

Ωρολόγιο πρόγραμμα ΣΘΕΤΕ ακαδ. έτους 2024-20253 χειμερινού εξαμήνου (23/09/24-20/12/24) [20.9.2024]

Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατ ηγ. ΠΠΔ Ε	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	Β	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Τετάρτη 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5359
ΣΘΤΕ207	Σχολική ένταξη μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	Β	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τρίτη 11.00-14.00 Αμφιθ2 ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5368
ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	Α	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Δευτέρα 13.00-16.00 Αμφιθ.Α2. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5369
ΣΘΤΕ211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση *	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ dstavrou@uoc.gr Ν.Χανιωτάκης chaniotakis@uoc.gr Ε. Μιχαηλίδη e.michailidi@uoc.gr	Πέμπτη 12.00-15.00 Αιθ.Φ2 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ 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 (https://eclass.edc.uoc.gr/courses/103/), 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: stem2425
ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	Α	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Παρασκευή 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5358

ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ3	Χανιωτάκης Ν. chaniotakis@uoc.gr Χατζηδάκης Γ. gchatzidakis@uoc.gr	Παρασκευή 15.00-18.00 Η Α φάση θα γίνει εξ' αποστάσεως μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας και η Β φάση, σε σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης οπουδήποτε στην Ελλάδα δια ζώσης η σε ελληνικό σχολείο του εξωτερικού. Δείτε την πλήρη ανακοίνωση ακολουθώντας τον σύνδεσμο: https://shorturl.at/TpWW3 Ιστοσελίδα μαθήματος: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5336 Ο σύνδεσμος για την σύνδεση στο μάθημα θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 26/9/2024 στην ιστοσελίδα του Μαθήματος.
ΣΘΤΕ212	Τηλεμάθηση-Η Εκπαιδευτική Χρήση του Διαδικτύου	B	Μιχ. Κλεισαρχάκης ΠΤΔΕ mkleisarx@uoc.gr	Πέμπτη 18.00-21.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE111/ Στην παραπάνω διεύθυνση βρίσκονται όλες οι πληροφορίες του μαθήματος. Το πρώτο μάθημα είναι πολύ σημαντικό γιατί θα δοθούν όλες οι πληροφορίες του μαθήματος και τον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών. Για οποιαδήποτε πληροφορίες επικοινωνήστε στο email mkleisarx@uoc.gr
ΣΘΤΕ213	Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	B	Κάλ. Κατσαμποξάκη - Hodgetts katsamproxaki@uoc.gr	Πέμπτη 15.00-18.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ σύνδεσμος του μαθήματος : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659#section-0

Υπενθύμιση : Οι ημερομηνίες δηλώσεων των μαθημάτων των φοιτητών για το χειμερινό εξάμηνο 2024 είναι από 07/10/2024 έως 22/10/2024

Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατ ηγ. ΠΠΔ Ε	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	B	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Τετάρτη 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5359
ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ3	Χανιωτάκης Ν. chaniotakis@uoc.gr Χατζηδάκης Γ. gchatzidakis@uoc.gr	Παρασκευή 15.00-18.00 Η Α φάση θα γίνει εξ' αποστάσεως μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας και η Β φάση, σε σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης οπουδήποτε στην Ελλάδα δια ζώσης η σε ελληνικό σχολείο του εξωτερικού. Δείτε την πλήρη ανακοίνωση ακολουθώντας τον σύνδεσμο: https://shorturl.at/TpWW3 Ιστοσελίδα μαθήματος: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5336 Ο σύνδεσμος για την σύνδεση στο μάθημα θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 26/9/2024 στην ιστοσελίδα του Μαθήματος.
ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	A	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Παρασκευή 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5358
ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	A	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Δευτέρα 13.00-16.00 Αμφιθ.Α2. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5369
ΣΘΤΕ207	Σχολική ένταξη μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	B	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τρίτη 11.00-14.00 ΑμφιθΑ2 ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5368

ΣΘΤΕ211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση *	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ dstavrou@uoc.gr Ν.Χανιωτάκης chaniotakis@uoc.gr Ε. Μιχαηλίδη e.michailidi@uoc.gr	Πέμπτη 12.00-15.00 Αιθ.Φ2 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ 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 (https://eclass.edc.uoc.gr/courses/103/), 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: stem2425
ΣΘΤΕ212	Τηλεμάθηση-Η Εκπαιδευτική Χρήση του Διαδικτύου	Β	Μιχ. Κλεισαρχάκης ΠΤΔΕ mkleisarx@uoc.gr	Πέμπτη 18.00-21.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE111/ Στην παραπάνω διεύθυνση βρίσκονται όλες οι πληροφορίες του μαθήματος. Το πρώτο μάθημα είναι πολύ σημαντικό γιατί θα δοθούν όλες οι πληροφορίες του μαθήματος και τον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών. Για οποιαδήποτε πληροφορίες επικοινωνήστε στο email mkleisarx@uoc.gr
ΣΘΤΕ213	Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	Β	Κάλ. Κατσμποξάκη - Hodgetts katsamproxaki@uoc.gr	Πέμπτη 15.00-18.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ σύνδεσμος του μαθήματος : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659#section-0

	Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατηγ · ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
Δευτέρα	ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	A	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Δευτέρα 13.00-16.00 Αμφιθ.Α2. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5369
Τρίτη	ΣΘΤΕ207	Σχολική ένταξη μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	B	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τρίτη 11.00-14.00 ΑμφιθΑ2 ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται σημαντική, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5368
Τετάρτη	ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	B	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Τετάρτη 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5359

Πέμπτη	ΣΘΤΕ211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση *	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ dstavrou@uoc.gr Ν.Χανιωτάκης chaniotakis@uoc.gr Ε.Μιχαηλίδη e.michailidi@uoc.gr	Πέμπτη 12.00-15.00 Αιθ.Φ2 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ 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 (https://eclass.edc.uoc.gr/courses/103/), 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: stem2425
Πέμπτη	ΣΘΤΕ213	Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	B	Κάλ. Κατσαμποξάκη - Hodgetts katsampoxaki@uoc.gr	Πέμπτη 15.00-18.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ σύνδεσμος του μαθήματος : https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4659#section-0
Πέμπτη	ΣΘΤΕ212	Τηλεμάθηση-Η Εκπαιδευτική Χρήση του Διαδικτύου	B	Μιχ. Κλεισαρχάκης ΠΤΔΕ mkleisarx@uoc.gr	Πέμπτη 18.00-21.00 Αμφ.2 ΧΗΜΕΙΑΣ https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE111/ Στην παραπάνω διεύθυνση βρίσκονται όλες οι πληροφορίες του μαθήματος. Το πρώτο μάθημα είναι πολύ σημαντικό γιατί θα δοθούν όλες οι πληροφορίες του μαθήματος και τον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών. Για οποιαδήποτε πληροφορίες επικοινωνήστε στο email mkleisarx@uoc.gr

Παρασκευή	ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ3	<p>Χανιωτάκης Ν. chaniotakis@uoc.gr</p> <p>Χατζηδάκης Γ. gchatzidakis@uoc.gr</p>	<p>Παρασκευή 15.00-18.00 Η Α φάση θα γίνει εξ' αποστάσεως μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας και η Β φάση, σε σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης οπουδήποτε στην Ελλάδα δια ζώσης ή σε ελληνικό σχολείο του εξωτερικού. Δείτε την πλήρη ανακοίνωση ακολουθώντας τον σύνδεσμο: https://shorturl.at/TpWW3 Ιστοσελίδα μαθήματος: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5336 Ο σύνδεσμος για την σύνδεση στο μάθημα θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 26/9/2024 στην ιστοσελίδα του Μαθήματος.</p>
Παρασκευή	ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	Α	<p>Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr</p>	<p>Παρασκευή 12.00-15.00 Ε204 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν για την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα. https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=5358</p>