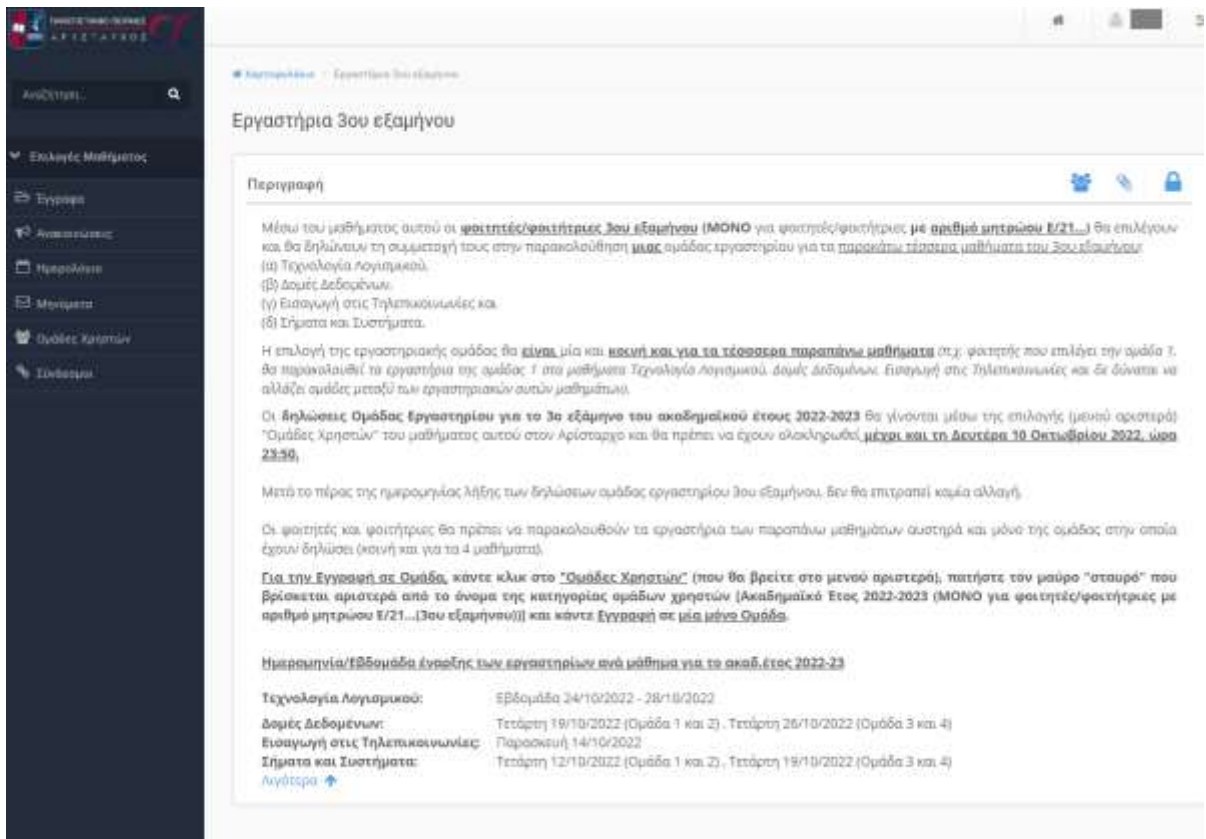
### (α) Μετάβαση στο Χαρτοφυλάκιο



### (β) Επιλογή μαθήματος «Εργαστήρια 3ου εξαμήνου»



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.

**Εργαστήρια 3ου 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... (3ου εξαμήνου))**  
Επιλογή και δήλωση των φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/21... για συμμετοχή σε **μία μόνο** ομάδα εργαστηρίου από τις πέντε που διαθέτουμε. Η επιλογή της ομάδας θα είναι κοινή για τα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων (μαθημάτων του 3ου εξαμήνου):  
 (α) Τεχνολογία Λογισμικού  
 (β) Δομές Δεδομένων  
 (γ) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες και  
 (δ) Σήματα και Συστήματα

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών (Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτητριες με αριθμό μητρώου Ε/21... (3ου εξαμήνου))) για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου και **κάντε έγγραφή σε μία μόνο Ομάδα**.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής μέχρι 35 άτομα.

Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί **μέχρι και τη Δευτέρα 10 Οκτωβρίου 2022, ώρα 23:50**.

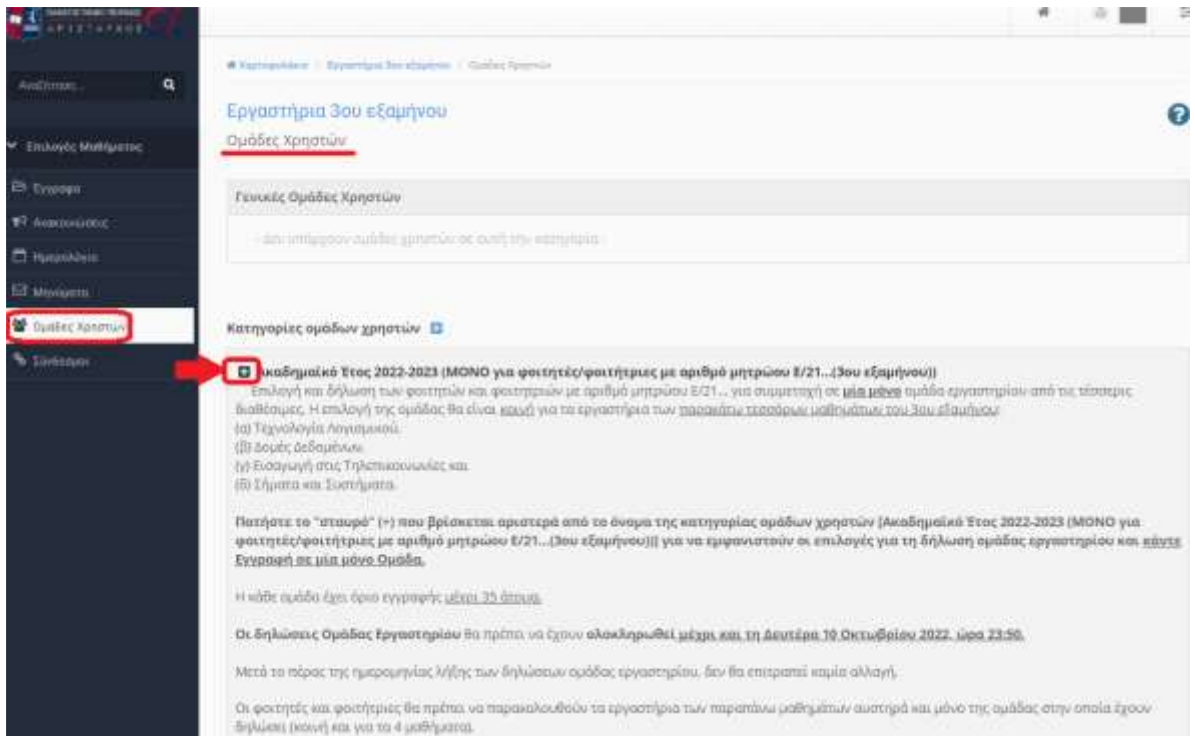
Μετά τη πάροδο της ημερομηνίας λήξης των δηλώσεων ομάδας εργαστηρίου, δεν θα επιτραπεί καμία αλλαγή.

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**

Τεχνολογία Λογισμικού	Εβδομάδα 24/10/2022 - 28/10/2022
Δομές Δεδομένων	Τετάρτη 19/10/2022 (Ομάδα 1 και 2) , Τετάρτη 26/10/2022 (Ομάδα 3 και 4)
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Παρασκευή 14/10/2022
Σήματα και Συστήματα	Τετάρτη 12/10/2022 (Ομάδα 1 και 2) , Τετάρτη 19/10/2022 (Ομάδα 3 και 4)

6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια βρίσκει την κατηγορία «Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (ΜΟΝΟ για φοιτητές με αριθμό μητρώου Ε/21...(3ου 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.

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...(3ου 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 θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και τη Δευτέρα 10 Οκτωβρίου 2022, 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**

**Τεχνολογία Λογισμικού:** Εβδομάδα 24/10/2022 - 28/10/2022

**Δομές Δεδομένων:** Τετάρτη 19/10/2022 (Ομάδα 1 και 2) , Τετάρτη 26/10/2022 (Ομάδα 3 και 4)

**Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες:** Παρασκευή 14/10/2022

**Σήματα και Συστήματα:** Τετάρτη 12/10/2022 (Ομάδα 1 και 2) , Τετάρτη 19/10/2022 (Ομάδα 3 και 4)

Ομάδα 1		0	35	➔
Τεχνολογία Λογισμικού	Τρίτη 9.15 – 11.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Δομές Δεδομένων	Τετάρτη 10.15 – 12.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Παρασκευή 10.15 -12.00 (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Σήματα και Συστήματα	Τετάρτη 12.15 – 14.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 2		0	35	➔
Τεχνολογία Λογισμικού	Πέμπτη 9.15 – 11.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Δομές Δεδομένων	Τετάρτη 12.15 – 14.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Παρασκευή 14.15 -16.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Σήματα και Συστήματα	Τετάρτη 10.15 – 12.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 3		0	35	➔
Τεχνολογία Λογισμικού	Παρασκευή 10.15 – 12.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Δομές Δεδομένων	Τετάρτη 10.15 – 12.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Παρασκευή 12.15 -14.00 (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Σήματα και Συστήματα	Τετάρτη 12.15 – 14.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Ομάδα 4		0	35	➔
Τεχνολογία Λογισμικού	Παρασκευή 12.15 – 14.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Δομές Δεδομένων	Τετάρτη 12.15 – 14.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)			
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Παρασκευή 14.15 -16.00 (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			
Σήματα και Συστήματα	Τετάρτη 10.15 – 12.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ημιωρόφου, Ανδρούτσου 150)			

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