

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΩΝ 2/3 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ –  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021**

Καλούνται οι φοιτητές/τριες οι οποίοι φοιτούν στο δεύτερο έτος και άνω και επιθυμούν να συμπληρώσουν τη δήλωσή τους με επιπλέον μαθήματα, θα μπορούν να υποβάλλουν ηλεκτρονική αίτηση (e-mail ή Σ.Ε.Φ.) στην Ακαδημαϊκή Γραμματεία του Τμήματος.

Παρακάτω αναφέρεται ο ισχύον περιορισμός (2<sup>η</sup> στήλη) καθώς και οι προϋποθέσεις που πρέπει να ικανοποιούνται (3<sup>η</sup> στήλη) έτσι ώστε ο φοιτητής/τρια να έχει δικαίωμα να αιτηθεί επιπλέον μαθήματα στα οποία θα εξεταστεί την περίοδο του Σεπτεμβρίου 2021:

<b>ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ</b>	<b>ΙΣΧΥΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ECTS ή ΜΑΘΗΜΑΤΑ ανά εξάμηνο</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ</b>
2019	48 ECTS	$2 * 48 * 2/3 = \mathbf{64 \text{ ECTS}}$
2018	57 ECTS	$2 * 57 * 2/3 = \mathbf{76 \text{ ECTS}}$
2017 και παλαιότερα	7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ	$14 * 2/3 = \mathbf{9 \text{ ΜΑΘΗΜΑΤΑ}}$

Επομένως, ο φοιτητής/τρια έχει δικαίωμα να υποβάλει αίτηση εφόσον κατά τις εξεταστικές περιόδους του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 (Ιανουάριος – Φεβρουάριος 2021 και Ιούνιος 2021) έχει επιτύχει συνολικά σε ECTS ή μαθήματα που αναφέρονται στην 3<sup>η</sup> στήλη.

**Σημειώνεται ότι, τα περασμένα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής περιόδου Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου 2021 δεν λαμβάνονται υπόψη στον αριθμό των επιτυχόντων μαθημάτων.**

Με την δήλωση των επιπλέον μαθημάτων δεν θα πρέπει να παραβιάζεται ο περιορισμός που ισχύει στο εξάμηνο που μόλις ολοκλήρωσε ο φοιτητής/τρια (και ο οποίος αναφέρεται στην 2<sup>η</sup> στήλη). Αν έχετε επιτύχει περισσότερα ECTS ή μαθήματα θα κάνετε την ανάλογη δήλωση.

<b>ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ</b>	<b>ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΗΛΩΣΗ</b>
2019	Μέχρι <b>16 ECTS</b>
2018	Μέχρι <b>38 ECTS</b>
2017 και παλαιότερα	Μέχρι <b>2</b> μαθήματα

**Καταληκτική ημερομηνία** υποβολής ηλεκτρονικών αιτήσεων: **Δευτέρα 16 Αυγούστου 2021**

**e-mail:** [athras@aegean.gr](mailto:athras@aegean.gr)

**Σ.Ε.Φ.:** <https://sef.samos.aegean.gr/>

Σας επισυνάπτετε σε ξεχωριστό αρχείο πίνακας με τους κωδικούς και τους τίτλους των μαθημάτων που πρόκειται να εξεταστούν τον Σεπτέμβριο 2021 για την συμπλήρωση της αίτησης.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ECTS
311-0012	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Υ	9
311-0543	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ	9
311-3900	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Υ	9
311-3950	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	Π	4,5
311-0039	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Υ	9
311-0045	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Υ	9
311-0072	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	Υ	9
311-1603	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Υ	3
311-0086	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	Υ	9
311-0106	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΕΥ	6
311-0117	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΕΥ	6
311-0186	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΚΕΥ	6
311-0194	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Υ	9
311-0551	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	Υ	9
311-1653	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Υ	3
311-0025	ΑΛΓΕΒΡΑ	Υ	9
311-0134	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	Υ	9
311-0206	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΚΕΥ	6
311-0334	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	ΚΕΥ	6
311-0571	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙV	Υ	9
311-1703	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Υ	3
311-3351	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΚΕΥ	6
311-3500	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΚΕΥ	6
311-0266	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΚΕΥ	6
311-0297	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Υ	9
311-0562	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Υ	9
311-1051	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	ΚΕΥ	6
311-2454	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π	4,5
311-2852	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	ΚΕΥ	6
311-3801	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΙ	Π	4,5
311-0163	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι	Υ	9
311-0257	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	9
311-0437	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	ΚΕΥ	6
311-0506	ΘΕΩΡΙΑ GALOIS	ΚΕΥ	6
311-1451	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΕΥ	6
311-2305	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	ΚΕΥ	6
311-3600	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Υ	9
311-0224	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΚΕΥ	6
311-0239	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΚΕΥ	6
311-0307	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΚΕΥ	6
311-0446	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	ΚΕΥ	6
311-2353	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΚΕΥ	6

311-2574	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΙΙ	Π	4,5
321-3004	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΚΕΥ	5
321-4002	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π	5
321-6451	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΕΥ	5
321-6701	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	Π	5
331-2107	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΚΕΥ	8
331-2457	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΚΕΥ	8
331-2808	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	ΚΕΥ	8
331-3009	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Π	8
331-3109	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π	8
331-3657	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	Π	6
331-4707	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Ι	Π	6
331-5102	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Π	6
311-3650	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Π	4,5
311-0246	ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ΚΕΥ	6
311-1004	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΚΕΥ	6
311-1406	ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Π	4,5
311-1953	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΚΕΥ	6
311-2403	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Π	4,5
311-2555	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ι	Π	4,5
311-2565	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΙ	Π	4,5
311-2582	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙV	Π	4,5
311-3100	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΕΥ	6
311-3551	ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER	ΚΕΥ	6
311-3851	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ	ΚΕΥ	6
321-10202	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Π	5
321-3203	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι	ΚΕΥ	5
321-3604	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΚΕΥ	5
321-4103	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΚΕΥ	5
321-4201	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Π	5
321-8001	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	Π	5
331-2207	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	ΚΕΥ	6