

**Ωρολόγιο πρόγραμμα ΣΘΕΤΕ χειμερινού εξαμήνου (25/09/23-22/12/23) ακαδ. έτους 2023-2024**

Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατηγ ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	B	Πρατικάκη Α. <a href="mailto:a.pratikaki@uoc.gr">a.pratikaki@uoc.gr</a>	<b>Δευτέρα 13.00-16.00 A 214 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ</b> Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4608">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4608</a>
ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	A	Σπανάκη Ε. <a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>	<b>Τρίτη 13.00-16.00 E204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ</b> Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, προκειμένου να γίνει κατανοητή η οργάνωση και λειτουργία του μαθήματος. Επιπρόσθετα, είναι σημαντικό οι φοιτητές να εγγραφούν στο e-learn του μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4586">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4586</a> ώστε να λαμβάνουν άμεσα όλες τις απαραίτητες ενημερώσεις (δραστηριότητες, υλικό διαλέξεων, τροποποιήσεις προγράμματος κτλ).
ΣΘΤΕ207	Σχολική συμπεριληψη μαθητών με και χωρίς Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες	B	Σπανάκη Ε. <a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>	<b>Τετάρτη 11.00-14.00 A214 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ</b> Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, προκειμένου να γίνει κατανοητή η οργάνωση και λειτουργία του μαθήματος. Επιπρόσθετα, είναι σημαντικό οι φοιτητές να εγγραφούν στο e-learn του μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4585">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4585</a> ώστε να λαμβάνουν άμεσα όλες τις απαραίτητες ενημερώσεις (δραστηριότητες, υλικό διαλέξεων, τροποποιήσεις προγράμματος κτλ).
ΣΘΤΕ211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση *	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ <a href="mailto:dstavrou@uoc.gr">dstavrou@uoc.gr</a> Ε. Μιχαηλίδη <a href="mailto:e.michailidi@uoc.gr">e.michailidi@uoc.gr</a>	<b>Πέμπτη 12.00-15.00 A121 ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b> Το πρώτο μέρος του μαθήματος, το οποίο θα έχει θεωρητική μορφή, θα γίνει 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 «Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση» (ΣΘΤΕ211). Για την πρόσβασή σας στο e-class απαιτείται εγγραφή σας με το ακαδημαϊκό e-mail που σας έχει δοθεί από το Τμήμα φοίτησής σας. Για την είσοδό σας στο μάθημα απαιτείται κωδικός, ο οποίος είναι: stem2324
ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	A	Πρατικάκη Α. <a href="mailto:a.pratikaki@uoc.gr">a.pratikaki@uoc.gr</a>	<b>Τετάρτη 15.00-18.00 A214 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ</b> Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4609">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4609</a> . Την Τετάρτη, 27/9/23 το μάθημα θα γίνει ασύγχρονα μέσω της ιστοσελίδας του μαθήματος, λόγω εκπαιδευτικής άδειας διδάσκουσας. Υλικό για επεξεργασία από τους φοιτητές θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του μαθήματος.
ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ3	Χανιωτάκης Ν. Χατζηδάκης Γ. <a href="mailto:gchatzidakis@uoc.gr">gchatzidakis@uoc.gr</a>	<b>Παρασκευή 15.00-18.00</b> 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/BSWY2">https://shorturl.at/BSWY2</a> Ιστοσελίδα μαθήματος: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4573">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4573</a> Ο σύνδεσμος στο zoom θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 28-9-2023 στην ιστοσελίδα του μαθήματος.

ΣΘΤΕ212	Τηλεμάθηση-Η Εκπαιδευτική Χρήση τ Διαδικτύου	B	Μιχαήλ Κλεισαρχάκης ΠΤΔΕ <a href="mailto:mkleisarx@uoc.gr">mkleisarx@uoc.gr</a>	<b>Πέμπτη 17.00-20.00 Αμφ. 1 ΧΗΜΕΙΑΣ</b> Το πρώτο μέρος του μαθήματος (6 εβδομάδες), το οποίο θα έχει θεωρητική μορφή, θα γίνει εξ αποστάσεως, ενώ το δεύτερο μέρος του μαθήματος (7 εβδομάδες) που θα έχει πρακτική μορφή θα γίνουν δια ζώσης. Ο σύνδεσμος των διαδικτυακών μαθημάτων είναι: <a href="https://us02web.zoom.us/j/85254571652?pwd=SEI0NCtVHZObnVQkdsRjkrdnZCdz09">https://us02web.zoom.us/j/85254571652?pwd=SEI0NCtVHZObnVQkdsRjkrdnZCdz09</a> Η σελίδα του μαθήματος στο eclass είναι: <a href="https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE111/">https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE111/</a>
ΣΘΤΕ213	«Κοινωνικός και Ψηφιακός Γραμματισμός : Διδακτική Πολυτροπικών Μέσων»	B	Κάλ. Κατσαμποξάκη Hodgetts <a href="mailto:katsamboxaki@uoc.gr">katsamboxaki@uoc.gr</a>	<b>Τρίτη 9.00-12.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ</b> Το μάθημα εστιάζει σε πρακτικές εφαρμογές με χρήση σχολικών εγχειριδίων Α Γυμνασίου για Φυσικές Επιστήμες και η αξιολόγηση περιλαμβάνει 4 ατομικές εργασίες διδακτικών σεναρίων και συνοδές ατομικές αναφορές. Στην εβδομάδα 13 παρουσιάζονται Μικροδιδασκαλίες (30') (κατ' επιλογήν με Bonus 10%). Δεν έχει τελικές εξετάσεις. Πληροφορίες στην πλατφόρμα <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659</a> Έναρξη του μαθήματος : Τρίτη 03/10/2023

19/9/2023

**Υπενθύμιση : οι ημερομηνίες δηλώσεων μαθημάτων των φοιτητών για το χειμερινό εξάμηνο είναι από 09 έως 23 Οκτωβρίου 2023**