

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026

Διάρκεια δηλώσεων: 16/2/2026 έως 27/2/2026

Σύνδεσμος: <https://uni-student.aegean.gr/>

Γενικά

Σύμφωνα με τον Κανονισμό του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Γεωγραφίας:

- Η λήψη πτυχίου απαιτεί τη συγκέντρωση 240 πιστωτικών μονάδων. Κάθε μάθημα προσφέρει 5 πιστωτικές μονάδες. Εξαιρούνται τα μαθήματα «Πρακτική Άσκηση», «Θερινό Σχολείο» και «Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας: Διάλεξη», τα οποία προσφέρουν 2,5 πιστωτικές μονάδες. Η πτυχιακή εργασία προσφέρει 10 πιστωτικές μονάδες και είναι υποχρεωτική. Για τα μαθήματα που προσφέρονται από άλλα Τμήματα, οι πιστωτικές μονάδες καθορίζονται από αυτά.
- Στην αρχή κάθε εξαμήνου κάθε φοιτητής δηλώνει τα μαθήματα που θα παρακολουθήσει κατά τη διάρκεια του εξαμήνου και εγγράφεται σε αυτά. Μόνο στα μαθήματα που είναι εγγεγραμμένος δύναται να εξεταστεί και να βαθμολογηθεί.
- Ο μέγιστος συνολικός αριθμός πιστωτικών μονάδων των μαθημάτων που εγγράφεται ο φοιτητής σε κάθε εξάμηνο, είναι σαράντα δύο και μισό (42,5), εκ των οποίων μέχρι τριάντα δύο και μισό (32,5) μπορεί να αντιστοιχούν σε μαθήματα που εγγράφεται για πρώτη φορά. Η δήλωση λιγότερων των 30 πιστωτικών μονάδων σε μαθήματα που εγγράφεται ο φοιτητής για πρώτη φορά κατά τη διάρκεια της κανονικής φοίτησης, θα οδηγήσει σε παράταση της φοίτησης πέραν των οκτώ (8) εξαμήνων.
- Για ορισμένα μαθήματα προβλέπονται προαπαιτούμενα. Στην περίπτωση αυτή, ο φοιτητής πρέπει να έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τα προαπαιτούμενα μαθήματα, για να εγγραφεί σε αυτά. Κατάλογος μαθημάτων εαρινού εξαμήνου με προαπαιτούμενα υπάρχει στο Παράρτημα 3 στο τέλος του παρόντος εγγράφου.

Σημείωση: Συνίσταται η πλήρης ανάγνωση του Κανονισμού ΠΠΣ (<https://geography.aegean.gr/pps/index.php?content=5>) πριν τη δήλωση μαθημάτων. Αναλυτική περιγραφή κάθε μαθήματος είναι διαθέσιμη από τον σύνδεσμο <https://geography.aegean.gr/pps/index.php?content=3>. Σε περίπτωση αποριών εκ μέρους των φοιτητών, συνίσταται η επικοινωνία με τον σύμβουλο καθηγητή.

Β' εξάμηνο

Σύμφωνα με το Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών και τον Κανονισμό ΠΠΣ, οι φοιτητές του Β' εξαμήνου δηλώνουν τα πέντε (5) υποχρεωτικά μαθήματα και ένα (1) από τα προαιρετικά μαθήματα κατηγορίας Ι.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΓΕΩ 106 Φυσική Γεωγραφία-Κλιματολογία

ΓΕΩ 107 Κοινωνική Γεωγραφία

ΓΕΩ 108 Πληθυσμιακή Γεωγραφία
ΓΕΩ 109 Αστική Γεωγραφία
ΓΕΩ 222 Γεωγραφία της Υπαιθρου

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I

ΓΕΩ 151 Αγγλικά II (English for Academic Purposes - EAP)
ΓΕΩ 422 Νησιωτική Γεωγραφία
ΓΕΩ 423 Σύνορα και Διασυνοριακές Ζώνες
ΓΕΩ 424 Βασικά Μακροοικονομικά Μεγέθη & Πολιτικές στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

Δ' εξαμήνο

Σύμφωνα με το Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών και τον Κανονισμό ΠΠΣ, οι φοιτητές του Δ' εξαμήνου δηλώνουν τα τέσσερα (4) υποχρεωτικά μαθήματα και δύο (2) μαθήματα είτε ΚΕΥ από τις δύο ομάδες μαθημάτων που έχουν επιλέξει, είτε προαιρετικά κατηγορίας I, είτε συνδυασμό ΚΕΥ/προαιρετικού.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΓΕΩ 204 Πολιτική Γεωγραφία και Γεωπολιτική
ΓΕΩ 208 Ποιοτικές Μέθοδοι στη Γεωγραφία
ΓΕΩ 211 Γεωγραφία Φυσικών Καταστροφών
ΓΕΩ 341 Θεματική Χαρτογραφία

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I

ΓΕΩ 151 Αγγλικά II (English for Academic Purposes - EAP)
ΓΕΩ 422 Νησιωτική Γεωγραφία
ΓΕΩ 423 Σύνορα και Διασυνοριακές Ζώνες
ΓΕΩ 424 Βασικά Μακροοικονομικά Μεγέθη & Πολιτικές στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

Σημείωση: Αναλυτικός κατάλογος των ΚΕΥ μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου υπάρχει στο Παράρτημα 1 στο τέλος του εγγράφου.

Σε περίπτωση που οι φοιτητές οφείλουν υποχρεωτικά μαθήματα του Β' εξαμήνου, πρέπει επίσης να τα δηλώσουν, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο.

ΣΤ' εξαμήνο

Σύμφωνα με το Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών και τον Κανονισμό ΠΠΣ, οι φοιτητές του ΣΤ' εξαμήνου δηλώνουν το ένα (1) υποχρεωτικό μάθημα και πέντε (5) κατ' επιλογή υποχρεωτικά (ΚΕΥ) ή/και προαιρετικά μαθήματα από αυτά που προσφέρονται στο εαρινό εξάμηνο οποιουδήποτε έτους σπουδών, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο. Επίσης, δύναται να δηλώσουν επιπλέον ένα (1) από τα μαθήματα: ΓΕΩ 495 Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας: Διάλεξη, ΓΕΩ 497 Πρακτική Άσκηση, ΓΕΩ 493 Θερινό Σχολείο.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΓΕΩ 207 Χωροταξικός Σχεδιασμός

Σημείωση 1: Αναλυτικός κατάλογος των ΚΕΥ και προαιρετικών μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου υπάρχει στα Παραρτήματα 1 και 2 αντίστοιχα, στο τέλος του εγγράφου.

Σημείωση 2: Ως προαιρετικά μαθήματα μπορούν να δηλωθούν και μαθήματα που προσφέρονται από άλλα Τμήματα, ως δύο (2) ανά εξάμηνο και ως τέσσερα (4) για όλη τη διάρκεια σπουδών. Συνίσταται η προηγούμενη επικοινωνία με τον σύμβουλο καθηγητή.

Σημείωση 3: Ως προαιρετικά μαθήματα νοούνται και τα KEY μαθήματα εκτός της κύριας και δευτερεύουσας ομάδας μαθημάτων που έχει επιλέξει ο φοιτητής.

Σε περίπτωση που οι φοιτητές οφείλουν υποχρεωτικά μαθήματα του Β' ή του Δ' εξαμήνου, πρέπει επίσης να τα δηλώσουν, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο.

Η' εξάμηνο

Σύμφωνα με το Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών και τον Κανονισμό ΠΠΣ, οι φοιτητές του Η' εξαμήνου δηλώνουν την πτυχιακή εργασία (εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 190 πιστωτικές μονάδες), καθώς και κατ' επιλογή υποχρεωτικά (KEY) ή/και προαιρετικά μαθήματα από αυτά που προσφέρονται στο εαρινό εξάμηνο οποιουδήποτε έτους σπουδών, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο.

Σημείωση 1: Αναλυτικός κατάλογος των KEY και προαιρετικών μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου υπάρχει στα Παραρτήματα 1 και 2 αντίστοιχα, στο τέλος του εγγράφου.

Σημείωση 2: Ως προαιρετικά μαθήματα μπορούν να δηλωθούν και μαθήματα που προσφέρονται από άλλα Τμήματα, ως δύο (2) ανά εξάμηνο και ως τέσσερα (4) για όλη τη διάρκεια σπουδών. Συνίσταται η προηγούμενη επικοινωνία με τον σύμβουλο καθηγητή.

Σημείωση 3: Ως προαιρετικά μαθήματα νοούνται και τα KEY μαθήματα εκτός της κύριας και δευτερεύουσας ομάδας μαθημάτων που έχει επιλέξει ο φοιτητής.

Σε περίπτωση που οι φοιτητές οφείλουν υποχρεωτικά μαθήματα του Β' ή του Δ' ή του ΣΤ' εξαμήνου, πρέπει επίσης να τα δηλώσουν, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο.

10ο ή μεγαλύτερο εξάμηνο

Σε περίπτωση που οι φοιτητές οφείλουν υποχρεωτικά μαθήματα του Β' ή του Δ' ή του ΣΤ' εξαμήνου, πρέπει επίσης να τα δηλώσουν, τηρώντας τον περιορισμό των πιστωτικών μονάδων ανά εξάμηνο.

Σε περίπτωση που οφείλουν το μάθημα ΓΕΩ 105 Εισαγωγή στη Χαρτογραφία, θα πρέπει να δηλώσουν το μάθημα ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική¹ το επόμενο χειμερινό εξάμηνο.

¹ Από το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 το μάθημα ΓΕΩ 105 Εισαγωγή στη Χαρτογραφία καταργήθηκε και αντικαταστάθηκε από το μάθημα ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική που διδάσκεται στο χειμερινό εξάμηνο.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ 9^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Σύμφωνα με τον Νόμο 4957/2022 (Άρθρο 65 Παράγραφος 3) «Ειδικώς οι φοιτητές των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου που έχουν συμπληρώσει την περίοδο κανονικής φοίτησης, που ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων για την απονομή του τίτλου σπουδών ακαδημαϊκών εξαμήνων, δικαιούνται να εξετάζονται κατά την εξεταστική περίοδο κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου.»

Οι φοιτητές 9^{ου} εξαμήνου ή μεγαλύτερου, που επιθυμούν να εξεταστούν (σύμφωνα με το προηγούμενο άρθρο), **σε μαθήματα που τα έχουν δηλώσει/παρακολουθήσει στο παρελθόν**, αλλά δεν θα τα δηλώσουν στο τρέχον εξάμηνο, θα πρέπει να ενημερώσουν τη Γραμματεία του Τμήματος πριν την εξεταστική περίοδο, σε προθεσμία που θα ανακοινωθεί (ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (KEY) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

(Αφορά τους φοιτητές των εξαμήνων Δ', ΣΤ' και Η')

ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΓΕΩ 210 Εισαγωγή στη Γεωλογία
ΓΕΩ 212 Περιβαλλοντική Γεωλογία**
ΓΕΩ 313 Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία και Χαρτογράφηση
ΓΕΩ 314 Οικογεωγραφία της Μεσογείου και της Ελλάδας
ΓΕΩ 317 Περιβαλλοντική Γεωγραφία
ΓΕΩ 414 Χωρική και Πληθυσμιακή Οικολογία²

ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΩ 230 Ιστορία της Πόλης και της Πολεοδομίας
ΓΕΩ 231 Αστική Ανάλυση*
ΓΕΩ 328 Οικονομική του Χώρου*,**
ΓΕΩ 335 Τουρισμός και Ανάπτυξη*
ΓΕΩ 449 Θέματα Γεωπολιτικής Ανάλυσης**

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΓΕΩ 231 Αστική Ανάλυση*
ΓΕΩ 328 Οικονομική του Χώρου*,**
ΓΕΩ 335 Τουρισμός και Ανάπτυξη*
ΓΕΩ 336 Μέθοδοι Περιφερειακής Ανάλυσης**
ΓΕΩ 421 Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας
ΓΕΩ 433 Πολεοδομική και Χωροταξική Πολιτική
ΓΕΩ 446 Υποδομές και Χωρική Ανάπτυξη

ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΓΕΩ 241 Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων
ΓΕΩ 343 Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών
ΓΕΩ 344 Ειδικά Θέματα Γεωγραφικής Ανάλυσης
ΓΕΩ 442 Ειδικά Θέματα Γεωπληροφορικής³,**
ΓΕΩ 443 Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης
ΓΕΩ 452 Τρισδιάστατη Οπτικοποίηση Γεωχωρικών Δεδομένων

² Ως το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 ήταν προαιρετικό μάθημα του χειμερινού εξαμήνου.

³ Ως το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 ήταν μάθημα του χειμερινού εξαμήνου. Έχει ως προαπαιτούμενα τα μαθήματα ΓΕΩ 200 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και ΓΕΩ 342 Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση.

* Κοινό μάθημα στις ομάδες ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ και ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ.

** Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

(Αφορά τους φοιτητές των εξαμήνων Β' ως Η')

ΓΕΩ 151 Αγγλικά ΙΙ (English for Academic Purposes - EAP)

ΓΕΩ 422 Νησιωτική Γεωγραφία

ΓΕΩ 423 Σύνορα και Διασυνοριακές Ζώνες

ΓΕΩ 424 Βασικά Μακροοικονομικά Μεγέθη & Πολιτικές στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

(Αφορά τους φοιτητές των εξαμήνων ΣΤ' και Η')

ΓΕΩ 322 Γεωγραφία της Εργασίας και της Αναδιάρθρωσης**

ΓΕΩ 325 Γεωγραφίες της Καθημερινής Ζωής

ΓΕΩ 337 Γεωγραφία της Κατοικίας

ΓΕΩ 351 Εκπαίδευση και Διδακτική της Γεωγραφίας

ΓΕΩ 416 Εκτίμηση και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

ΓΕΩ 425 Γεωγραφία του Αναπτυσσόμενου Κόσμου

ΓΕΩ 481 Human Geography: An Introduction⁴

ΓΕΩ 483 Aegean Geography: Environment and Threats⁴

ΓΕΩ 493 Θερινό Σχολείο

ΓΕΩ 495 Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας: Διάλεξη

ΓΕΩ 497 Πρακτική Άσκηση

ΚΟΙ 700 Social Sciences: Interdisciplinary Topics⁴, ***

⁴ Το μάθημα διδάσκεται στα Αγγλικά. Θα προσφερθεί εφόσον εγγραφούν αλλοδαποί φοιτητές ERASMUS.

** Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026.

*** Το μάθημα προσφέρεται από τη Σχολή Κοινωνικών Επιστημών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΜΕ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

για φοιτητές/φοιτήτριες με έτος εισαγωγής 2019 ή προγενέστερο

ΜΑΘΗΜΑ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ
ΓΕΩ 241 Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΕΩ 154 Βασικές Δεξιότητες Πληροφορικής και Επικοινωνίας ή ΓΕΩ 100 Εισαγωγή στην Πληροφορική
ΓΕΩ 313 Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία & Χαρτογράφηση	ΓΕΩ 101 Φυσική Γεωγραφία – Γεωμορφολογία
ΓΕΩ 314 Οικογεωγραφία της Μεσογείου και της Ελλάδος	ΓΕΩ 201 Περιβάλλον και Οικολογία
ΓΕΩ 341 Θεματική Χαρτογραφία	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική ή ΓΕΩ 105 Εισαγωγή στην Χαρτογραφία
ΓΕΩ 343 Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών	ΓΕΩ 200 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (προηγούμενο όνομα Εισαγωγή στα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών)
ΓΕΩ 414 Χωρική και Πληθυσμιακή Οικολογία	ΓΕΩ 201 Περιβάλλον και Οικολογία
ΓΕΩ 442 Ειδικά Θέματα Γεωπληροφορικής	ΓΕΩ 200 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και ΓΕΩ 342 Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση
ΓΕΩ 452 Τρισδιάστατη Οπτικοποίηση Γεωχωρικών Δεδομένων	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΜΕ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

για φοιτητές/φοιτήτριες με έτος εισαγωγής 2020 ή μεταγενέστερο

ΜΑΘΗΜΑ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ
ΓΕΩ 241 Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική
ΓΕΩ 313 Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία & Χαρτογράφηση	ΓΕΩ 101 Φυσική Γεωγραφία – Γεωμορφολογία
ΓΕΩ 314 Οικογεωγραφία της Μεσογείου και της Ελλάδος	ΓΕΩ 201 Περιβάλλον και Οικολογία
ΓΕΩ 341 Θεματική Χαρτογραφία	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική
ΓΕΩ 343 Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών	ΓΕΩ 200 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών
ΓΕΩ 414 Χωρική και Πληθυσμιακή Οικολογία	ΓΕΩ 201 Περιβάλλον και Οικολογία
ΓΕΩ 442 Ειδικά Θέματα Γεωπληροφορικής	ΓΕΩ 200 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και ΓΕΩ 342 Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση
ΓΕΩ 443 Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική
ΓΕΩ 452 Τρισδιάστατη Οπτικοποίηση Γεωχωρικών Δεδομένων	ΓΕΩ 110 Εισαγωγή στη Γεωπληροφορική