

## Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων ΣΘΕΤΕ Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2025-2026 (έκδοση: 16-2-2026)

Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν 9/02/2025 (παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις των διδασκόντων)

Οι φοιτητές όλων των κατηγοριών για να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν σε ένα μάθημα του ΠΠΔΕ **πρέπει να το δηλώσουν στο eduportal**. Οι ημερομηνίες δηλώσεων των μαθημάτων των φοιτητών για το εαρινό εξάμηνο είναι από 16/02 έως και 02/3/2024.

α/α	Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Κατηγορία ΠΠΔΕ	Διδάσκων	Ημέρα και Ώρες	Αίθουσα διδασκαλίας- πληροφορίες μαθήματος
1	ΣΘΤΕ-202	Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	Γ1	Μιχαηλίδη Αικατερίνη - Αμιλία <a href="mailto:e.michailidi@uoc.gr">e.michailidi@uoc.gr</a> Σταύρου Δημήτριος <a href="mailto:dstavrou@uoc.gr">dstavrou@uoc.gr</a> Χανιωτάκης Νικόλαος <a href="mailto:chaniotakis@uoc.gr">chaniotakis@uoc.gr</a>	Πέμπτη 13.00-16.00	<b>Αίθουσα Α 117</b> <b>Τμήμα</b> <b>Επιστήμης Υπολογιστών</b> Οι φοιτητές/τριες που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα είναι σημαντικό να εγγραφούν στην ιστοσελίδα του μαθήματος όπου θα αναρτώνται πληροφορίες για τη διεξαγωγή των συναντήσεων (θεωρητικό και πρακτικό σκέλος).  <b>Η ιστοσελίδα του μαθήματος είναι</b> <a href="https://eclass.edc.uoc.gr/courses/113/">https://eclass.edc.uoc.gr/courses/113/</a>  <b>Συνθηματικό πρόσβασης: dfe2526</b>  Για την πρόσβασή σας στο e-class απαιτείται εγγραφή σας με το ακαδημαϊκό e-mail που σας έχει δοθεί από το Τμήμα φοίτησής σας.

2	<b>ΣΟΤΕ-203 F *</b>	Πρακτική της Διδακτικής	<b>Γ3</b>	Χατζηδάκης Γεώργιος <a href="mailto:gchatzidakis@uoc.gr">gchatzidakis@uoc.gr</a> Χανιωτάκης Νικόλαος Παυλίδης Ιωάννης <a href="mailto:ipavlidis@uoc.gr">ipavlidis@uoc.gr</a>	<b>Παρασκευή 14.30-17.30</b>	<b>Το πρώτο μάθημα είναι την Παρασκευή 13/02/2026 από 14.30-17.30.</b> Το πρώτο μέρος του μαθήματος γίνεται εξ' αποστάσεως μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας (zoom) και το Β μέρος είναι πρακτική άσκηση στη διδασκαλία δια ζώσης σε σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης οπουδήποτε στην Ελλάδα ή σε ελληνικό σχολείο του εξωτερικού. Δείτε την πλήρη 1η ανακοίνωση ακολουθώντας τον σύνδεσμο <a href="https://shorturl.at/zemuO">https://shorturl.at/zemuO</a> Ιστοσελίδα μαθήματος: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6506">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6506</a> . Την Πέμπτη 12/02/2026 στην ιστοσελίδα του μαθήματος θα ανακοινωθούν ο σύνδεσμος zoom για την σύνδεση στο μάθημα και ο σύνδεσμος για την καταχώριση των στοιχείων των συμμετεχόντων
3	<b>ΣΟΤΕ-208</b>	Διαπολιτισμικότητα και συμβουλευτική στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	A	Σπανάκη Ε. <a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>	<b>Τρίτη 11.00-14.00</b>	<b>Αμφιθέατρο Α2 Τμ. Χημείας</b> <b>Κύριος στόχος</b> του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές σε έννοιες διαπολιτισμικής εκπαίδευσης, παγκοσμιοποίησης, ταυτότητας, ξενοφοβίας, στερεοτύπων και προκαταλήψεων, αποκτώντας γνώσεις γύρω από τη διαφοροποίηση της εκπαίδευσης σε πολυπολιτισμικά περιβάλλοντα, με την υιοθέτηση θετικών στάσεων απέναντι στη συμπερίληψη όλων των μαθητών Πληροφορίες για το μάθημα θα βρείτε στη σελίδα e-learn του μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6508">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6508</a>

4	<b>ΣΟΤΕ-209</b>	Θέματα εκπαιδευτικής ψυχολογίας	B	Πρατικάκη Α. <a href="mailto:a.pratikaki@uoc.gr">a.pratikaki@uoc.gr</a>	<b>Τετάρτη</b> <b>11.00-14.00</b>	<b>Αίθουσα Ε 204</b> <b>Τμ. Μαθηματικό</b> Πληροφορίες σχετικά με το μάθημα στην Ιστοσελίδα του μαθήματος Εκπαιδευτικής Ψυχολογίας,  <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6449">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6449</a>
5	<b>ΣΟΤΕ-217</b>	Τεχνολογίες Πληροφορίας , Επικοινωνιών και Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαίδευση για την Βιώσιμη Ανάπτυξη	B	Κλεισαρχάκης Μ. <a href="mailto:mkleisarx@uoc.gr">mkleisarx@uoc.gr</a>	<b>Πέμπτη</b> <b>16.00-19.00</b>	<b>Αίθουσα Α117</b> <b>Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών</b> Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων για την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη. Οι φοιτητές σχεδιάζουν, αναπτύσσουν και αξιολογούν ψηφιακό διδακτικό υλικό, αξιοποιώντας θεωρίες μάθησης, το αναλυτικό πρόγραμμα, την Τεχνητή Νοημοσύνη και σύγχρονα διαδικτυακά και συνεργατικά εργαλεία, με έμφαση στην εφαρμογή τους στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. <b>Μέθοδος αξιολόγησης:</b> Γραπτή τελική εξέταση (30%) και Σχεδιασμός & Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (70%) Σελίδα Μαθήματος: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6423">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6423</a>
6	<b>ΣΟΤΕ-213</b>	«Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια	B	Κάλλια Κατσαμποξάκη – Hodgetts <a href="mailto:katsampoxaki@uoc.gr">katsampoxaki@uoc.gr</a>	<b>Δευτέρα</b> <b>13.00-16.00</b>	<b>Αίθουσα Η-208 στο Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών</b> (13.15-15.45) τηλ 2810-545102 Τα μαθήματα γίνονται δια ζώσης για τους φοιτητές ΠΚ και υβριδικά για τους αποφοίτους (μετά από συνεννόηση).

		πολυγραμματισμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες				Περίπου 3 διαλέξεις γίνονται μόνο διαδικτυακά για όλους-ες. Για τις ανακοινώσεις <b>εγγραφείτε στο συνδεσμο</b> μαθήματος ΣΘΤΕ-213: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6430">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6430</a> Στην ιστοσελίδα θα βρείτε τις διαφάνειες, τις ανακοινώσεις και τις εργασίες. Το μάθημα δεν έχει τελικές εξετάσεις, έχει μόνο εργασίες και μικροδιδασκαλία. Η ημερομηνία υποβολής εργασιών είναι η ίδια για όλες 15/04/26.
7	<b>ΣΘΤΕ-214</b>	Εκπαιδευτική αξιολόγηση, αναλυτικά προγράμματα και μικροδιδασκαλία	Γ1	Κάλλια Κατσαμποξάκη – Hodgetts <a href="mailto:katsampoxaki@uoc.gr">katsampoxaki@uoc.gr</a>	<b>Δευτέρα 16.00-19.00</b>	<b>Αίθουσα Η-208 στο Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών</b> (16.15-18.45) τηλ 2810-545102 Τα μαθήματα γίνονται δια ζώσης για τους φοιτητές ΠΚ και υβριδικά για τους αποφοίτους (μετά από συνεννόηση). Περίπου 3 διαλέξεις γίνονται μόνο διαδικτυακά για όλους-ες. Για τις ανακοινώσεις <b>εγγραφείτε στο συνδεσμο</b> ΣΘΤΕ-214: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6431">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6431</a> Στην ιστοσελίδα θα βρείτε τις διαφάνειες, τις ανακοινώσεις και τις εργασίες. Το μάθημα δεν έχει τελικές εξετάσεις, έχει μόνο εργασίες και μικροδιδασκαλία. Η ημερομηνία υποβολής εργασιών είναι η ίδια για όλες 15/04/26.
8	<b>ΣΘΤΕ-216</b>	Εφαρμογή Ψηφιακών Τεχνολογιών στις Εκπαιδευτικές Διαδικασίες και στην Διδακτική της Πληροφορικής	Γ1	Κλεισαρχάκης Μ. <a href="mailto:mkleisarx@uoc.gr">mkleisarx@uoc.gr</a>	<b>Τετάρτη 16.00-19.00</b>	<b>Αίθουσα Η-210 Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών</b>  Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων για την παιδαγωγική αξιοποίηση ψηφιακών τεχνολογιών στη διδασκαλία της Πληροφορικής, με έμφαση στη

						<p>χρήση σύγχρονων εργαλείων και στρατηγικών για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση αποτελεσματικών εκπαιδευτικών σεναρίων. Μέθοδος αξιολόγησης: Γραπτή τελική εξέταση (30%) και Σχεδιασμός &amp; Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (70%), Σελίδα Μαθήματος: <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6424">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6424</a></p>
9	<b>ΣΟΤΕ-218</b>	Ανάπτυξη επικοινωνιακών δεξιοτήτων-τεχνικές διαχείρισης τάξης, κρίσεων και συγκρούσεων	A	Σπανάκη Ε. <a href="mailto:irespa@uoc.gr">irespa@uoc.gr</a>	<b>Πέμπτη 11.00-14.00</b>	<p><b>Αίθουσα Α 214</b> <b>Τμ. Μαθηματικού</b></p> <p>Κύριος σκοπός του μαθήματος είναι να αντιληφθούν οι φοιτητές/τριες τη σχέση των ατομικών, διαπροσωπικών, <b>επικοινωνιακών, κοινωνικών και συναισθηματικών δεξιοτήτων με</b> την εξέλιξη του ατόμου στο περιβάλλον και να κατανοήσουν το ρόλο όλων στην προσωπική κι επαγγελματική ανάπτυξη. Το μάθημα εστιάζει στην ανάπτυξη επικοινωνιακών δεξιοτήτων, στην επίλυση δυσκολιών στην επικοινωνία και στην ανάπτυξη δεξιοτήτων διαχείρισης συναισθημάτων, συγκρούσεων και κρίσεων εντός διαφορετικών περιβαλλόντων γι' αυτό θα υλοποιηθεί σε υβριδική μορφή (θεωρητική κι εργαστηριακή μορφή εντός αίθουσας) και 3 ασύγχρονα μαθήματα με την αξιοποίηση της σελίδας του μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542</a></p>

						<p>Περαιτέρω πληροφορίες για το μάθημα θα βρείτε στη σελίδα e-learn του μαθήματος <a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542">[https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542]</a></p>
--	--	--	--	--	--	---