

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟSTATISTICAL
PERISCOPE**ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ & ΕΟΡΤΗ****7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026**

Η Ετήσια Τακτική Γενική Συνέλευση (ΓΣ) του ΕΣΙ έχει αποφασιστεί για την 31η Ιανουαρίου 2026 **στα γραφεία του ΕΣΙ** και σε περίπτωση μη απαρτίας μετατίθεται για το **Σάββατο**

7 Φεβρουαρίου 2026 στις 6:00 μ.μ.

Η Τακτική ΓΣ περιλαμβάνει μεταξύ άλλων: Απολογισμό του απερχομένου Διοικητικού Συμβουλίου (ΔΣ) για τα πεπραγμένα της διετίας, Έγκριση Ισολογισμού–Απολογισμού, Έγκριση Προϋπολογισμού για το νέο έτος και Εκλογή Εφορευτικής Επιτροπής για τις αρχαιρεσίες.

Θα ακολουθήσει στις 7:00 μ.μ. η καθιερωμένη κοπή της πίτας και γιορτή.

ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΕΣΙ**13-15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026**

Οι αρχαιρεσίες του ΕΣΙ θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά αλλά και δια ζώσης. Συγκεκριμένα, τα τακτικά και ταμειακά τακτοποιημένα μέλη του Ε.Σ.Ι. θα έχουν τη δυνατότητα να ψηφίσουν ηλεκτρονικά μέσω της **ψηφιακής κάλπης ΖΕΥΣ** οποτεδήποτε το επιθυμούν **από την Παρασκευή 13/2/2026 στις 8 π.μ. έως την Κυριακή 15/2/2026 στις 3 μ.μ.**, ακολουθώντας τον σχετικό σύνδεσμο που θα τους αποσταλεί στο email τους λίγες ημέρες πριν από την ψηφοφορία.

Εναλλακτικά, μπορούν να ψηφίσουν αυτοπροσώπως στα Γραφεία του Ε.Σ.Ι. την Κυριακή 15/2/2026 μεταξύ 9 π.μ. και 3 μ.μ., με την προϋπόθεση ότι δεν θα έχουν ήδη ψηφίσει

ηλεκτρονικά. Σε περίπτωση που κάποιο τακτικό μέλος τακτοποιήσει τυχόν οικονομικές εκκρεμότητες του κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας, θα έχει τη δυνατότητα να ψηφίσει την **Κυριακή 15/2/2026 μεταξύ 9 π.μ. και 3 μ.μ.** είτε αυτοπροσώπως είτε ηλεκτρονικά ακολουθώντας τον σύνδεσμο που θα του αποσταλεί την ίδια μέρα.

Ο Κατάλογος των μελών που προτίθενται να ψηφίσουν ηλεκτρονικά ολοκληρώνεται εντός των ημερών με τους ενδιαφερόμενους συναδέλφους να έχουν αποστείλει και επιβεβαιώσει την ηλεκτρονική τους διεύθυνση η οποία είναι απαραίτητη για την ταυτοποίησή τους από το σύστημα ΖΕΥΣ.

Όσοι πρόκειται να συμμετάσχουν στις αρχαιρεσίες πρέπει να καταβάλουν τη συνδρομή τους και για το 2026 έγκαιρα ιδίως αν πρόκειται να ψηφίσουν ηλεκτρονικά.

Πληροφορίες: secretariat@gsi-stat.gr.

Οι ετήσιες συνδρομές του ΕΣΙ καταβάλλονται:

- Στα Γραφεία του ΕΣΙ με μετρητά ή πιστωτική/χρεωστική κάρτα.
- Με κατάθεση σε λογαριασμό του ΕΣΙ στην **Εθνική Τράπεζα** (IBAN: GR 17 0110 1160 0000 1164 8005 590) ή στην **Τράπεζα Πειραιώς** (IBAN: GR12 0172 0290 0050 2906 8524 853)

Δικαιούχος: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ (ΑΦΜ 090212435)

ΕΣΙ – GSI

Συντακτική Επιτροπή Περισκοπίου:

Χ. Μωυσιάδης, Α. Καραγρηγορίου, Ε. Αγγελής

Υπεύθυνος Έκδοσης Περισκοπίου: ΔΣ του ΕΣΙ

Σολωμού 5, 10683 Αθήνα –
5 Solomou str., GR-10683 Athens, GREECE

Τηλ. – Phone: 210-3303909

E-mail: secretariat@gsi-stat.gr

Ιστοσελίδα- Website: www.gsi-stat.gr

Facebook: Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ 2026-2028
ΔΣ & ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Υποψήφιοι για το Διοικητικό Συμβούλιο



Βαμβακάρη Μαλβίνα, Καθηγήτρια, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
PhD: 1997, ΕΚΠΑ

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Ασυμπτωτική συνδυαστική απαρίθμηση, διακριτές κατανομές πιθανοτήτων, τυχαίοι γράφοι, στατιστική ανάλυση δεδομένων

Ιστοσελίδα: <https://mvamv.dit.people.hua.gr/>



Δαφνής Σπύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

PhD: 2010, Πανεπιστήμιο Πατρών

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Στατιστική & Πιθανότητες

Ιστοσελίδα:

<https://www.actuar.aegean.gr/index.php/el/professor-s-researchers-el/faculty-dep-el/41-about-el/directory-el/636-dafnis-el>



Καλλιγέρης Εμμανουήλ Νεκτάριος, Mid-Senior Data Scientist, CIRCANA

PhD: 2022, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Γκαουσιανές Διαδικασίες, Χρονοσειρές, (Ημι-)Μαρκοβιανά Μοντέλα, Γενικευμένα Γραμμικά (Μικτά) Μοντέλα

Ιστοσελίδα: <https://ekalligeris.wixsite.com/ekalligeris>



Καραγρηγορίου Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
PhD: 1992, University of Maryland

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Πιθανότητες & Στατιστική
Ιστοσελίδα:

<https://www.unipi.gr/people/karagrigoriou-alexandros/>



Μαλεφάκη Σόνια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Πατρών

PhD: 2008, Παν. Πειραιώς

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μέθοδοι MC, MCMC, Μπευζιανή Στατιστική, Μαρκοβιανές Διαδικασίες, Αξιοπιστία

Ιστοσελίδα:

<https://mead.upatras.gr/didaskontes/malefaki/>



Τριανταφύλλου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

PhD: 2009, Παν. Πειραιώς

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μη Παραμετρικός Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας, Θεωρία Διατεταγμένων παρατηρήσεων, Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας

Ιστοσελίδα:

<https://www.unipi.gr/people/triantafyllou-ioannis/>



Χαλικιάς Μιλτιάδης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

PhD: 2007, ΕΚΠΑ

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Πειραματικοί Σχεδιασμοί

Ιστοσελίδα:

<https://accfin.uniwa.gr/profile/chalikias-miltadis/>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ 2026-2028
ΔΣ & ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Υποψήφιοι για την Εξελεγκτική Επιτροπή



Αυγερινού Αναστασία, Διεύθυνση
Μεθοδολογίας, ΕΛΣΤΑΤ
Μάστερ: 2015, ΟΠΑ
Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Στατιστική



Μηλιένος Φώτιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πάντειο Πανεπιστήμιο
PhD: 2009, Παν. Πειραιώς
Ερευνητικά ενδιαφέροντα:

Cure rate models; Pattern waiting times; Start-up demonstration tests; Random covering arrays; Scan statistics; Reliability theory; Markov chain embedding method; Applications of Advanced Statistical Methods and Quantitative Research Methods

Ιστοσελίδα:

<https://sites.google.com/view/fotiossmilienos/home>



Ρακιτζής Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
PhD: 2008, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών / Ποιότητας

Ιστοσελίδα:

<https://sites.google.com/site/arakitz/>

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ

Για το 7μελές ΔΣ (ψηφίζετε το πολύ 7)

- Βαμβακάκη Μαλβίνα
- Δαφνής Σπύρος
- Καλλιγέρης Εμμανουήλ-Νεκτάριος
- Καραρηγορίου Αλέξανδρος
- Μαλεφάκη Σόνια
- Τριανταφύλλου Ιωάννης
- Χαλικιάς Μιλτιάδης

Για την 3μελή Εξελεγκτική Επιτροπή (ψηφίζετε το πολύ 3)

- Αυγερινού Αναστασία
- Μηλιένος Φώτιος
- Ρακιτζής Αθανάσιος

4ο Συνέδριο Νέων Ερευνητών στους Κλάδους της Μαθηματικής Επιστήμης

Γιάννενα 15-16 Μαΐου 2026

Το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διοργανώνει το **4ο Συνέδριο Νέων Ερευνητών στους Κλάδους της Μαθηματικής Επιστήμης** και το οποίο απευθύνεται σε νέους ερευνητές της μαθηματικής επιστήμης, κατόχους Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Υποψήφιους Διδάκτορες και Διδάκτορες της τελευταίας επταετίας.

Στόχος του Συνεδρίου το οποίο διοργανώνεται το διήμερο **15-16 Μαΐου 2026 στα Γιάννενα**, είναι να δοθεί το βήμα στους νέους ερευνητές να παρουσιάσουν τα ερευνητικά τους αποτελέσματα, να ενημερωθούν για τα ερευνητικά αποτελέσματα των συναδέλφων τους, να αλληλεπιδράσουν, να συζητήσουν, να ανταλλάξουν απόψεις με νέους αλλά και έμπειρους ερευνητές ή ακόμη να θέσουν τα θεμέλια μιας πιθανής μελλοντικής συνεργασίας.

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί στις κτιριακές εγκαταστάσεις του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και η συμμετοχή σ' αυτό δεν απαιτεί έξοδα εγγραφής.

Πληροφορίες: <https://yrmath4.conf.uoi.gr/?lang=el>

Τμήμα ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

4^ο Συνέδριο Νέων Ερευνητών στους κλάδους της Μαθηματικής Επιστήμης

15-16 Μαΐου 2026

60 ΧΡΟΝΙΑ
1966 - 2026
Αθήνα - Αδελφίδα - Έρμιον

➤ Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Απόστολος Γιαννόπουλος (Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.)
- Δημήτριος Καρλής (Ο.Π.Α.)
- Ιωάννης Πλατής (Π. Πατρών)

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Ανάλυση
- Άλγεβρα
- Γεωμετρία
- Πιθανότητες
- Στατιστική
- Επιχειρησιακή Έρευνα
- Αριθμητική Ανάλυση
- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Θεωρητική Πληροφορική

Χωρίς κόστος εγγραφής

Πληροφορίες: mathconf@uoi.gr
<https://yrmath4.conf.uoi.gr/>

ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

- Έναρξη Εγγραφών και Υποβολής Περιλήψεων: 1 Μαρτίου 2026
- Λήξη Υποβολής Περιλήψεων: 16 Απριλίου 2026
- Λήξη Εγγραφών: 1 Μαΐου 2026

QR Code

38ο Πανελλήνιο και 4ο Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής Θεσσαλονίκη 16-19 Απριλίου 2026

Το 38^ο Πανελλήνιο και 4^ο Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής διοργανώνεται από το **Τμήμα Πληροφορικής του ΑΠΘ σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ και το ΕΣΙ**, στη Θεσσαλονίκη, **16 - 19 Απριλίου 2026**. Το θέμα του συνεδρίου είναι

"Στατιστική Μοντελοποίηση στην Αγορά και την Παραγωγή"

και φιλοδοξεί να αποτελέσει τόπο συνάντησης επιστημόνων από ευρύ φάσμα επιστημονικών περιοχών. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στους χώρους της Θεολογικής Σχολής του ΑΠΘ.

Μεταξύ των προσκεκλημένων ομιλητών περιλαμβάνονται οι

Sylvia Richardson, Univ. of Cambridge

Sally McLean, University of Ulster

Κυριακή Μιχαλίδου, Cyprus Institute of Neurology & Genetics

Antonio Di Crescenzo, Università di Salerno &

Vlad S. Barbu, Université de Rouen Normandie.

Οι εγγραφές και η υποβολή περιλήψεων έχει ήδη ξεκινήσει και ολοκληρώνεται στις 15/02/2026.

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: <https://esi2026.auth.gr/>

38TH PANHELLENIC AND 4TH INTERNATIONAL STATISTICS CONFERENCE

16-19 APRIL 2026 THESSALONIKI GREECE

2026

Statistical Modelling in Market and Production

Organizers: The Department of Informatics (AUTH) in collaboration with the Department of Mathematics (AUTH) and the Greek Statistical Institute.

Chair: L. Angelis
Co-chair: A. Papadopoulou

(+30)210-3303909
www.esi2026.auth.gr
secretariat@esi-stat.gr

Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο
Greek Statistical Institute

ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

Τετράμηνο σεμινάριο
«Εφαρμοσμένη Στατιστική με R»
Έναρξη 2/2/2026

Στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής και διδακτικής εμπειρίας στον χώρο της Στατιστικής και της Ανάλυσης Δεδομένων, διαπιστώνεται συχνά ότι πολλοί απόφοιτοι και υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές διαθέτουν θεωρητικές γνώσεις Στατιστικής, αλλά αντιμετωπίζουν δυσκολίες στην πρακτική εφαρμογή τους και στη χρήση σύγχρονων υπολογιστικών εργαλείων.

Με στόχο να καλυφθεί αυτό το κενό, το **Κέντρο Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου** οργανώνει το τετράμηνο σεμινάριο:

«Εφαρμοσμένη Στατιστική με R»

Το σεμινάριο συνδυάζει:

- βασικές & εφαρμοσμένες έννοιες Στατιστικής,
- συστηματική εκπαίδευση στον προγραμματισμό με R,
- ανάλυση πραγματικών δεδομένων με έμφαση στην κατανόηση και την πρακτική υλοποίηση.

Απευθύνεται ιδιαίτερα σε:

- αποφοίτους Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών και συναφών τμημάτων,
- υποψήφιους ή μελλοντικούς μεταπτυχιακούς φοιτητές,
- άτομα που επιθυμούν να ενισχύσουν το ακαδημαϊκό ή επαγγελματικό τους προφίλ στη Στατιστική και την ανάλυση δεδομένων.

Έναρξη: 2/2/26

Διάρκεια: Τετράμηνο

Μορφή: **Εξ αποστάσεως**

Φορέας υλοποίησης: ΚΕΔΙΒΙΜ Παν. Αιγαίου

Αναλυτικές Πληροφορίες για το περιεχόμενο του σεμιναρίου, τη δομή των μαθημάτων και τη διαδικασία εγγραφής είναι διαθέσιμες στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://kedivim.aegean.gr/epimorfotikaview/course.php?c=2d79f24f9b5b359983de50f5d63a431d5da2005c>

Το σεμινάριο μπορεί να λειτουργήσει συμπληρωματικά τόσο ως προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές όσο και ως ενίσχυση πρακτικών δεξιοτήτων στη σύγχρονη Εφαρμοσμένη Στατιστική.

Συνέδριο StatMod2026

Η σειρά συνεδρίων *StatMod* ξεκίνησε την περίοδο του κορονοϊού ως ένας τρόπος επικοινωνίας επιστημόνων της Ρουμανίας, της Ελλάδος και της Γαλλίας αρχικά διαδικτυακά και στη συνέχεια σε υβριδική μορφή ή αποκλειστικά δια ζώσης, όπως συνέβη πέρσι με το StatMod2025 το οποίο διοργανώθηκε στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς προκειμένου να τιμηθεί για το συνολικό έργο και τα ακαδημαϊκά επιτεύγματά του ο Καθηγητής Μάρκος Κούτρας (<https://statmod2025.unipi.gr/>).

Το επόμενο συνέδριο, **StatMod2026**, θα διοργανωθεί το διήμερο **18-19 Σεπτεμβρίου 2026 στην Πύλα, στην Κύπρο** από το **University of Central Lancashire – Cyprus** με Chair τη συνάδελφο **Μιλτώ Χατζηκυριάκου**. Το συνέδριο υποστηρίζεται από ένα δίκτυο επιστημονικών οργανισμών και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων όπως η Κυπριακή Στατιστική Εταιρεία, το **Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο**, το Τμήμα Μαθηματικών Raphaël Salem του Πανεπιστημίου της Ρουέν (Γαλλία), το Γαλλικό Εθνικό Κέντρο Επιστημονικής Έρευνας (CNRS) και η Fédération Normandie-Mathématiques. Επίσης υποστηρίζεται από ακαδημαϊκά ιδρύματα και ερευνητικά κέντρα της Ρουμανίας.

Για πληροφορίες: mhadjikyriakou@uclan.ac.uk

Ιστοσελίδα: <https://statmod2026.uclancyprus.ac.cy/>