

## Πλατφόρμα Σύγχρονης Τηλεκπαίδευσης ή Πώς θα παρακολουθήσω τα μαθήματά μου;

Για τη διενέργεια μαθημάτων εξ' αποστάσεως χρησιμοποιούνται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΠΑ) δύο πλατφόρμες σύγχρονης τηλεκπαίδευσης:

- το **Big Blue Button (BBB)** και
- το **Zoom**.

Προκειμένου να συμμετέχει ένας φοιτητής ή μία φοιτήτρια σε κάποιο μάθημα εξ' αποστάσεως από τον υπολογιστή του/της θα πρέπει να ακολουθήσει τις αντίστοιχες οδηγίες, οι οποίες έχουν δοθεί από την Υπηρεσία Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΠΑ (παρακάτω οι επίσημοι οδηγοί)

- [Οδηγίες χρήσης BBB](#) (pdf)
- [Οδηγίες χρήσης Zoom](#) (pdf)

**Σημείωση:** Στο ακαδημαϊκό έτος 2020 – 2021 θα χρησιμοποιηθεί μόνο η πλατφόρμα Zoom.

### Προσοχή (Για νεοεισαχθέντες/πρωτοετείς):

Για τη σύνδεσή σας στην πλατφόρμα του Zoom, κατά τη διάρκεια των δυο πρώτων εβδομάδων και μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία ταυτοπροσωπίας από τη γραμματεία του Τμήματος και η παραλαβή διαπιστευτηρίων (**δηλ. username και password**) από το ηλεκτρονικό σύστημα, τα βήματα που θα πρέπει να ακολουθήσετε είναι τα εξής:

Γενικά, ο σύνδεσμος πρόσκλησης στην συνεδρία zoom στην πλατφόρμα θα είναι της μορφής (δείτε και παρακάτω):

<https://aegean-gr.zoom.us/j/xxxxxxxxxxxxx?pwd=xxxxxxxxxxxxx>

Για διευκόλυνσή σας, δε θα χρειαστεί να πληκτρολογήσετε την παραπάνω διεύθυνση. Θα αρκεί να πατήσετε επάνω σε υπερσύνδεσμο (hyperlink) ο οποίος θα περιέχει την παραπάνω διεύθυνση. Οπότε και θα ξεκινά αυτόματα το ZOOM.

Στο ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο (email) θα λάβετε όλους τους αντίστοιχους συνδέσμους για τα μαθήματα που πρέπει να παρακολουθήσετε. Αυτά επίσης είναι ήδη αναρτημένα στο pdf αρχείο με το ωρολόγιο πρόγραμμα του τμήματος. Αρκεί να κατεβάσετε (download) το αρχείο pdf στον Η/Υ σας και να πατήσετε επάνω στην ημέρα/ώρα του μαθήματος. Παρακάτω υπάρχει αναλυτικό παράδειγμα.

## Σύνδεση στο ZOOM

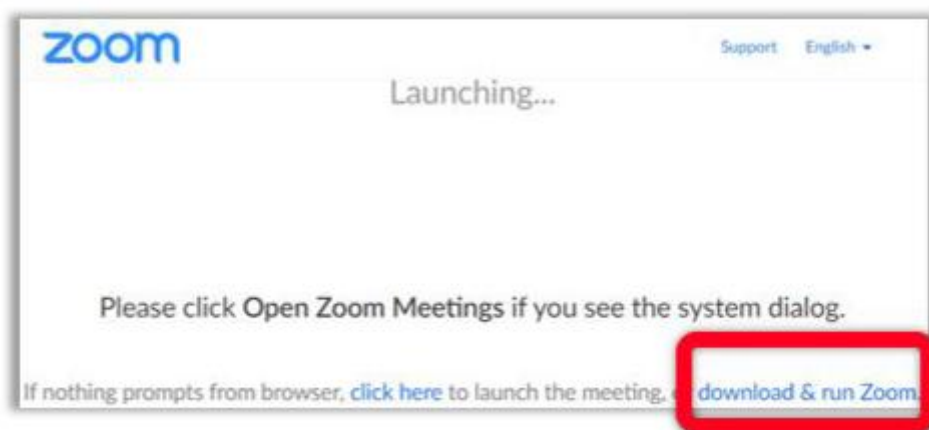
Για να μπορέσετε να ακολουθήσετε τα βήματα στις παρακάτω οδηγίες και να κάνετε τις απαραίτητες δοκιμές σύνδεσης και χρήσης της πλατφόρμας, έχει φτιαχτεί δοκιμαστική συνεδρία στην διεύθυνση **(δοκιμάστε να μπείτε!)**. Παρατηρήστε επίσης πως είναι η μορφή του συνδέσμου για τη δοκιμαστική συνεδρία του ZOOM (δείτε πως παρουσιάστηκε στη γενική του μορφή στην προηγούμενη σελίδα).

<https://aegean-gr.zoom.us/j/93660728773?pwd=Y255a0dwK0NkSVhseEhzaWVwMWRFdz09>

Ο παρακάτω οδηγός αφορά **υπολογιστές με λειτουργικό Windows** αλλά ο τρόπος σύνδεσης είναι παρόμοιος και από άλλα λειτουργικά συστήματα, ενώ η εφαρμογή Zoom είναι διαθέσιμη και για Mobile συσκευές Android και iOS.

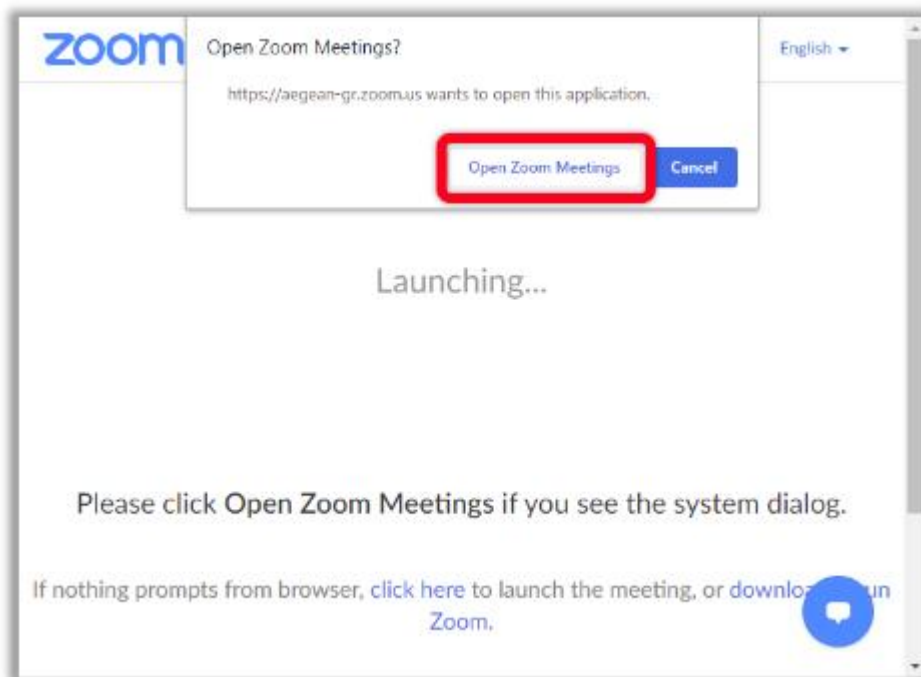
### Βήματα:

1. Την ώρα που έχει προγραμματιστεί η συγκεκριμένη συνεδρία (π.χ. **Τρίτη 12:00-14:00**) πατώντας στον σύνδεσμο της πρόσκλησης, ο browser θα σας οδηγήσει στην σελίδα της συγκεκριμένης συνεδρίας. Ειδικά για το χειμερινό εξάμηνο, ο σύνδεσμος βρίσκεται πάνω στο ωρολόγιο πρόγραμμα (αρχείο pdf, δείτε παρακάτω για παράδειγμα).
2.
  - Αν δεν έχετε ήδη εγκαταστήσει το zoom: θα σας ζητηθεί να το εγκαταστήσετε πατώντας download & run Zoom.



Εφόσον κατέβει (θα το δείτε σε ξεχωριστό εικονίδιο στον Browser ή στις λήψεις) θα το πατήσετε να εγκατασταθεί.

- Εφόσον έχει ήδη εγκατασταθεί το zoom: Αφού πατήσετε στον σύνδεσμο της πρόσκλησης, θα ανοίξει ένα παράθυρο, όπου θα πρέπει να πατήσετε την επιλογή open Zoom Meetings



Στη συνέχεια, ακολουθείτε τα βήματα 8 – 11 των [οδηγιών χρήσης Zoom \(pdf\)](#).

## Πώς μπορώ να παρακολουθήσω το μάθημα μέσω ZOOM; Ένα Παράδειγμα

Αρχικά, μπαίνουμε στην ιστοσελίδα του Τμήματος ΣΑΧΜ, η οποία είναι η [www.actuar.aegean.gr](http://www.actuar.aegean.gr)  
Στη συνέχεια, επιλέγουμε Προγράμματα / Προπτυχιακές Σπουδές / Ωρολόγιο πρόγραμμα χειμερινού εξαμήνου.

Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
Σχολή Θετικών Επιστημών  
Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών

Αναζήτηση...

Αρχική Γενικές Πληροφορίες Ακαδημαϊκά Διδάσκοντες/ουσες-Ερευνητές/λήτριες Νέα και Εκδηλώσεις Υπηρεσίες

Οκτώβριος 2020

| Κ  | Δ  | Τ  | Τ  | Π  | Π  | Σ  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Σύνδεσμοι

- ΑΙΕΣΕC
- Erasmus+
- Βιβλιογραφία σε Εύδοξο
- Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
- Πλατφόρμα εξ'αποστάσεως εκπαίδευσης (eclass)
- Πλατφόρμα εξ'αποστάσεως εκπαίδευσης (moodle)
- Πρόσβαση στη βιβλιοθήκη
- Σύστημα Διαχείρισης Αιθουσών
- Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών
- Τηλεφωνικός Κατάλογος
- Υπηρεσία Συμβουλευτικής Υποστήριξης

Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Είσαι πρωτοετής; Οδηγός εισακτέων πρωτοετών 2020  
(Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων πρώτου έτους σπουδών: Δευτέρα 12/10/2020. Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων υπολοίπων ετών: Δευτέρα 05/10/2020)

Ανακοινώσεις Προγράμματα Συνεδρία Πολιτιστικές Εκδηλώσεις Απόφοιτοι

- Προγράμματα εξαμήνων/εξαεταστικής ακαδημαϊκού έτους 2018-2019
  - i) Προπτυχιακές Σπουδές
  - ii) Μεταπτυχιακές Σπουδές

Θα ανοίξει το ωρολόγιο πρόγραμμα, το οποίο υπάρχει σε pdf (το link για να πάτε απευθείας στο ωρολόγιο πρόγραμμα είναι το [http://www.actuar.aegean.gr/images/articles/announcements/2020-2021/%CE%A9%CE%A1%CE%9F%CE%9B%CE%9F%CE%93%CE%99%CE%9F%20%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91%20%CE%A7%CE%95%CE%99%CE%9C%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%9D%CE%9F%CE%A5%20%CE%95%CE%9E%CE%91%CE%9C%CE%97%CE%9D%CE%9F%CE%A5\\_2020-2021.pdf](http://www.actuar.aegean.gr/images/articles/announcements/2020-2021/%CE%A9%CE%A1%CE%9F%CE%9B%CE%9F%CE%93%CE%99%CE%9F%20%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91%20%CE%A7%CE%95%CE%99%CE%9C%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%9D%CE%9F%CE%A5%20%CE%95%CE%9E%CE%91%CE%9C%CE%97%CE%9D%CE%9F%CE%A5_2020-2021.pdf) )

Από εκεί, επιλέγω την ημέρα/ώρα που έχω μάθημα. Δείτε την παρακάτω εικόνα.

Για παράδειγμα, αν έχω να παρακολουθήσω ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ την Τρίτη 12:00-14:00 δεν έχω παρά να πατήσω το αντίστοιχο link **επάνω στην ώρα του μαθήματος**. Σημείωση: Αν απλά τοποθετήσετε το «βελάκι» πάνω στο link (χωρίς να το πατήσετε, εμφανίζεται ο αντίστοιχος σύνδεσμος στο ZOOM. Δε χρειάζεται να τον πληκτρολογήσετε στον browser σας).

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 05/10/2020

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Μάθημα   | Δευτέρα     | Τρίτη       | Τετάρτη     | Πέμπτη      | Παρασκευή   | Διδάσκων/Διδάσκουσα   |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι<br>3+2 (Υ)                         |             |             | 15:00-18:00 |             | 16:00-18:00 | Ν.ΧΑΛΙΔΙΑΣ (3)<br>Υ.Δ. (2)  |
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ<br>ΑΛΓΕΒΡΑ Ι<br>3+2 (Υ)               | 09:00-11:00 | 09:00-12:00 |             |             |             | Ε. ΤΑΧΤΣΗΣ (4)<br>Ε. ΜΑΜΖΕΡΙΔΟΥ (1)   |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ<br>2+2 (Υ)         |             | 12:00-14:00 | 09:00-11:00 | 11:00-13:00 |             | Α. ΡΑΚΙΤΖΗΣ (1)<br>(1 ώρα θεωρία)<br>Ε. ΜΑΜΖΕΡΙΔΟΥ (7)<br>(φροντιστηριακές ασκήσεις 3<br>groups από 2 ώρες το καθένα<br>και μία ώρα θεωρία) |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ-<br>ΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>3 +1 (Υ) | 11:00-13:00 |             |             |             | 13:00-15:00 | Π.ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ (4)   |
| ΑΓΓΛΙΚΑ Ι<br>3 (Υ)   |             |             |             | 15:00-18:00 |             | Ε. ΛΑΝΔΡΟΥ (3)  |

Εκεί πατάω, στο 12:00-14:00

<https://aegean-gr.zoom.us/j/97738054896?pwd=ODhhTEwzZU9PSDdwZmRiUTNUaklwQT09>  
[zoom group]

Αν έχω να παρακολουθήσω την Παρασκευή  
**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**, πατάω πάνω στο 13:00-  
15:00 της Παρασκευής. Αν είναι Δευτέρα και  
θέλω να παρακολουθήσω το μάθημα  
**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**, πατάω πάνω στο 11:00-  
13:00 στη στήλη της Δευτέρας.

Την πρώτη φορά που θα το κάνετε, θα σας ζητηθεί να κατεβάσετε (download) και να εγκαταστήσετε (install) το ZOOM. Απλά επιλέξτε να αποθηκεύσετε στον Η/Υ σας το αρχείο εγκατάστασης και στη συνέχεια πατώντας διπλό αριστερό κλικ επάνω στο αρχείο που μόλις αποθηκεύσατε, θα ξεκινήσει η διαδικασία εγκατάστασης. Μόλις ολοκληρωθεί, συστήνεται να κάνετε επανεκκίνηση (restart) και στη συνέχεια να ξανακάνετε την παραπάνω διαδικασία. Δείτε και τις αντίστοιχες οδηγίες στην ενότητα **Σύνδεση στο ZOOM** στο παρόν έγγραφο.

Δεν απαιτείται η χρήση κωδικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΠΑ) αφού έχει ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι προσβάσιμο από όλους. Το μόνο που απαιτείται είναι η εγκατάσταση του ZOOM στον Η/Υ μας (ή στο λαπτοπ μας). Όπως έχουμε ήδη αναφέρει, ακόμη και στο κινητό μας μπορούμε να εγκαταστήσουμε το ZOOM.

## Οδηγίες για το eclass .

### Εισαγωγή - Πλατφόρμες Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρησιμοποιώντας τα **διαπιστευτήριά** σας (δηλ. username/password), έχετε πρόσβαση σε διαδικτυακές πλατφόρμες:

- [eClass](#)
- [Moodle](#)

που χρησιμοποιούνται από τους διδάσκοντες και τις διδάσκουσες για την ενίσχυση και την καλύτερη οργάνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, δημιουργώντας ένα δυναμικό περιβάλλον αλληλεπίδρασης και συνεχούς επικοινωνίας εκπαιδευτών/τριών και εκπαιδευόμενων. Μέσα από τις διαδικτυακές πλατφόρμες, έχετε πρόσβαση σε ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό μαθημάτων που αναρτούν οι διδάσκοντες και οι διδάσκουσες, ανεξαρτήτως χώρου και χρόνου.

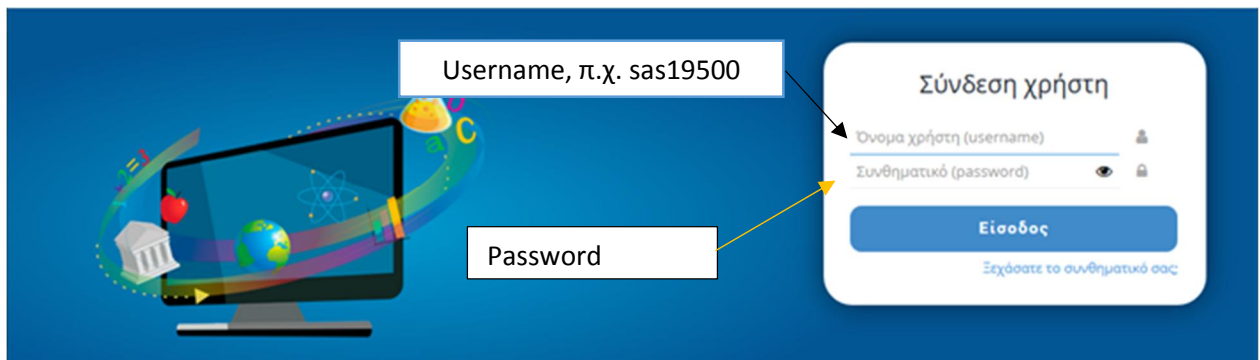
Παρακάτω δίνονται οι επίσημες οδηγίες για τη χρήση του eClass, όπως αυτές έχουν επιμεληθεί από την ΥΠΕ του ΠΑ, για την Πανεπιστημιακή Μονάδα της Σάμου.

### Οδηγίες eClass

Για την είσοδό σας στη πλατφόρμα διαχείρισης μάθησης του eClass θα πρέπει να ακολουθήσετε το σύνδεσμο: <https://eclass.aegean.gr/>.

## Είσοδος στο eClass

Για τη σύνδεσή σας στην πλατφόρμα διαχείρισης μάθησης θα πρέπει να εισάγετε τα **διαπιστευτήριά** σας.



## Εγγραφή στα Μαθήματα

Με την είσοδό σας στο eClass, βρίσκεστε στο «Χαρτοφυλάκιο χρήστη», όπου βλέπετε όλα τα μαθήματα στα οποία είστε εγγεγραμμένοι.

**Προσοχή:** Την πρώτη φορά που θα κάνετε είσοδο στο σύστημα, θα σας εμφανίζετε το μήνυμα «Δεν έχετε εγγραφεί σε μαθήματα!»

The screenshot shows the user dashboard for "sas19500". The left sidebar contains navigation options: "Βασικές Επιλογές", "Μαθήματα", "Εγχειρίδια", "Σχετικά", "Επικοινωνία", and "Επιλογές Χρήστη". The main content area is titled "Χαρτοφυλάκιο χρήστη" (User Portfolio) and includes a green button "Εγγραφή σε μάθημα" (Enroll in course). Under "Τα μαθήματά μου" (My courses), a yellow message says "Δεν έχετε εγγραφεί σε μαθήματα!" (You have not enrolled in any courses!). Below it, a blue box encourages users to click on "Μαθήματα" to view available electronic courses. The "Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις" (My latest announcements) section shows no recent announcements. The "Το ημερολόγιό μου" (My calendar) section displays a calendar for September 2020 with a legend for "Προθεσμία" (Deadline), "Γεγονός μαθήματος" (Course event), "Γεγονός συστήματος" (System event), and "Προσωπικό γεγονός" (Personal event). The "Τα τελευταία μου μηνύματα" (My latest messages) section also shows no recent messages. At the bottom, the "Συνοπτικό προφίλ" (Summary profile) for "Apostolos Foititopoulos" is shown, with his category as "Κατηγορία: Μηχανικών Πληροφορικών & Επικοινωνιακών Συστημάτων". A notification for "Μαθήματα που παρακολουθώ" (Courses I am following) shows 0 courses.

Για να κάνετε εγγραφή σε κάποιο μάθημα, θα πρέπει να επιλέξετε «Μαθήματα» στο αριστερό μενού και στη συνέχεια «Προπτυχιακό – ΣΑΧΜ».



Στη λίστα μαθημάτων που σας εμφανίζεται, βρίσκετε το μάθημα στο οποίο επιθυμείτε να εγγραφείτε και στο κενό πεδίο συμπληρώνετε το συνθηματικό μαθήματος, τον οποίο σας έχει δώσει ο διδάσκοντας του μαθήματος κατά την έναρξη του πρώτου μαθήματος του εξαμήνου (**αν υπάρχει συνθηματικό, δεν είναι απαραίτητο**). Στη συνέχεια, τσεκάρτε το στοιχείο αριστερά του μαθήματος.

Ενδεικτικά, δείτε την παρακάτω εικόνα, για το πώς (περίπου) εμφανίζεται η λίστα των μαθημάτων στο eclass, για το τμήμα ΣΑΧΜ. Για την εγγραφή σας στο μάθημα αρκεί **να «τικάρτε»** το στοιχείο αριστερά του μαθήματος. Ταυτόχρονα, εμφανίζεται και ένα πράσινο «τικ» στα δεξιά, το οποίο επιβεβαιώνει ότι έχει γίνει η εγγραφή.

|                                     |   |  |                          |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ II (SAS142)   | Apostolos Tsimpanos                            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (SAS168)<br>Συνθηματικό μαθήματος: <input type="text"/> | Evangelos Vasileiou                            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων (SAS131)<br>Συνθηματικό μαθήματος: <input type="text"/> | Stelios Xanthopoulos                           | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Εισαγωγή στη Συνδυαστική και Πιθανότητες (331 - 1205)   | Σπυρίδων Χατζησπύρος,<br>Κωνσταντίνος Καλούδης | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (331-1055)   | Fotis Loukissas                                | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ)-ΝΕΟ (331-5005)                           | Xenofon Dimitriou                              | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΘΕΩΡΙΑ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (331-4305)  | Fotis Loukissas                                | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Λογιστική (SAS176)  | Leonie Eleni Oikonomikou                       | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής I (SAS102)<br>Συνθηματικό μαθήματος: <input type="text"/>                | Petros Xatzopoulos                             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων I (SAS103)<br>Συνθηματικό μαθήματος: <input type="text"/>             | Πέτρος Χατζόπουλος                             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Μακροοικονομική Θεωρία II (SAS159)  | Leonie Eleni Oikonomikou                       | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Μικροοικονομική Θεωρία II (SAS160)  | Leonie Eleni Oikonomikou                       | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (SAS152)  | Apostolos Tsimpanos                            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ 1 (331-2055) (SAS104)   | Σ. Χατζησπύρος                                 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Πιθανότητες II (331-2308)   | Σπυρίδων Χατζησπύρος                           | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστική (331-1108) ✓  | Athanasios Rakitzis                            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (SAS164)  | Alexandros Karagrigoriou                       | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Στατιστική I (331-2159)   | Athanasios Rakitzis                            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Στοιχεία Διεθνών Χρηματοοικονομικών Αγορών (SAS177)   | Leonie Eleni Oikonomikou                       | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Στοχαστικές Διαδικασίες (SAS166)  | Nikolaos Xalidias                              | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | Στοχαστικές Διαδικασίες (SAS145)  | Stavros Vakeroudis                             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (SAS163)   | Stavros Vakeroudis                             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ()   | Stavros Vakeroudis                             | <input type="checkbox"/> |

Αφού έχετε εγγραφεί στο μάθημα θα πρέπει να έχει εμφανιστεί στο χαρτοφυλάκιό σας στην πρώτη σελίδα («Χαρτοφυλάκιο Χρήστη»). Πλέον, αν πατήσουμε πάνω στο [Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής](#) θα μεταφερθούμε στην αρχική σελίδα του μαθήματος

**Σημαντικό!** Όταν ολοκληρωθεί η ταυτοποίηση των στοιχείων των πρωτοετών φοιτητών /τριων, θα σας γράψει το Τμήμα αυτομάτως στο eclass. Μέχρι τότε όλοι οι πρωτοετείς φοιτητές/τριες έχουν ελεύθερη πρόσβαση στο eclass στα μαθήματα του Α' έτους. Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την ελεύθερη πρόσβαση στα μαθήματα του Α' έτους.

Πώς μπορώ να έχω πρόσβαση στα ανοικτά μαθήματα του Α' εξαμήνου στο eclass;

**Βήμα 1:** Επισκεπτόμαστε την ιστοσελίδα <https://eclass.aegean.gr/>

The screenshot shows the Open eClass platform interface. On the left, a dark sidebar contains navigation options: 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα' (highlighted with a red box), 'Εγγραφή', 'Εγκριτικά', 'Σχετικά', 'Επικοινωνία', and 'Ανοικτά μαθήματα'. The main header displays the 'open eclass' logo and the text 'Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης'. The central banner features a login box titled 'Σύνδεση χρήστη' with fields for 'Όνομα χρήστη (username)' and 'Συνθηματικό (password)', and a blue 'Είσοδος' button. Below the banner, a text block explains the platform's purpose. To the right, a statistics widget shows 'Συνδεδεμένοι χρήστες: 800' and a large '186' with the text 'ανοικτά μαθήματα'. At the bottom, a banner reads 'ΕΘΝΙΚΗ ΠΥΛΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ'.

**Βήμα 2:** Από το μενού αριστερά επιλέγουμε Μαθήματα και πατάμε πάνω στο **Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών** (χρησιμοποιήστε την μπάρα κύλισης στα δεξιά και κατεβείτε προς τα κάτω για να το βρείτε).

The screenshot displays a list of departments and their available courses. The list is as follows:

- Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (ICSD) - 32 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (511) - 227 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (TNEY) - 126 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (TOUREM) - 38 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Περιβάλλοντος (ENV) - 89 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας (CT) - 180 διαθέσιμα μαθήματα
- Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών (SAS) - 110 διαθέσιμα μαθήματα** (highlighted with a red box)
- Τοπικά Σεμινάρια (LLL) - 3 διαθέσιμα μαθήματα
- Φοιτητικές Ομάδες (fo) - 1 διαθέσιμο μάθημα
- OPENSOURCE-MA.ELLAK (MA\_ELLAK) - 3 διαθέσιμα μαθήματα

### Βήμα 3: Στην επόμενη σελίδα, πατήστε **Προπτυχιακό Στατιστικής**

open eclass

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγγραφή
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Ανοικτά μαθήματα

Αρχική Σελίδα / Επιλογή Κατηγορίας / Μαθήματα

Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης  
Μαθήματα

Επιστροφή

Κατηγορία: University of the Aegean (Πανεπιστήμιο Αιγαίου) » Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών

- Άλλα - Στατιστικής (SAS) - 21 διαθέσιμα μαθήματα
- Μεταπτυχιακό - Στατιστικής (SAS) - 21 διαθέσιμα μαθήματα
- Προπτυχιακό - Στατιστικής (SAS) - 68 διαθέσιμα μαθήματα**

**Βήμα 4:** Στην επόμενη σελίδα, μπορείτε να βρείτε τα μαθήματα τα οποία είναι ανοικτά και έχουν πρόσβαση όλοι/όλες οι φοιτητές/τριες του ΠΑ. Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε την μπάρα κύλισης στα δεξιά και κατεβείτε προς τα κάτω για να βρείτε το μάθημα **Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής (2020-2021)**. Πατώντας πάνω στο σύνδεσμο του μαθήματος θα βρεθείτε στην αρχική του σελίδα και θα έχετε πρόσβαση σε όλο το υλικό του μαθήματος.

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής I (SAS102)                                | Petros Xatzopoulos       | 🔒 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΣΩΗΣ (SAS231)                                  | ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ         | 🔒 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ I (SAS230)                             | ΛΟΥΚΙΣΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ         | 🔒 |
| Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων I (SAS103)                             | Πέτρος Χατζόπουλος       | 🔒 |
| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (SAS184)</b>                                | Christos Kountzakis      | 🔒 |
| Μακροοικονομική Θεωρία I (331-2207)                                  | Konstantinides Dimitrios | 🔒 |
| Μακροοικονομική Θεωρία II (2018-19) (SAS159)                         | Leonie Eleni Oikonomikou | 🔒 |
| Μικροοικονομική Θεωρία II (2018-2019) (SAS160)                       | Leonie Eleni Oikonomikou | 🔒 |
| Μικροοικονομική Θεωρία II (2019-2020) (SAS160)                       | Konstantinides Dimitrios | 🔒 |
| ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ I (331-2808)                                  | Apostolos Tsimpanos      | 🔒 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ (SAS197)  | Apostolos Tsimpanos      | 🔒 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (SAS152)                     | Apostolos Tsimpanos      | 🔒 |
| <b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ 1 (331-2055) (SAS104)</b>                             | Σ. Χατζησπύρος           | 🔒 |
| Πιθανότητες I (SAS264)   | Stavros Vakeroudis       | 🔒 |
| Πιθανότητες II (SAS199)  | Stavros Vakeroudis       | 🔒 |
| Πιθανότητες II (331-2308)  | Σπυρίδων Χατζησπύρος     | 🔒 |
| <b>Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής (2020 - 2021) (331-1108)</b> | Athanasios Rakitzis      | 🔒 |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ 2020 (SAS192)                                      | Alexandros Karagiorgiou  | 🔒 |

Πατήστε πάνω στο μάθημα για να έχετε πρόσβαση στο υλικό του μαθήματος στο eclass

Μαθήματα με αυτή την ένδειξη είναι **ανοικτά**. Επίσης είναι ενεργό το αντίστοιχο link (στον τίτλο του μαθήματος). Όλοι/όλες έχουν πρόσβαση στο υλικό του μαθήματος (αυτού που έχει «ανέβει» στο eclass από τον διδάσκοντα)

## Μαθήματα Α Εξαμήνου (και που εμφανίζονται στον κατάλογο των μαθημάτων στο eclass):

Αγγλικά Ι

Απειροστικός Λογισμός Ι

Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά

Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα Ι

Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων (Προπτυχιακό) [open] (331-3706) | Στέλιος Ζήμερας      | 🔒 |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (331-2711 (Υποχρεωτικ)                  | John Tsimikas        | 🔒 |
| Αντασφάλιση (SAS194)  | Christos Kountzakis  | 🔒 |
| Απαραμετρική Στατιστική (331 - 7102) (SAS112)                 | Αθανάσιος Ρακιτζής   | 🔒 |
| Απειροστικός Λογισμός Ι (SAS236)                              | Eleftherios Tachtsis | 🔒 |
| Απειροστικός Λογισμός Ι (SAS248)                              | Nikolaos Xalidias    | 🔒 |
| Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ (SAS232)                            | Δημήτρης Πολιτικός   | 🔒 |
| ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (SAS162)                                     | Christina Parpoula   | 🔒 |
| Βιοστατιστική (331-4107)                                      | Tsimikas John        | 🔒 |

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά (SAS180)                        | Nikolaos Xalidias        | 🔒 |
| Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά 0                               | Petros Xatzopoulos       | 🔒 |
| Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων (SAS131)                      | Stelios Xanthopoulos     | 🔒 |
| Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων (2019-2020) (SAS189)          | Leonie Eleni Oikonomikou | 🔒 |
| Εισαγωγή στη στατιστική κατά Bayes (331-4207)                             | Theodora Dimitrakopoulou | 🔒 |
| Εισαγωγή στη Συνδυαστική και Πιθανότητες (331 - 1205)                     | Σπυρίδων Χατζησπίρος     | 🔒 |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (331-1055)   | Fotis Loukissas          | 🔒 |
| Εισαγωγή στην Συνδυαστική και τις Πιθανότητες (SAS200)                    | Eleftherios Tachtsis     | 🔒 |
| Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (331-2980)                                   | Athanasios Rakitzis      | 🔒 |
| Επενδύσεις (2019-2020) (SAS188)   | Leonie Eleni Oikonomikou | 🔒 |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ)-ΝΕΟ (331-5005) | Xenofon Dimitriou        | 🔒 |
| Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα Ι (SAS235)                                   | Eleftherios Tachtsis     | 🔒 |
| Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ (SAS198)                                  | Eleftherios Tachtsis     | 🔒 |