

**Ωρολόγιο πρόγραμμα ΣΘΕΤΕ ακαδ. έτους 2020-21 χειμερινού εξαμήνου (21/9-23/12/2020) έκδοση: 18/9/20**

Κωδ.μαθ.	Τίτλος μαθήματος	Κατηγορία ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ημέρα/ώρα/τρόπος διεξαγωγής μαθήματος
ΣΘΤΕ201	Ψυχολογία του εφήβου	B	Πρατικάκη Α.	<b>Δευτέρα 1-4μμ εξ αποστάσεως</b> Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν γ την οργάνωση του μαθήματος «Ψυχολογία του Εφήβου-ΣΘΤΕ 201» από την ιστοσελίδα : <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2506">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2506</a>  Σύνδεσμος στην πλατφόρμα ZOOM για διαδικτυακά μαθήματα: <a href="https://us02web.zoom.us/j/2920799154">https://us02web.zoom.us/j/2920799154</a>
ΣΘΤΕ207	Σχολική ένταξη μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	B	Σπανάκη Ε.	<b>Τρίτη 1-4 μμ εξ αποστάσεως</b> Όλοι οι φοιτητές που θα παρακολουθούν το μάθημα να εισέλθουν την Τρίτη στις 22- 9- 2020 στις 5.00 μμ στο link  <a href="https://meetingsema4.webex.com/meet/irespa">https://meetingsema4.webex.com/meet/irespa</a>  Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται απαραίτητη, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά τη διεξαγωγή των μαθημάτων.
ΣΘΤΕ210 Νέο μάθημα	Τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών στην εκπαίδευση για τη βιώσιμη ανάπτυξη *	B	Κλεισαρχάκης Μ.	<b>Πέμπτη 5-8μμ εξ αποστάσεως</b> (σύγχρονη και ασύγχρονη μέθοδο διδασκαλίας) Κάθε Πέμπτη 5 – 8 θα πραγματοποιείται τηλεδιάσκεψη με τους φοιτητές με τη χρήση πλατφόρμας (Webex ή Zoom). Όλες οι πληροφορίες του μαθήματος θα βρίσκονται από τη Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου 2020 στην διεύθυνση <a href="https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE140/">https://eclass.edc.uoc.gr/courses/PTDE140/</a>
ΣΘΤΕ206	Διδασκαλία και αξιολόγηση μαθητών με μαθησιακές δυσκολίες και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες	A	Σπανάκη Ε.	<b>Τετάρτη 1-4 μμ εξ αποστάσεως</b> Όλοι οι φοιτητές που θα παρακολουθούν το μάθημα να εισέλθουν την Τετάρτη στις 23- 9- 2020 στις 1.00 μμ στο link <a href="https://meetingsema4.webex.com/meet/irespa">https://meetingsema4.webex.com/meet/irespa</a>  Η παρουσία στο πρώτο μάθημα θεωρείται απαραίτητη, καθώς θα δοθούν οδηγίες αναφορικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων.
ΣΘΤΕ204	Θεμελιώδη ζητήματα παιδαγωγικής επιστήμης	A	Πρατικάκη Α.	<b>Παρασκευή 1-4μμ εξ αποστάσεως</b> Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να ενημερωθούν γ την οργάνωση του μαθήματος από την ιστοσελίδα : <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2493">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2493</a> .  Σύνδεσμος στην πλατφόρμα ZOOM για διαδικτυακά μαθήματα: <a href="https://us02web.zoom.us/j/2920799154">https://us02web.zoom.us/j/2920799154</a>
ΣΘΤΕ211 Νέο μάθημα	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στη Εκπαίδευση **	Γ1	Δημήτρης Σταύρου ΠΤΔΕ	<b>Πέμπτη 1-4 εξ αποστάσεως</b> Δείτε παρακάτω λεπτομέρειες για τον τρόπο διεξαγωγής του μαθήματος.

ETY-205	Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Διανοητική Ιδιοκτησία	Δεν ανήκει στο ΠΠΔΕ	Διδάσκων θα Ανακοινωθεί από ΤΕΤΥ (από 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο και μετά)	<a href="https://www.materials.uoc.gr/el/undergrad/timetables/2020_2021/timetable_semester_7.htm">https://www.materials.uoc.gr/el/undergrad/timetables/2020_2021/timetable_semester_7.htm</a>
ETY-209	Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα	Δεν ανήκει στο ΠΠΔΕ	Διδάσκων θα ανακοινωθεί από ΤΕΤΥ (από 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο Φοίτησης και μετά)	<a href="https://www.materials.uoc.gr/el/undergrad/timetables/2020_2021/timetable_semester_7.htm">https://www.materials.uoc.gr/el/undergrad/timetables/2020_2021/timetable_semester_7.htm</a>

\* Σκοπός του μαθήματος είναι να αναπτύξει στους φοιτητές τη γνώση και τις δεξιότητες για την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση για τη βιώσιμη ανάπτυξη. Το μάθημα αξιοποιεί τις γνώσεις των φοιτητών στη θεωρία του αναλυτικού προγράμματος, των θεωριών μάθησης, της διδακτικής μεθοδολογίας και του εγγραμματισμού τους στις νέες τεχνολογίες για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικτυακού διδακτικού υλικού σε θέματα βιώσιμης ανάπτυξης. Ιδιαίτερη αναφορά στο μάθημα δίνεται στις τεχνολογίες κοινωνικής δικτύωσης, της διαδικτυακής συνεργατικής εννοιολογικής χαρτογράφησης και άλλων διαδικτυακών εργαλείων στην παραγωγή ολοκληρωμένων σχεδίων μαθημάτων για την ενσωμάτωση της βιώσιμης ανάπτυξης στο αναλυτικό πρόγραμμα την πρωτοβάθμιας - δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Πέρα από τις παραδόσεις, το μάθημα υποστηρίζεται από ένα διαδικτυακό σύστημα διδασκαλίας και μάθησης με το απαιτούμενο υποστηρικτικό διδακτικό υλικό και βιβλιογραφία.

\*\* Το μάθημα "**ΣΘΤΕ211 Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση**" θα πραγματοποιηθεί το χειμερινό εξάμηνο 2020-2021 μέσω τηλεδιάσκεψης στην πλατφόρμα Big Blue Button σε συνδυασμό με υλικό που θα αναρτάται μέσω του e-class της Σχολής Επιστημών Αγωγής (<https://eclass.edc.uoc.gr/>).

Για τη συμμετοχή σας στο μάθημα και στις τηλεδιασκέψεις απαιτείται η εγγραφή σας στο e-class της Σχολής Επιστημών Αγωγής (<https://eclass.edc.uoc.gr/>), με το ακαδημαϊκό e-mail που σας έχει δοθεί από το Τμήμα φοίτησής σας.

Αφού κάνετε την εγγραφή θα επιλέξετε στα μαθήματα την κατηγορία "ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΕΚΤΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ" και θα σας εμφανιστεί το μάθημα με τίτλο "**Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση**". Για την είσοδο στο μάθημα απαιτείται κωδικός, ο οποίος είναι: **stem2021**. Δεν απαιτείται ξεχωριστή εγγραφή σας στο Big Blue Button, καθώς θα υπάρχει για κάθε τηλεδιάσκεψη σύνδεσμος μέσω του e-class, ο οποίος θα είναι ενεργοποιημένος περίπου 10 - 15 λεπτά πριν από κάθε μάθημα.

Περισσότερες διευκρινίσεις για το μάθημα και τις τεχνικές λεπτομέρειες θα δοθούν στην πρώτη συνάντηση. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε στο [edthe@edc.uoc.gr](mailto:edthe@edc.uoc.gr)

*Καλή ακαδημαϊκή χρονιά!*

Από το Εργαστήριο

Δημήτρης Σταύρου, Καθηγητής Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών, ΠΤΔΕ- Πανεπιστήμιο Κρήτης