Οδηγίες δήλωσης προτίμησης σεμιναρίων

1. Σύνδεση στην πλατφόρμα:

Η σύνδεση στην πλατφόρμα δήλωσης προτίμησης σεμιναρίων γίνεται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος, δηλαδή μέσω του συνδέσμου:

https://ptde.edc.uoc.gr

Στην δεξιά πλευρά του μενού της ιστοσελίδας, υπάρχει εικονίδιο (🔕)για συνδεθείτε.



Συμπληρώνετε τα στοιχεία του ιδρυματικού σας λογαριασμού.



και πατάτε το κουμπί "ΣΥΝΔΕΣΗ".

2. Μετάβαση στην πλατφόρμα επιλογής σεμιναρίων

Μετά την επιτυχή σύνδεσή σας, στο μενού της σελίδας εμφανίζεται επιλογή με τίτλο "*Το περιεχόμενο μου*" (πάνω δεξιά). Επιλέγετε το υπομενού "ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ".



3. Το περιβάλλον της πλατφόρμας επιλογής σεμιναρίων

Το μενού επιλογών της πλατφόρμας επιλογής σεμιναρίων αποτελείται από δύο βασικές επιλογές. Ένα στιγμιότυπο της οθόνης εμφανίζεται παρακάτω:

Ο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ	Αρχική	Σεμινάρια εξαμήνου	Δηλώσεις σεμιναρίων	Αποσύνδεση						
+ Υποβολή προτιμήσε	ων σεμιναρί	ων				Δηλώσ	εις α	τεμι	ναρίου (φο	οιτητ/ν)
			A	ναζήτηση	٩	Καθαρισμός	25	~	Ταξινόμηση	~
Δεν έχετε δηλώσεις										

Η πρώτη επιλογή (Σεμινάρια εξαμήνου) μας παρέχει τη δυνατότητα να δούμε τη λίστα των διαθέσιμων σεμιναρίων εξαμήνου. Μέσω της δεύτερης επιλογής (Δηλώσεις σεμιναρίων) μπορούμε να υποβάλλουμε τη δήλωση προτίμησης σεμιναρίων, καθώς και να τροποποιήσουμε ήδη υπάρχουσα δήλωση.

3.1. Σεμινάρια εξαμήνου:

Μέσω της συγκεκριμένης επιλογής, μπορείτε να δείτε τα σεμινάρια που διατίθενται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο και έχετε τη δυνατότητα να δηλώσετε. Στην ίδια προβολή πληροφοριών εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός των φοιτητών που έχουν δηλώσει το εκάστοτε σεμινάριο.

Οδηγίες δήλωσης προτίμησης σεμιναρίων

				Προσφερόμενα α	τεμινάρ
			Αναζήτηση	Q Επιλογές Φίλτρου ν Καθαρισμός 25 ν Ταξινόμηση	~
					5/5 Στήλε
□ <u>A/</u>	▲ - ■	<u>Καθηγητής/τρια</u> 🗢		<u>Τίτλος σεμιναρίου</u> 🕈	Εξάμηνο
25	ø	Emily Michailidi e.michail	idi@uoc.gr	ΕΟ2Σ16 1 Υποβολές Ατυπες μορφές μάθησης στις φυσικές Επιτήμες	2023/4 Εαρινό
24	ø	Dimitrios Stavrou dstavro	ou@uoc.gr	ΕΟ2Σ18 <mark>3 Υποβολές</mark> Σχεδιασμός και ανάπτυξη και αξιολόγηση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων για τη διδασκαλία των φυσικών επιστημών	2023/4 Εαρινό
23	ø	Emmanouil Chalkiadakis e.chalkiadakis@uoc.gr	3	ΔΟ5Σ10 1 Υποβολές Διεπιστημονικές προσεγγίσεις και διαστασέις της ιστορίας	2023/4 Εαρινό
22	ø	Aikaterini Vasiou avasiou	@uoc.gr	ΒΟ3Σ17 <u>1 Υποβολές</u> Ερευνητικές μέθοδοι στην Εκπαιδευτική Ψυχολογία	2023/4 Εαρινό
21	ø	Marianna Kalaitzidaki mk	kalaitz@uoc.gr	ΕΟ2ΣΟ8 Ο Υποβολές Βιολογία	2023/4 Εαρινό
20	ø	Michalis Kourkoulos mko	ourk@uoc.gr	Ε01Σ01 <u>1 Υποβολές</u> Βασικές Αριθμητικές Έννοιες	2023/4 Εαρινό
19	ø	Simos Anagnostakis san	agn@uoc.gr	ΕΟ3ΣΟ9 Ο Υποβολές	2023/4

3.2. Δηλώσεις σεμιναρίων:

3.2.1. Προσθήκη δήλωσης σεμιναρίων:

ολη επιστημών γγωγη	Αρχικη ων σεμιναρί	ων	Δηλώσεις σεμιναριών	Αποσυνοεση		Δηλώσ	εις α	τεμιν	ναρίου (φο	οιτητ/ν)
			Av	αζήτηση	٩	Καθαρισμός	25	~	Ταξινόμηση	~
Δεν έχετε δηλώσεις										

Πατώντας το πλήκτρο "Υποβολή προτιμήσεων σεμιναρίων" μπορείτε να υποβάλλετε τη δήλωση προτίμησης σεμιναρίων.

	ΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Στεμεσια είσε είσε είσε το	
~	Αποθήκευση & Κλείσιμο	
—	Προσφορά σεμιναρίου	Φοιτητής/τοια *
1	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	Nikos Kapelonis
2	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	Έτος εξαμήνου 2023 - 2024
3	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	Περίοδος εξαμήνου Ο Χειμερινό Εαρινό
2	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	
ŧ	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	
e	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	
7	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	
٤	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	
Ş	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	

Μπορείτε να δηλώσετε έως και εννέα σεμινάρια, με σειρά προτίμησης. Η εμφάνιση των σεμιναρίων γίνεται πατώντας το πλήκτρο *"Επιλογή"*, στα δεξιά κάθε σειράς επιλογής. Ξεκινήστε από την πρώτη επιλογή.

	A	ναζήτηση Q	Επιλογές Φίλτρου 🗸	Καθαρισμός 25 🗸 Ταξινόμηση	~
<u>Κατάσταση</u> 🖨	<u>Εξάμηνο</u> ≑	<u>Καθηγητής/τρια</u> 🖨	Αναγνωριστικό εγγρ.	Τίτλος σεμιναρίου 🖨	<u>A/A</u> ·
1 🗸	2023/4 Εαρινό	Emily Michailidi e.michailidi@uoc gr	Επιλογή	ΕΟ2Σ16 1 Υποβολές Ατυπες μορφές μάθησης στις φυσικές Επιστήμες	25
2 🗸	2023/4 Εαρινό	Dimitrios Stavrou dstavrou@uoc.gr	Επιλογή	E02Σ18 3 Υποβολές Σχεδιασμός και ανάπτυξη και αξιολόγηση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων για τη διδασκαλία των φυσικών επιστημών	24
~	2023/4 Εαρινό	Emmanouil Chalkiadakis e.chalkiadakis@uoc.gr	Επιλογή	Δ05Σ10 1 Υποβολές Διεπιστημονικές προσεγγίσεις και διαστάσεις της ιστορίας	23
~	2023/4 Εαρινό	Aikaterini Vasiou avasiou@uoc.gr	Επιλογή	ΒΟ3Σ17 <u>1 Υποβολές</u> Ερευνητικές μέθοδοι στην Εκπαιδευτική Ψυχολογία	22
~	2023/4 Εαρινό	Marianna Kalaitzidaki mkalaitz@uoc.gr	Επιλογή	ΕΟ2ΣΟ8 Ο Υποβολές Βιολογία	21
~	2023/4 Εαρινό	Michalis Kourkoulos mkourk@uoc.gr	Επιλογή	ΕΟΙΣΟΙ Ι Υποβολές Βασικές Αριθμητικές Έννοιες	20
~	2023/4 Εαρινό	Simos Anagnostakis sanagn@uoc.gr	Επιλογή	ΕΟ3ΣΟ9 Ο Υποβολές Εκπαιδευτική Ρομποτική	19
	2023/4	Vivi Thomou thomou@uoc.ar	Επιλογή	Δ01Σ32 Ο Υποβολές	18

Η επιλογή του σεμιναρίου πραγματοποιείται επιλέγοντας το πλήκτρο "Επιλογή"

Μετά το τέλος της σειράς προτίμησης δήλωσης σεμιναρίων, αποθηκεύεται τη δήλωσής σας μέσω του πλήκτρου "Αποθήκευση και Κλείσιμο". Αν το μήνυμα που εμφανιστεί στην πάνω πλευρά της οθόνης αναφέρει "Το στοιχείο υποβλήθηκε.", τότε η δήλωσή σας έχει υποβληθεί κανονικά. Μπορείτε να δείτε το συνολικό αριθμό των δηλωμένων σεμιναρίων.

		HMIO KPHTH	ΗΣ Αρχι	κή Σεμινάρια εξαμήνου	Δηλώσεις σεμινας	οίων Αποσύνδεση						
	⊘	Το στοιχείο ι	υποβλήθηκε.									×
	+	Υποβολή προ	τιμήσεων σεμ	ναρίων				Δηλώσε	εις σε	εμιν	ναρίου (φο	ιτητ/ν)
						Αναζήτηση	٩	Καθαρισμός	25	~	Ταξινόμηση	~
											I	5/5 Στήλες 🔻
		<u>A/A</u> ~		Φοιτητ.	Evi	ολή δήλωσης					Εξάμηνο 🗢	
		11	1	Nikos Kapelonis ptdeXXXX@edc.uoc.gr	4	Σεμινάρια					2023/4 <mark>Χειμερι</mark>	vó

3.2.2. Προβολή δήλωσης

Μπορείτε να δείτε τα δηλωμένα σεμινάρια πατώντας το αντίστοιχο πλήκτρο στη στήλη Εντολή Δήλωσης.



Εάν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τη δήλωσή σας μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο

Ø



ΊΣΤΗ επιΣτ	ΛΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ημαμ μεσεμε Αρχική Σεμινάρια εξαμήνου Δηλώσεις σεμιναρίων Αποσύνδεση	
~	Αποθήκευση & Κλείσιμο	
	Προσφορά σεμιναρίου	theirstrickeig t
1	[2023/4 summer] [ΕΟ2Σ16] Άτυπες μορφές μάθησης στις φυσικές Επιστήμες Χαθαρι	οισμός Nikos Kapelonis
2	[2023/4 summer] [Ε01Σ01] Βασικές Αριθμητικές Έννοιες Χιαθαρι	υσμός 2023 - 2024
3	[2023/4 summer] [ΒΟ3Σ17] Ερευνητικές μέθοδοι στην Εκπαιδευτική Ψυχολογία 🗙 Καθαρι	οισμός Περίοδος εξαμήνου Ο Χειμερινό
4	[2023/4 summer] [Δ01Σ32] Γλωσσική έρευνα και διδακτικές εφαρμογές Χ Καθαρι	οισμός
5	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	πλογή
6	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	πλογή
7	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	πλογή
8	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	πλογή
9	Επιλέξτε ένα σεμινάριο	πλογή

Μετά τις αλλαγές, πατάτε το κουμπί «Αποθήκευση & Κλείσιμο».