

Ημερίδα της Επιτροπής Γεωμορφολογίας και Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας με θέμα “Ο Ρόλος της Γεωμορφολογίας στη Σύγχρονη Κοινωνία”



Ημερίδα

«Ο Ρόλος της Γεωμορφολογίας στην Σύγχρονη Κοινωνία»

Επιτροπή
Γεωμορφολογίας
και Περιβάλλοντος
της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας



Τετάρτη 29 Απριλίου 2020
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Αίθουσα Τελετών

Πληροφορίες
<https://geomorphologyhelle.wixsite.com/geomorphology/imerida-epitropis-geomorfologias>

Οργανωτική Επιτροπή

Καρύμπαλης Ευθύμιος, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών
Ευελπίδου Νίκη, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Μπαθρέλλος Γεώργιος, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Καρκάνη Άννα, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Τσανάκας Κωνσταντίνος, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών,
Μπατζάκης Δημήτριος-Βασίλειος, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών
Σαΐτης Ιωάννης, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Ανδρέου Μαίρη, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών
Κόμη Λία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών

Επιστημονική Επιτροπή

Soldati Mauro, Department of Chemical and Geological Science of the University of Modena and Reggio Emilia, President of the International Association of Geomorphologists
Micu Mihai, Institute of Geography, Romanian Academy, Secretary General of the International Association of Geomorphologists
Αλμπανάκης Κωνσταντίνος, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης
Αντωνάκου Ασημίνα, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Βανδαράκης Δημήτριος, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
Βασιλάκης Εμμανουήλ, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Βουβαλιδής Κωνσταντίνος, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης
Γάκη-Παπαναστασίου Καλλιόπη, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Γκανάς Αθανάσιος, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Cundy Andrew, Ocean and Earth Science, National Oceanography Centre, University of Southampton
Fubelli Giandomenico, Department of Earth Sciences, University of Torino
Golubovic Deligianni Miljana, Department of Geography, Harokopio University
Ζούρος Νικόλαος, Τμήμα Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Καφιμάλης Βασίλειος, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
Κοσκερίδου Ευτέρπη, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Κράνης Χαράλαμπος, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Μαρουκιάν Χαμπίκ, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Νηρίνια Χαρίκλεια, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Παπαναστασίου Δημήτριος, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Παρχαριδής Ισαάκ, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών
Παυλίδης Σπυρίδων, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης
Παυλόπουλος Κοσμάς, Department of Geography and Planning, Paris-Sorbonne University Abu Dhabi
Πούλος Σεραφείμ, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Σακελλαρίου Δημήτριος, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
Σκυλοδήμου Χαρίκλεια, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών
Σταματόπουλος Λεωνίδας, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών
Χαλκιάς Χρίστος, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Παν/μιο Αθηνών

Στόχοι της Ημερίδας

Μεταξύ των κύριων στόχων της Ημερίδας είναι:

- ❖ η παρουσίαση και συζήτηση των αποτελεσμάτων της σύγχρονης έρευνας σε όλους τους τομείς της γεωμορφολογίας,
- ❖ η εφαρμογή νέων, καινοτόμων, τεχνικών και μεθόδων στη γεωμορφολογική έρευνα,
- ❖ η εκτίμηση μελλοντικών προβλέψεων σε ό,τι αφορά στη διαμόρφωση του γήινου ανάγλυφου υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής,
- ❖ η ενίσχυση του ρόλου της γεωμορφολογίας στη σύγχρονη εποχή και της συμβολής της στην πρόληψη, ετοιμότητα και προσαρμογή των κοινωνιών στους φυσικούς κινδύνους,
- ❖ η “ενεργοποίηση” των νέων γεωμορφολόγων και η ενθάρρυνση της μεταξύ τους συνεργασίας.

Θεματικές Περιοχές

Οι θεματικές περιοχές της Ημερίδας καλύπτουν όλα τα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα της γεωμορφολογίας όπως: παράκτια και υποθαλάσσια γεωμορφολογία, ποτάμια γεωμορφολογία, καρστική γεωμορφολογία, τεκτονική γεωμορφολογία – μορφοτεκτονική, παγετώδης γεωμορφολογία, εφαρμοσμένη γεωμορφολογία, τεχνικές και μέθοδοι γεωμορφολογικής χαρτογράφησης, γεωαρχαιολογία, παλαιογεωγραφία και αναπαράσταση παλαιοπεριβαλλόντων, γεωλογία Τεταρτογενούς, φυσικοί κίνδυνοι και καταστροφές.

Σε Ποιους Απευθύνεται

Η Ημερίδα απευθύνεται σε γεωεπιστήμονες (μέλη της επιστημονικής κοινότητας, ακαδημαϊκοί και ερευνητές, στελέχη της δημόσιας διοίκησης και της τοπικής αυτοδιοίκησης, κ.ά.) που δραστηριοποιούνται στα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα της γεωμορφολογίας και του περιβάλλοντος. Επιπλέον, αποσκοπεί να δώσει βήμα στους νέους και τις νέες γεωμορφολόγους που επιθυμούν να παρουσιάσουν τα ερευνητικά αποτελέσματα της προπτυχιακής ή μεταπτυχιακής διπλωματικής τους εργασίας ή της διδακτορικής τους διατριβής.

Κόστος Συμμετοχής

Η συμμετοχή στην Ημερίδα είναι δωρεάν.

Τόπος και Χρόνος

Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 29 Απριλίου 2020** στην **Αίθουσα Τελετών του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Αθηνών**.

Προετοιμασία Περιλήψεων

Οι περιλήψεις (μέγιστο 3 σελίδες) θα υποβάλλονται στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα. Οι συγγραφείς θα πρέπει να ακολουθούν αυστηρά τις προδιαγραφές συγγραφής περιλήψεων κατά την προετοιμασία του αρχείου της εκτεταμένης τους περίληψης. Είναι σημαντικό κατά τη συγγραφή της περίληψης να ακολουθηθεί αυστηρά η μορφή του αρχείου:

Πρότυπο_Περίληψης_Ημερίδας.docx. Το word αυτό αρχείο έχει δημιουργηθεί ως πρότυπο για να βοηθήσει τους συγγραφείς να προετοιμάσουν την περίληψή τους. Το έγγραφο έχει ακριβώς τη μορφή που πρέπει να έχουν οι εκτεταμένες περιλήψεις που θα υποβληθούν που είναι και η τελική μορφή με την οποία θα συμπεριληφθούν στην ηλεκτρονική έκδοση των Πρακτικών της Ημερίδας. Προτείνεται η πληκτρολόγηση της περίληψης χρησιμοποιώντας το διαμορφωμένο αυτό πρότυπο αρχείο που έχει διαμορφωθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές συγγραφής των εκτεταμένων περιλήψεων και παρέχει τη βασική διάταξη και τη μορφοποίηση που πρέπει να έχει το κείμενο.

Προτείνεται στους συγγραφείς να “κατεβάσουν” το αρχείο:

Πρότυπο_Περίληψης_Ημερίδας.docx και να το μετονομάσουν σε: **Συγγραφέας_χ.doc.docx**, όπου **Συγγραφέας** είναι το επώνυμο αυτού που υποβάλει την περίληψη και **χ** είναι ο αριθμός της περίληψης που υποβάλλεται από τον συγκεκριμένο συγγραφέα (π.χ. 1 για την πρώτη υποβολή, 2 αν ο ίδιος συγγραφέας υποβάλει και δεύτερη περίληψη κ.ο.κ.). Το αρχείο μπορείτε να το βρείτε ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://geomorphologyhelle.wixsite.com/geomorphology/imerida-epitropis-geomorfologias>

Υποβολή Περιλήψεων

Οι περιλήψεις θα πρέπει να υποβληθούν (ως συνημμένο Microsoft Word έγγραφο σε μορφή **.doc** ή **.docx** και **OXI pdf**) μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email της Επιτροπής Γεωμορφολογίας και Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας: geomorphology.hellenic.committee@gmail.com **το αργότερο** έως τις **31 Μαρτίου 2020**. Οι περιλήψεις θα κριθούν από τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής της Ημερίδας και η τελική απόφαση αποδοχής ή όχι θα κοινοποιηθεί στους συγγραφείς έως τις **5 Απριλίου 2020**.

Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των περιλήψεων που μπορούν να κατατεθούν από έναν συγγραφέα.

Στο email της υποβολής θα πρέπει να αναφερθεί ο προτιμώμενος τρόπος παρουσίασης στην Ημερίδα (προφορική ή poster). Ωστόσο η Οργανωτική Επιτροπή έχει τον τελικό λόγο για το αν η περίληψη θα συμπεριληφθεί ως προφορική παρουσίαση ή ως παρουσίαση με τη μορφή poster στο τελικό πρόγραμμα της Ημερίδας.

Πρόγραμμα

Το επιστημονικό πρόγραμμα της Ημερίδας θα περιλαμβάνει προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις. Οι περιλήψεις που θα υποβληθούν θα αξιολογηθούν, θα τοποθετηθούν σε θεματικές ενότητες και θα παρουσιαστούν σε αντίστοιχες θεματικές συνεδρίες. Κατά τη διάρκεια της Ημερίδας προσκεκλημένοι ομιλητές θα δώσουν θεματικές ομιλίες για επιμέρους γνωστικά αντικείμενα της γεωμορφολογίας.