

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025 – 2026
ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (όχι απαραίτητα Άλλων Επιστημών (προσοχή)) ΤΗΣ ΣΘΕΤΕ

Εάν επιθυμείτε να δηλώσετε κάποιο μάθημα που δεν εμφανίζεται στους παρακάτω πίνακες και ΔΕΝ αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών, πρέπει να ρωτήσετε τον διδάσκοντα και εάν συμφωνεί (email), να υποβάλετε αίτηση στη Γραμματεία της Επιτροπής Σπουδών κατά το διάστημα των δηλώσεων μαθημάτων.

Προσοχή στα προαπαιτούμενα του κάθε τμήματος

Τμήμα Φυσικής

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	Μαθ	Εφαρμ.	
Φ-304B: ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	4	5	ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ
Φ-305B: ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II	4	5	ROSEN
Φ-331B: ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II	6	7	ΖΕΖΑΣ
Φ-351B: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I (ΠΣΔ)	4	5	ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ
Φ-442B: ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	6	7	ΤΣΙΡΩΝΗΣ
Φ-467B: ΑΤΟΜΙΚΗ, ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	6	7	ΡΑΚΙΤΖΗΣ
Φ-478Γ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	6	7	ΓΚΑΓΚΑΟΥΔΑΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		Συνιστώμενη ύλη
	Μαθ	Εφαρμ.	
Φ202 Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II (Έως 15 φοιτητές ΜΑΘ+ΕΦ) (7ects)	5	5	https://www.physics.uoc.gr/el/courses
Φ204 Κλασική Μηχανική I (Έως 15 φοιτητές ΜΑΘ+ΕΦ) (7ects)	4	5	
Φ301 Ηλεκτρομαγνητισμός I (Έως 15 φοιτητές ΜΑΘ+ΕΦ) (7ects)	4	5	

Παρακαλούνται οι φοιτητές/τριες που ενδιαφέρονται για τα μαθήματα **Φ202, Φ204 και Φ301** από το Τμήμα Φυσικής, να το δηλώσουν κατά το διάστημα των δηλώσεων με email στη γραμματεία vlachaki@admin.uoc.gr ΘΕΜΑ- προσφερόμενο ΦΥΣΙΚΟΥ25-26- και να αφήσουν κενό στη δήλωσή τους.

Μαθήματα που θα προσφέρει το Τμήμα Φυσικής για το Πρόγραμμα Σπουδών Σύντομης Διάρκειας ΠΣΣΔ, «Εφαρμοσμένη Τεχνητή Νοημοσύνη»-«Applied Artificial Intelligence» (AAI), για το Εαρινό Εξάμηνο 2025-26.

Φ-252Γ	Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων & Μηχανική Μάθηση I (6 ECTS) (ΕΛΕ)	Σουροπάνης
Φ-253Γ	Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων & Μηχανική Μάθηση II (6 ECTS) (ΕΛΕ)	Νεοφώτιστος
Φ-351B	Υπολογιστική Φυσική I (6 ECTS)	Λυμπεράκης

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

(ΠΡΟΣΟΧΗ στα προαπαιτούμενα του Τμήματος. Η δήλωση θα γίνεται από τη Γραμματεία ΤΜΕΜ, μετά από αίτημα(email) και έλεγχο)

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	ΜΑΘ	Εφαρμ.	
ΗΥ-150: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Υ ή 5	Υ ή 7	Γ.Παπαγιαννάκης
ΗΥ-215: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	4	6	Ι.Στυλιανού, Γ.Καφεντζής
ΗΥ-225: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	5	5	Μ. Κατεβαίνης
ΗΥ-255: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	5	5	Α. Μπίλας
ΗΥ-317: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	4	6	Π.Τσακαλίδης
ΗΥ-335: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	5	5	Ξ. Δημητρόπουλος
ΗΥ-340: ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ	5	5	Α. Σαββίδης

HY-342: ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6	7	Π. Πρατικάκης
HY-351: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5	5	Γ. Μαργέτης
HY-364: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	6	7	Α.Λεωνίδης
HY-380: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	3	3	Ι.Τόλλης
HY-428: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6	7	Εποπτεία : Α. Μπίλας Διδασκαλία : Α. Μπίλας Μ. Μαραζάκης
HY-435: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι	6	7	Διδασκαλία : Σ. Παπαδάκης
HY-457: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	6	7	Ε.Μαρκάτος
HY-463: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	6	7	Ι.Τζίτζικας
HY-471: ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	6	7	Ιάσων Οικονομίδης
HY-473: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	6	5	Π.Τραχανιάς
HY-475: ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗ	6	7	Π.Τραχανιάς
HY-485: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	6	7	Γ.Τσαγκατάκης

Μαθήματα που θα προσφέρει το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών για το Πρόγραμμα Σπουδών Σύντομης Διάρκειας ΠΣΣΔ, «Εφαρμοσμένη Τεχνητή Νοημοσύνη»-«Applied Artificial Intelligence» (AAI), για το Εαρινό Εξάμηνο 2025-26.

HY-485	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΕΛΕ)	Γ.Τσαγκατάκης
HY-587	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΥΤΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ ΙΕΡΑΡΧΙΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΕΛΕ)	Ν.Κομοντάκης

Τμήμα Βιολογίας

Σε όλα τα μαθήματα η παρακολούθηση γίνεται κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα του κάθε μαθήματος.

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΔΜ	ECTS
	ΜΑΘ	Εφαρμ.			
ΒΙΟΛ-152 : Κ-ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	6	7	(εως 10 φοιτητες)	3	4
ΒΙΟΛ-257: Κ-ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΓΚΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	6	7	-	3	4
ΒΙΟΛ-315: Μ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	5	5	-	4	5
ΒΙΟΛ-407: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ	6	7	-	3	4
ΒΙΟΛ-463: ΦΩΤΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	6	7	-	2	4
ΒΙΟΛ-475:ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	6	7	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙΣ	3	5
ΒΙΟΛ-476:ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6	7	-	4	6
ΒΙΟΛ-477: ΜΘΗΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6	7	-	3	5
ΒΙΟΛ-493: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	6	7	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙΣ	2	4

Μαθήματα που θα προσφέρει το Τμήμα Βιολογίας για το Πρόγραμμα Σπουδών Σύντομης Διάρκειας ΠΣΣΔ, «Εφαρμοσμένη Τεχνητή Νοημοσύνη»-«Applied Artificial Intelligence» (AAI), για το Εαρινό Εξάμηνο 2025-26.

ΒΙΟΛ-315: Μ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	5	5	-	4	5
ΒΙΟΛ-476:ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6	7	-	4	6
ΒΙΟΛ-477: ΜΘΗΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6	7	-	3	5

Τμήμα Χημείας

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΔΜ	ECTS
	ΜΑΘ	Εφαρμ.			
ΧΗΜ-121: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	-	7	-	4	6
ΧΗΜ-164: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑ, ΥΛΙΚΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΙΙ	6	7	-	4	6
ΧΗΜ-416: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6	7	-	4	6

Πρόγραμμα σύντομη διάρκειας «Εφαρμοσμένη Τεχνητή Νοημοσύνη»

ΧΗΜ-164: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑ, ΥΛΙΚΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΙΙ	6	7	-	4	6
---	---	---	---	---	---

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΠΡΟΑΠ/ΜΕΝΑ	ΔΜ	ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	ΜΑΘ	Εφαρμ.				
ΕΜΥ401 (ΕΤΥ-302): ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ	4	5	Εαρινό 6 ^ο Εξάμηνο (χωρίς προαπαιτούμενα αλλά με επιθυμητή τη γνώση ηλεκτρομαγνητισμού και Γενικών Μαθηματικών (πχ απειροστικός λογισμός) <i>Έως 15 ΕΦΑΡΜ και 15 ΜΑΘ φοιτητές(Προσοχή, δε θα υπάρξει εξωτερική φόρμα. Οι θέσεις θα καλυφτούν κατά την κανονική δήλωση/οριστικοποίηση)</i>	3	5	Δ.ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ
ΕΜΥ 445: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ	6	7	8ο Εξάμηνο και πάνω Μέγιστος αριθμός 5 φοιτητές/τριες	3	5	Κ.ΣΤΟΥΜΠΟΣ

Πρόγραμμα σύντομη διάρκειας «Εφαρμοσμένη Τεχνητή Νοημοσύνη»

ΕΜΥ 417 Τεχνητή Νοημοσύνη Στην Επιστήμη Υλικών	6	7	8ο εξάμηνο Μέγιστος αριθμός 20 φοιτητές/τριες		5	Γ. Μπαρμπαρής
ΕΜΥ-415 Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών	6	7	8ο εξάμηνο Χωρίς περιορισμό στον αριθμό φοιτητών		5	Γ. Κοπιδάκης

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (από 5^ο εξάμηνο και πάνω)

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πίνακας Οδηγού Σπουδών		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	ΜΑΘ	Εφαρμ.	
ΟΙΚ2004 : ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΙΙΙ	5	5	-
ΟΙΚ2005 : ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΙΙΙ	5	5	-
ΟΙΚ2006 : ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ	4	5	-

Παιδαγωγικά Μαθήματα & άλλα προσφερόμενα στη Σ.Θ.Ε.Τ.Ε (από 5^ο εξάμηνο και πάνω)

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕC TS	Κατηγορία ΠΠΔΕ ΤΜΕΜ	Διδάσκων	
ΣΘΤΕ209 Θέματα εκπαιδευτικής ψυχολογίας	6	B.3	Πρατικάκη Α. a.pratikaki@uoc.gr	Τετάρτη 11.00-14.00 Αίθουσα Ε 204 Τμ. Μαθηματικό Πληροφορίες σχετικά με το μάθημα στην Ιστοσελίδα του μαθήματος Εκπαιδευτικής Ψυχολογίας, https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6449
ΣΘΤΕ208 Διαπολιτισμικότητα και συμβουλευτική στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	6	A.2 ή B.4	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Τρίτη 11.00-14.00 Αμφιθέατρο Α2 Τμ. Χημείας Κύριος στόχος 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 https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6508
ΣΘΤΕ217 Τεχνολογίες Πληροφορίας, Επικοινωνιών και Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαίδευση για την Βιώσιμη Ανάπτυξη (αντικαθιστά το ΣΘΤΕ210)	6	Γ.12	Κλεισαρχάκης Μ. mkleisarx@uoc.gr	Πέμπτη 16.00-19.00 Αίθουσα Α117 Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών 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. Μέθοδος αξιολόγησης: Γραπτή τελική εξέταση (30%) και Σχεδιασμός & Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (70%) Σελίδα Μαθήματος: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6423
ΣΘΤΕ213 Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμμatisμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	6	Γ.12	Κάλλια Κατσαμποξάκη – Hodgetts katsamproxaki@uoc.gr	Δευτέρα 13.00-16.00 Αίθουσα Η-208 στο Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών (13.15-15.45) 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 εγγραφείτε στο σύνδεσμο μαθήματος ΣΘΤΕ- 213: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6430 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
ΣΘΤΕ214 Εκπαιδευτική αξιολόγηση, αναλυτικά προγράμματα και μικροδιδασκαλία	6	Γ.12	Κάλλια Κατσαμποξάκη – Hodgetts katsamproxaki@uoc.gr	Δευτέρα 16.00-19.00 Αίθουσα Η-208 στο Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών (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 εγγραφείτε στο σύνδεσμο ΣΘΤΕ- 214: https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6431 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.
ΣΘΤΕ- 218 Ανάπτυξη επικοινωνιακών δεξιοτήτων- τεχνικές διαχείρισης τάξης, κρίσεων και συγκρούσεων	6	A.2 ή B.4	Σπανάκη Ε. irespa@uoc.gr	Πέμπτη 11.00-14.00 Αίθουσα Α 214 Τμ. Μαθηματικού Κύριος σκοπός του μαθήματος είναι να αντιληφθούν οι φοιτητές/τριες τη σχέση των ατομικών, διαπροσωπικών, επικοινωνιακών, κοινωνικών και συναισθηματικών δεξιοτήτων με 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 https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542 Περαιτέρω πληροφορίες για το μάθημα θα βρείτε στη σελίδα e-learn του μαθήματος [https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=6542]