

Ωρολόγιο πρόγραμμα ΣΘΕΤΕ ακαδ. έτους 2021-22 χειμερινού εξαμήνου (4/10/21-14/1/22)

Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατηγ. ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	Β	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Δευτέρα 1-4 μμ , Α214 ΤΜΕΜ 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=3153
ΣΘΤΕ207	Σχολική ένταξη μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	Β	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τρίτη 12-3 Α212 ΤΜΕΜ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται απαραίτητη, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. Οι διαλέξεις θα υλοποιηθούν με υβριδική μορφή (δια ζώσης και εξ αποστάσεως) σχετική ενημέρωση θα αναρτάται στις ανακοινώσεις της σελίδας του elearn του μαθήματος https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=3161
ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	Α	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τετάρτη 12-3 Α212 ΤΜΕΜ Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται απαραίτητη, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων. Οι διαλέξεις θα υλοποιηθούν με υβριδική μορφή (δια ζώσης και εξ αποστάσεως) σχετική ενημέρωση θα αναρτάται στις ανακοινώσεις της σελίδας του elearn του μαθήματος https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=3160
ΣΘΤΕ211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση *	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ dstavrou@uoc.gr	Πέμπτη 11-2, Α212 ΤΜΕΜ 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/), 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: stem2122.
ΣΘΤΕ210	Τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση για τη βιώσιμη ανάπτυξη	Β	Κλεισαρχάκης Μ. mkleisarx@uoc.gr	Πέμπτη 5-8μμ Αμφ. Β ισόγειο Τμήμα Βιολογίας Οι φοιτητές (από τα τμήματα της ΣΘΕΤΕ του Πανεπιστημίου Κρήτης) που θα παρακολουθήσουν το μάθημα θα πρέπει να εγγραφούν με τον ιδρυματικό λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο μάθημα στην διεύθυνση https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE140/ Το πρώτο Μέρος του Μαθήματος θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά και το δεύτερο μέρος δια ζώσης. Διαδικτυακά μαθήματα θα γίνουν μέσω zoom με τα παρακάτω στοιχεία Time: Oct 7, 2021 05:00 PM Athens Join Zoom Meeting https://us02web.zoom.us/j/89192918875?pwd=TzNZZmR0MG4vaFJCdkRucVNORjVTZz09 Passcode: xeim2021
ΣΘΤΕ203	Πρακτική της Διδακτικής	Γ2	Χανιωτάκης Ν. Χατζηδάκης Γ. gchatzidakis@uoc.gr	Παρασκευή 1-4 μμ Η πρώτη φάση μαθημάτων θα γίνει εξ' αποστάσεως και η δεύτερη φάση, στο σχολείο, θα γίνει δια ζώσης.

ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	A	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Παρασκευή 13.16-16.15 , A214 ΤΜΕΜ 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=3154
ΕΤΥ-205	Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Διανοητική Ιδιοκτησία	Δεν ανήκει στο ΠΠΔΕ	Φ. Ξηρουχάκης fxirouchakis@materials.uoc.gr (από 7 ^ο εξάμηνο και μετά)	Παρασκευή 3-7 μμ Αίθουσα Β2 Τμήμα Χημείας
ΕΤΥ-209	Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα	Δεν ανήκει στο ΠΠΔΕ	Φ. Ξηρουχάκης (από 7 ^ο εξάμηνο φοίτησης και μετά)	Δευτέρα 3-7 μμ Αίθουσα Β2 Τμήμα Χημείας

Έκδοση: 3/10/21