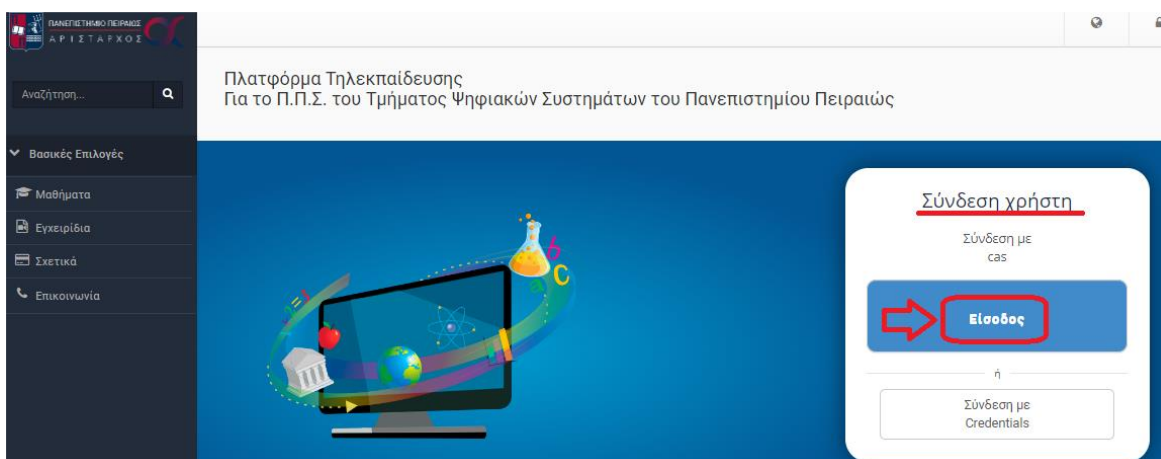


## Βήματα για επιλογή ομάδας εργαστηρίου στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο μέσω του Συστήματος «Αρίσταρχος» από τους φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...

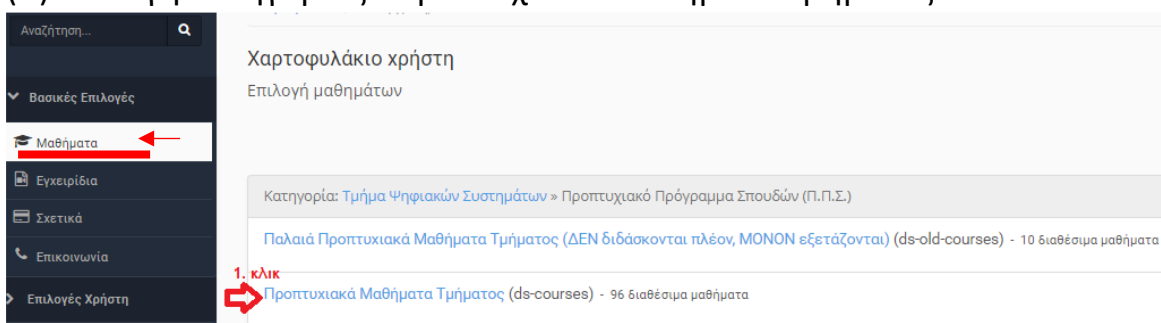
- 1) Ο/Η πρωτοετής φοιτητής/φοιτήτρια θα πρέπει πρώτα να συνδεθεί στο Σύστημα «Αρίσταρχος» (<https://aristarchus.ds.unipi.gr/>), χρησιμοποιώντας τους κωδικούς του ιδρυματικού του/της λογαριασμού.



**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-neoeisrxomenon/>.

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



## (β) Επιλογή Κατηγορίας «2<sup>ο</sup> Εξάμηνο»

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
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
- 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

2. ΚΛΙΚ

## (γ) Εγγραφή στο μάθημα «[B] - Εργαστήρια 2<sup>ου</sup> εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων » Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Π.Π.Σ.) » Προπτυχιακά Μαθήματα Τμήματος » 2ο Εξάμηνο

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	[B] - (ΨΣ-002) - Μαθηματική Ανάλυση II (DS-COURSES-SEM106)	Μ. Φιλιππάκης - Μ-Ε. Πούλου	🔒
<input type="checkbox"/>	[B] - (ΨΣ-004) - Διακριτά Μαθηματικά (DS-COURSES-SEM110)	Ο. Τελέλης	🔒
<input type="checkbox"/>	[B] - (ΨΣ-012) - Στοχαστικές Ανελιξεις (DS-COURSES-SEM108)	Α. Αλεξίου	🔒
<input type="checkbox"/>	[B] - (ΨΣ-201) - Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών (DS-COURSES-SEM107)	Α. Μηλιώνης - Κ. Λαμπρινουδάκης - Ε. Λ. Μακρή	🔒
<input type="checkbox"/>	[B] - (ΨΣ-502) - Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (DS-COURSES-SEM109)	Α. Πρέντζα - Β. Κούφη	🔒
<input type="checkbox"/>	[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM200)		🔒

3. ΚΛΙΚ

3) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει το μάθημα «[B] - Εργαστήρια 2ου 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 » 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. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΣ-010) - Θεωρία Πιθανοτήτων (DS-COURSES-SEM101)	Μ. Φιλιππάκης	🔒
<input type="checkbox"/>	[Α] - (ΨΣ-209) - Λειτουργικά Συστήματα (DS-COURSES-SEM104)	Κ. Λαμπρινουδάκης - Α. Πάνου - Χ. Μανουσόπουλος	🔒
<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 «[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου»

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

**[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου (DS-COURSES-SEM200)**

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

Εμφανίζονται 6 έως 7 από 7 συνολικά αποτελέσματα

Το ημερολόγιό μου

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη
29	30	31	
5	6	7	
12	13	14	1

Κατόπιν, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

**[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου**

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες** με αριθμό μητρώου Ε/22... θα επιλέξουν και θα δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση **μιας** ομάδας εργαστηρίου **ξεχωριστά για κάθε ένα** από τα **παρακάτω δύο μαθήματα του 2ου εξαμήνου:**  
**(α) Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός και**  
**(β) Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών**

Οι **δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου** για τα δύο παραπάνω μαθήματα 2ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί από τους πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.**

Οι **εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

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 (για κάθε μάθημα).

**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 κάθε κατηγορίας ομάδων χρηστών** (μία για κάθε ένα από τα δύο μαθήματα) και κάντε **Εγγραφή σε μια μόνο Ομάδα από κάθε μια κατηγορία.**

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

Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός:	Αναμένεται. Θα ανακοινωθεί τις επόμενες ημέρες. 08/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 09/03/2023 (Ομάδα 3),
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών:	15/03/2023 (Ομάδα 4 και Ομάδα 5), 16/03/2023 (Ομάδα 6)

[Λιγότερα](#) ↑

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

**[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου**

**Περιγραφή**

Μέσω του μαθήματος αυτού οι **πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες** με αριθμό μητρώου Ε/22... θα επιλέξουν και θα δηλώσουν τη συμμετοχή τους στην παρακολούθηση **μιας** ομάδας εργαστηρίου **ξεχωριστά για κάθε ένα** από τα **παρακάτω δύο μαθήματα του 2ου εξαμήνου:**  
**(α) Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός και**  
**(β) Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών**

Οι **δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου** για τα δύο παραπάνω μαθήματα 2ου εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα γίνονται μέσω της επιλογής (μενού αριστερά) "Ομάδες Χρηστών" του μαθήματος αυτού ("[B] - Εργαστήρια 2ου εξαμήνου") στον Αρίσταρχο και θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί από τους πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες **μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.**

Οι **εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

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 (για κάθε μάθημα).

**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 κάθε κατηγορίας ομάδων χρηστών** (μία για κάθε ένα από τα δύο μαθήματα) και κάντε **Εγγραφή σε μια μόνο Ομάδα από κάθε μια κατηγορία.**

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

Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός:	Αναμένεται. Θα ανακοινωθεί τις επόμενες ημέρες. 08/03/2023 (Ομάδα 1 και Ομάδα 2), 09/03/2023 (Ομάδα 3),
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών:	15/03/2023 (Ομάδα 4 και Ομάδα 5), 16/03/2023 (Ομάδα 6)

[Λιγότερα](#) ↑

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

**Ομάδες Χρηστών**

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός"** (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)

Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής μέχρι 35 άτομα.

**Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για το μάθημα "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός"** θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.

**Οι εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

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.

**Ημερομηνία έναρξης των εργατηρίων του μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός"**  
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός: Αναμένεται. Θα ανακοινωθεί τις επόμενες ημέρες.

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών"** (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)

Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" 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 για το μάθημα "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών"** θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.

**Οι εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

Μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξης των δηλώσεων ομάδας εργαστηρίου, δεν θα επιτραπεί καμία αλλαγή.

## 6) Έπειτα, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια για κάθε μία από τις παρακάτω κατηγορίες:

- Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)
- Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)

επιλέγει αριστερά από αυτές, το **μαύρο «σταυρό» (+)**, για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου σε κάθε μία κατηγορία (η οποία αντιστοιχίζεται σε ένα μάθημα).

**(α)** Κλικ στην κατηγορία «Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)»:

**Ομάδες Χρηστών**

Κατηγορίες ομάδων χρηστών

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)**

Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" και κάντε Εγγραφή σε μία μόνο Ομάδα.

Η κάθε ομάδα έχει όριο εγγραφής μέχρι 35 άτομα.

**Οι δηλώσεις Ομάδας Εργαστηρίου για το μάθημα "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.**

**Οι εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

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.

**Ημερομηνία έναρξης των εργασιών του μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός"**  
 Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός: Αναμένεται. Θα ανακοινωθεί τις επόμενες ημέρες.

**(β)** Κλικ στην κατηγορία «Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)»:

**Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)**

Επιλογή και δήλωση των πρωτοετών φοιτητών και φοιτητριών με αριθμό μητρώου Ε/22... για συμμετοχή σε μία μόνο ομάδα εργαστηρίου για το μάθημα: "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών".

Πατήστε το "σταυρό" (+) που βρίσκεται αριστερά από το όνομα της κατηγορίας ομάδων χρηστών [Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)] για να εμφανιστούν οι επιλογές για τη δήλωση ομάδας εργαστηρίου για το μάθημα "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" 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 για το μάθημα "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι και την Παρασκευή 03 Μαρτίου 2023, ώρα 23:50.**

**Οι εγγραφές για μεγαλύτερα έτη θα γίνουν μετά το πέρας των εγγραφών των πρωτοετών φοιτητών/φοιτητριών.**

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.

**Ημερομηνία έναρξης των εργασιών του μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών"**

- Ομάδα 1 (Τετάρτη 14.15 – 16.00): Έναρξη Τετάρτη 8/03/2023

7) Εμφανίζονται οι διαθέσιμες ομάδες για κάθε μία κατηγορία (μάθημα 2<sup>ου</sup> εξαμήνου). Η κάθε ομάδα έχει όριο/χωρητικότητα 35 ατόμων. Η δήλωση ομάδας γίνεται επιλέγοντας ένα μόνο από τα βελάκια (εικονίδια) της εγγραφής ➡ (για μία ομάδα από κάθε κατηγορία), όπως φαίνεται στις παρακάτω δύο εικόνες ((α),(β)).

**(α)** Κατηγορία «Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (MONO για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...)»:

Ημερομηνία/Εβδομάδα έναρξης των εργαστηρίων του μαθήματος "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός"				
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός: Εβδομάδα.....				
Ομάδα 1	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	0	35	➔
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός		Τρίτη 12.15 – 14.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 2	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	0	35	➔
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός		Τετάρτη 8.15 – 10.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 3	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	0	35	➔
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός		Τετάρτη 10.15 – 12.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 4	ΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	0	35	➔
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός		Τετάρτη 12.15 – 14.00 (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		

**(β)** Κατηγορία «Εγγραφή σε Ομάδα Εργαστηρίων Μαθήματος "Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών" (ΜΟΝΟ για φοιτητές/φοιτήτριες με αριθμό μητρώου Ε/22...):»:

Ομάδα 1	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Τετάρτη 14.15 – 16.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 2	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Τετάρτη 16.15 – 18.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 3	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 1η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 4	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Τετάρτη 14.15 – 16.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 5	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Τετάρτη 16.15 – 18.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		
Ομάδα 6	ΜΑΚΡΗ ΕΛΕΝΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ	0	35	➔
Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών		Πέμπτη 15.15 – 17.00 (κάθε 2η εβδομάδα) (Εργαστ.Ισογείου, Ανδρούτσου 150)		

Οι φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να εγγραφούν σε μία μόνο από τις διαθέσιμες ομάδες για κάθε μία κατηγορία, δηλαδή σε μία ομάδα από τις τέσσερις διαθέσιμες για το μάθημα του Αντικειμενοστραφούς

**Προγραμματισμού και σε μία ομάδα από τις έξι διαθέσιμες για το μάθημα των Αρχιτεκτονικών Υπολογιστών.**