

**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.<br><a href="mailto:a.pratikaki@uoc.gr">a.pratikaki@uoc.gr</a>  | Δευτέρα<br>13.00-16.00 | <b>Τμ. Μαθηματικών αίθουσα Α214</b><br>Δια ζώσης: το site στην εκπαιδευτική ψυχολογία είναι :<br><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.<br><a href="mailto:mkleisarx@uoc.gr">mkleisarx@uoc.gr</a>   | Πέμπτη<br>17.00-20.00  | <b>Αμφιθέατρο Ξανθόπουλου- Πνευματικού , Τμ. Φυσικής</b><br>Δια ζώσης:<br>Ιστότοπος του μαθήματος:<br>θα ανακοινωθεί μέσα στον μήνα  |
| 3   | ΣΘΤΕ208 | Διαπολιτισμικότητα και συμβουλευτική στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση                | A           | Σπανάκη Ε.<br><a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>  | Τρίτη<br>13.00-16.00   | <b>Τμ. Μαθηματικών αίθουσα Α214</b><br>το link για το μάθημα είναι<br>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.,<br><a href="mailto:dstavrou@uoc.gr">dstavrou@uoc.gr</a><br>Χανιωτάκης Ν.<br>Μιχαηλίδη Έμιλυ<br><a href="mailto:e.michailidi@uoc.gr">e.michailidi@uoc.gr</a> | Πέμπτη<br>14.00-17.00  | <b>Αμφιθέατρο Ξανθόπουλου- Πνευματικού , Τμ. Φυσικής</b><br>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.<br>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 | ΣΘTE203   | Πρακτική της Διδακτικής   | Γ3 | Χατζηδάκης Γ.,<br><a href="mailto:gchatzidakis@uoc.gr">gchatzidakis@uoc.gr</a><br>Χανιωτάκης Ν.<br><a href="mailto:chaniotakis@uoc.gr">chaniotakis@uoc.gr</a> | Παρασκευή<br>15.00-<br>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:<br/><a href="https://shorturl.at/kstL4">https://shorturl.at/kstL4</a><br/>Ιστοσελίδα μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4903">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=4903</a><br/>Ο σύνδεσμος στο zoom θα ανακοινωθεί την Πέμπτη 8-2-2024 στην ιστοσελίδα του μαθήματος.</p>   |
| 6 | ΣΘTE 213* | «Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες | B  | Κάλλια Κατσαμποξάκη - Hodgetts  | Τετάρτη<br>13.00-<br>16.00   | <p>Τμ. Χημείας , Αίθουσα Σεμιναρίων<br/>Τα συγγράμματα θα διατίθενται από την ίδια την Διδάσκουσα κάθε εβδομάδα διαδικτυακά και με ανοικτή πρόσβαση στο e-learn.<br/>Η έναρξη του μαθήματος ΣΘTE-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.<br/><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

\*Το μάθημα ΣΘTE213 «Κοινωνικός και Ψηφιακός Γραμματισμός: Διδακτική Πολυτροπικών Μέσων στις Φυσικές Επιστήμες (Φ.Ε)» κατηγορίας Β με απόφαση της ΕΑΣ 4<sup>η</sup>/2023/29.11.2023, μετονομάστηκε σε ΣΘTE 213 «Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες» κατηγορίας Β.