

## Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων ΣΘΕΤΕ Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-2024 (νέα έκδοση: 01-02-2024, 14.30)

Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν 05/02/2024 (παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις των διδασκόντων)

α/α	Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Κατηγ. ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ώρες	Τρόπος διδασκαλίας / αίθουσες
1	ΣΘΤΕ209	Θέματα εκπαιδευτικής ψυχολογίας	B	Πρατικάκη Α. <a href="mailto:a.pratikaki@uoc.gr">a.pratikaki@uoc.gr</a>	Δευτέρα 13.00-16.00	<b>Τμ. Μαθηματικών αίθουσα Α214</b> Δια ζώσης: το site στην εκπαιδευτική ψυχολογία είναι : <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4851">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4851</a>
2	ΣΘΤΕ210	Τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση για τη βιώσιμη ανάπτυξη	B	Κλεισαρχάκης Μ. <a href="mailto:mkleisarx@uoc.gr">mkleisarx@uoc.gr</a>	Πέμπτη 17.00-20.00	<b>Αμφιθέατρο Ξανθόπουλου- Πνευματικού , Τμ. Φυσικής</b> Δια ζώσης: Ιστότοπος του μαθήματος: θα ανακοινωθεί μέσα στον μήνα
3	ΣΘΤΕ208	Διαπολιτισμικότητα και συμβουλευτική στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	A	Σπανάκη Ε. <a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>	Τρίτη 13.00-16.00	<b>Τμ. Μαθηματικών αίθουσα Α214</b> το link για το μάθημα είναι το <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4887">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4887</a>
4	ΣΘΤΕ202	Διδακτική των φυσικών επιστημών	Γ1	Σταύρου Δ., <a href="mailto:dstavrou@uoc.gr">dstavrou@uoc.gr</a> Χανιωτάκης Ν. Μιχαηλίδη Έμιλυ <a href="mailto:e.michailidi@uoc.gr">e.michailidi@uoc.gr</a>	Πέμπτη 14.00-17.00	<b>Αμφιθέατρο Ξανθόπουλου- Πνευματικού , Τμ. Φυσικής</b> Το πρώτο μέρος του μαθήματος, το οποίο θα έχει θεωρητική μορφή, θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως, ενώ το δεύτερο μέρος του μαθήματος που θα έχει πρακτική μορφή θα γίνει δια ζώσης. Πληροφορίες για τη διεξαγωγή του μαθήματος θα αναρτηθούν έγκαιρα στο e-class της Σχολής Επιστημών Αγωγής ( <a href="https://eclass.edc.uoc.gr/">https://eclass.edc.uoc.gr/</a> ), στο μάθημα «ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ» (ΣΘΤΕ202).

						<p>Για την πρόσβασή σας στο e-class απαιτείται εγγραφή σας με το ακαδημαϊκό e-mail που σας έχει δοθεί από το Τμήμα φοίτησής σας.</p> <p>Για την είσοδό σας στο μάθημα απαιτείται κωδικός, ο οποίος είναι: <b>dfе2324</b></p>
5	ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ3	Χατζηδάκης Γ., <a href="mailto:gchatzidakis@uoc.gr">gchatzidakis@uoc.gr</a> Χανιωτάκης Ν. <a href="mailto:chaniotakis@uoc.gr">chaniotakis@uoc.gr</a>	Παρασκευή 15.00- 18.00	<p>Η Α φάση θα γίνει εξ' αποστάσεως μέσω zoom και η Β φάση, σε σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης οπουδήποτε στην Ελλάδα δια ζώσης. Δείτε την πλήρη ανακοίνωση ακολουθώντας τον σύνδεσμο: <a href="https://shorturl.at/kstL4">https://shorturl.at/kstL4</a> Ιστοσελίδα μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4903">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4903</a> Ο σύνδεσμος στο zoom θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 8-2-2024 στην ιστοσελίδα του μαθήματος.</p>
6	ΣΘΤΕ213	«Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	B	Κάλλια Κατσαμποξάκη - Hodgetts	Τετάρτη 13.00- 16.00	<p>Τμ. Χημείας , Αίθουσα Σεμιναρίων Τα συγγράμματα θα διατίθενται από την ίδια την Διδάσκουσα κάθε εβδομάδα διαδικτυακά και με ανοικτή πρόσβαση στο e-learn. Η έναρξη του μαθήματος ΣΘΤΕ-213 Διδακτικές προσεγγίσεις για τους πολυγραμματισμούς και την πολυτροπικότητα στις Φυσικές επιστήμες θα πραγματοποιηθεί στις 14/02/24 και ώρα 17.00-19.00 και διαδικτυακά. Τον σύνδεσμο θα βρείτε στις ανακοινώσεις του μαθήματος στο elearn. <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659</a></p>

**Υπενθύμιση : Οι ημερομηνίες δηλώσεων των μαθημάτων των φοιτητών για το εαρινό εξάμηνο**

**είναι από 19/02 έως 01/3/2024**