



2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ FORUM ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

2nd SCIENTIFIC FORUM FOR
DISASTER RISK REDUCTION
IN GREECE



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστημίων Αθηνών
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

Η συμβολή των **Ερευνητικών Φορέων** της χώρας στη **Διαχείριση των** **Καταστροφών**

14 & 15 Μαρτίου 2019

Αμφιθέατρο
Έλλης Αργυριάδης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πρόγραμμα
προγράμμε

Γεωδυναμικοί
Κίνδυνοι

Υδρο
Μετεωρολογικοί
Κίνδυνοι

Νέες Τεχνολογίες

Υγεία,
Οικονομία,
Επικοινωνία



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Στρατηγικές Διαχειρίσις
Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων

Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος
Σχολή Θετικών Επιστημών
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

WWW.EDCM.EDU.GR

14 & 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019



2^ο Επιστημονικό Forum για τη Μείωση της
ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ
στην Ελλάδα

2nd Scientific Forum for
DISASTER RISK REDUCTION
in Greece

“Η συμβολή των **Ερευνητικών Φορέων**
της χώρας στη **Διαχείριση των Καταστροφών**”

Διοργάνωση

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων»

Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος
Σχολή Θετικών Επιστημών
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Χώρος Διεξαγωγής

Αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης»
Κεντρικό Κτήριο Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Προπύλαια (Πανεπιστημίου 30)

** Οι σύνεδροι μπορούν να γευματίσουν στο «Εντευκτήριο Κωστής Παλαμάς», το οποίο βρίσκεται σε κοντινή απόσταση (Ακαδημίας 48 & Σίνα), και διαθέτει μενού με 12€/άτομο.*

Επικοινωνία - Γραμματεία Forum

Τηλ: 210 7274051, 210 7274096

Email: hdrff@edcm.edu.gr

Ιστότοπος: <http://www.edcm.edu.gr>

Intro

Η επιτυχής συνάντηση των Ερευνητικών Φορέων της χώρας το 2017 με θέμα τις εξελίξεις και τη συμβολή τους στο χώρο της διαχείρισης των καταστροφών αφενός, και αφετέρου η εκθετική αύξηση των καταστροφικών φαινομένων και των επιπτώσεων τους, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο επιβάλλουν τη μετεξέλιξη της διοργάνωσης σε ένα Forum παρουσίασης νέων δεδομένων, ανταλλαγής απόψεων και αλληλοενημέρωσης. Στο Forum επιδιώκεται να συντονιστούν τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα και οι Ερευνητικοί Φορείς της χώρας, στο σύνολο τους, με σκοπό την κοινή και αποτελεσματική αντιμετώπιση των κινδύνων και με κοινό στόχο τη μείωση των επιπτώσεων σε εθνικό αλλά και παγκόσμιο επίπεδο.

Απώτερος σκοπός της συνάντησης είναι η διασύνδεση και η συνεργασία μεταξύ των τριών πυλώνων, της επιστημονικής κοινότητας, των επιχειρησιακών φορέων και της κοινωνίας, ως αναγκαία προϋπόθεση για μια επιτυχημένη και αποτελεσματική διαχείριση καταστροφικών φαινομένων.

Θεματολογία

Γεωδυναμικοί Κίνδυνοι

Geodynamic Risk

Υδρομετεωρολογικοί Κίνδυνοι

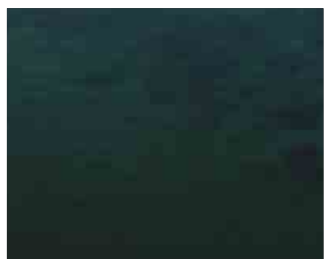
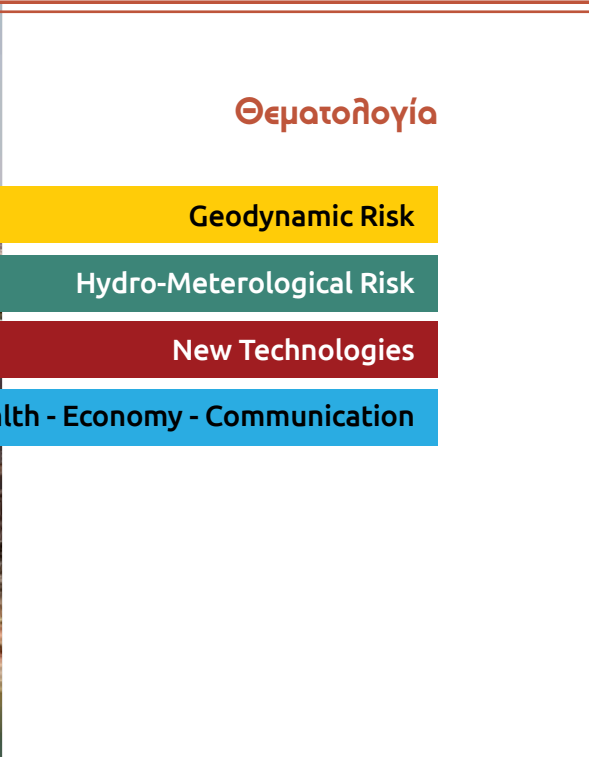
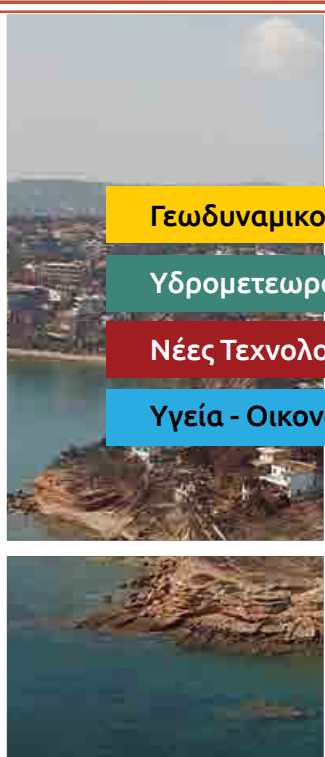
Hydro-Meteorological Risk

Νέες Τεχνολογίες

New Technologies

Υγεία - Οικονομία - Επικοινωνία

Health - Economy - Communication





ΠΕΜΠΤΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019 | Αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης»

09:00-09:40

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ / ΕΓΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Κωνσταντίνος Μακρόπουλος, *Ομότιμος Καθηγητής*

09:40-10:20

**ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων»,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

Ομιλητής:

Ευθύμης Λέκκας

Εισαγωγική Ομιλία, Στόχοι του FORUM

**Νέα επιστημονικά, τεχνικά & επιχειρησιακά δεδομένα από
καταστροφές σε εθνικό και διεθνές επίπεδο**

*Ε. Λέκκας, Α. Αλεξόπουλος, Μ. Σταυροπούλου, Σ. Λόζιος, Χ. Κράνης, Ε. Σκούρτσος, Β. Αντωνίου,
Γ. Δανάμος, Κ. Σούκης, Ε. Ανδρεαδάκης, Δ. Θεοχάρης, Ε. Καπουράνη, Ε. Λόγος, Ι. Μπαντέκας,
Χ. Λέκκα, Σ. Μαρσέλος, Π. Τσιούμα, Μ. Διακάκης, Ν. Καραλέμας, Σ. Μαυρούλης, Χ. Φίλης, Μ. Γώγου,
Ν-Ι Σπύρου, Κ-Ν Κατσεσιάδου, Ε. Κώτση, Α. Γραμπά, Β. Αλεξούδη, Ό. Βλασσόπουλος, Μ. Χρηστάκη*

10:20-10:40

**Εργαστήριο Γεωφυσικής, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

Ομιλητής:

Κώστας Παπαζάχος

**Ο ρόλος της Σεισμολογίας στη σύγχρονη αντισεισμική προστασία:
Πριν ή μετά το Σεισμό?**

Ερευνητική ομάδα Εργαστηρίου Γεωφυσικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

10:40-11:00

**Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

Ομιλητής:

Σεραφείμ Πούλος

**Διάβρωση ακτών με έμφαση στις παραλίες. Φυσικές διεργασίες,
ανθρώπινη παρέμβαση και κλιματική αλλαγή**

Σ. Πούλος & Ερευνητική ομάδα Εργαστηρίου Φυσικής Γεωγραφίας

11:00-11:20

Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Ομιλητής:

Ισαάκ Παρχαρίδης

**Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών
και Γεωπληροφορική**

Ερευνητική ομάδα Τμήματος Γεωγραφίας Χαροκόπειου Πανεπιστημίου

11:20-11:40

**Ειδική Γραμματεία Επικοινωνιακής Διαχείρισης Κρίσεων,
Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής**

Ομιλήτρια:

Φωτεινή Παντιώρα

Η καθοριστική συμβολή της Επικοινωνίας στη διαχείριση καταστροφικών φαινομένων

Ειδική Γραμματεία Επικοινωνιακής Διαχείρισης Κρίσεων

11:40-12:00

**UNESCO (Εκπαιδευτική Επιστημονική και Πολιτιστική Οργάνωση
των Ηνωμένων Εθνών)**

Ομιλητής:

Γεράσιμος Παπαδόπουλος

**Το Σύστημα Προειδοποίησης για τσουνάμι στο ΒΑ Ατλαντικό και τη Μεσόγειο,
UNESCO - Επιστημονικές και επιχειρησιακές διαστάσεις**

Γ. Παπαδόπουλος, S. Lorito, National Institute of Geophysics Volcanology (INGV),

A. Gyldefeldt, Federal Maritime and Hydrographic Agency

12:00-12:20	<p>Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών</p> <p><i>Ομιλητής:</i> Θεόδωρος Γιάνναρος</p> <p>Το πρόγραμμα DISARM: Ανάπτυξη προγνωστικού συστήματος ταχείας απόκρισης για την πρόγνωση της εξάπλωσης δασικών πυρκαγιών</p> <p><i>Θ. Γιάνναρος, Κ. Λαγουβάρδος, Β. Κοτρώνη</i></p>
12:20-12:40	<p>Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιονίου</p> <p><i>Ομιλητής:</i> Μάρκος Αυλωνίτης</p> <p>Σχεδιασμός και ανάπτυξη υλικού και λογισμικού καταγραφικών συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης χαμηλού κόστους</p> <p><i>Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Ομάδα εργασίας στο Πρόγραμμα ΛΑΕΡΤΗΣ</i></p>
12:40-13:00	<p>Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛΙΝΥΑΕ)</p> <p><i>Ομιλήτρια:</i> Εύη Γεωργιάδου</p> <p>Η συμβολή των διαδικασιών πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου στη μείωση της διακινδύνευσης από φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές</p> <p><i>Ε. Γεωργιάδου, Θ. Κοκουλάκη, Δ. Πινότση</i></p>
13:00-13:20	<p>Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p><i>Ομιλήτρια:</i> Μαργαρίτα Αριανούτσου - Φαραγγιτάκη</p> <p>Η συμβολή της οικολογικής γνώσης στη διαχείριση των δασικών πυρκαγιών</p> <p><i>Μ. Αριανούτσου, Δ. Καζάνης, Α. Χριστοπούλου</i></p>
13:20-13:40	<p>Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών & Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p><i>Ομιλήτρια:</i> Παρασκευή Νομικού</p> <p>Νέα θαλάσσια τεχνολογία και γεωκίνδυνοι</p> <p><i>Π. Νομικού, Κ. Καράντζαλος</i></p>
13:40-14:00	Ερωτήματα
14:00-15:00	<p>Διάλειμμα</p> <p>ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Δημήτρης Παπανικολάου, <i>Ομότιμος Καθηγητής</i></p>
15:00-15:20	<p>Εργαστήριο Ορυκτολογίας-Γεωλογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p><i>Ομιλητής:</i> Γιάννης Παπανικολάου</p> <p>Ο ρόλος της Γεωλογίας των σεισμών στον προληπτικό σχεδιασμό, στα έργα υποδομής και στην ανάπτυξη καταστροφικών μοντέλων</p> <p><i>Ι. Παπανικολάου, Γ. Δεληγιαννάκης, Ά. Παλληκαράκης, Γ. Μιγκίρος, Α. Ζυμπίδης</i></p>
15:20-15:40	<p>ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών», Τμήμα Ωκεανογραφίας & Θαλασσιών Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου</p> <p><i>Ομιλητής:</i> Κωνσταντίνος Τοπουζέλης</p> <p>Διαχείριση φυσικών καταστροφών στο παράκτιο και θαλάσσιο περιβάλλον</p> <p><i>Κ. Τοπουζέλης & Ερευνητική Ομάδα ΠΜΣ Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών</i></p>



ΠΕΜΠΤΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

15:40-16:00

Ομιλητής:

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

Δημήτρης Σακελλαρίου

Χαρτογράφηση θαλάσσιων γεω-κινδύνων: προοπτικές και περιορισμοί

Δ. Σακελλαρίου, Γ. Ρουσάκης & μέλη Τομέα Θαλάσσιας Γεωλογίας-Γεωφυσικής.

Ινστ. Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ

16:00-16:20

Ομιλητής:

Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κώστας Καρτάλης

Αξιοποίηση δορυφορικών παρατηρήσεων για τη διαχείριση ακραίων φαινομένων στο φυσικό και αστικό περιβάλλον

Θ. Μαυράκου, Α. Πολύδωρος, Ρ. Φωσκίνης, Κ. Καρτάλης

16:20-16:40

Ομιλητής:

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Εμμανουήλ Πλειώνης

Υπηρεσίες πρόγνωσης, εντοπισμού, παρακολούθησης και διαχείρισης έντονων καιρικών φαινομένων και φυσικών καταστροφών του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Ε. Πλειώνης

16:40-17:00

Ομιλήτρια:

Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αθηνά Καλοκαιρινού-Αναγνωστοπούλου

Διεπαγγελματική - Διεπιστημονική συνεργασία εμπλεκόμενων φορέων στην διαχείριση κρίσεων και επειγουσών καταστάσεων

Α. Καλοκαιρινού-Αναγνωστοπούλου

17:00-17:20

Ομιλήτρια:

Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ)

Ασημίνα Κούρου

ΟΑΣΠ: προγράμματα πρόληψης και ετοιμότητας για το σεισμικό κίνδυνο

Α. Κούρου, Μ. Πανουτσοπούλου, Α. Ιωακειμίδου, Ε. Τσιράς, Δ. Παναγιωτοπούλου,

Χ. Γκουντρομίου, Σ. Λαλεχός, Θ. Θωμά, Μ. Μανουσάκη, Β. Αβραμέα, Κ. Μπάκας

17:20-18:00

Ερωτήματα / Συζήτηση / Συμπεράσματα 1^{ης} Μέρας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019 | Αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης»

09:00-09:40

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ / ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Παναγιώτης Καρύδης, *Ομότιμος Καθηγητής*

09:40-10:00

Ομιλητής:

Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μιχάλης Διακάκης

Νέα ευρήματα και εφαρμογές απο πρόσφατες μεγάλες καταστροφές στον ελληνικό χώρο

Μ. Διακάκης, Ε. Λέκκας, Α. Αλεξόπουλος, Μ. Σταυροπούλου, Σ. Λόζιος, Χ. Κράνης, Ε. Σκούρτσος,

Β. Αντωνίου, Γ. Δανάμος, Κ. Σούκης, Ε. Ανδρεαδάκης, Δ. Θεοχάρης, Ε. Καπουράνη, Ε. Λόγος,

Ι. Μπαντέκας, Χ. Λέκκα, Σ. Μαρσέλος, Π. Τσιούμα, Ν. Καραλέμας, Σ. Μαυρούλης, Χ. Φίλης, Μ. Γώγου,

Ν-Ι Σπύρου, Κ-Ν Κατσετσιάδου, Ε. Κώτση, Α. Γραμπά, Β. Αλεξούδη, Ό. Βλασσόπουλος, Μ. Χρηστάκη

10:00-10:20

Ομιλήτρια:

Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ)

Βασιλική Βαρελά

Επίδραση μικροπεριβάλλοντος στην κρισιμότητα συμπεριφοράς δασικής πυρκαγιάς: η περίπτωση της πυρκαγιάς στο Μάτι τον Ιούλιο του 2018

Γ. Ευτυχίδης, Β. Βαρελά

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

10:20-10:40

Ομιλητής:

Τομέας Γεωγραφίας & Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εμμανουήλ Βασιλάκης

Ποσοτικοποίηση επιφανειακών παραμορφώσεων με τη χρήση δεδομένων από επαναλαμβανόμενες μη επανδρωμένες πτήσεις

Ε. Βασιλάκης, Ε. Κώτση, Ε. Λέκκας, Α. Ερκέκη

10:40-11:00

Ομιλητής:

Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιά

Μυλιτιάδης Νεκτάριος

Συμπράξεις Δημόσιου-Ιδιωτικού Τομέα στην ασφάλιση φυσικών καταστροφών: η περίπτωση της Ελλάδος

Μ. Νεκτάριος, Σ. Χατζηκωνσταντινίδης, Π. Τήνιος, Π. Ξένος, Μ. Χουζούρης

11:00-11:20

Ομιλητής:

Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ - ΟΑΣΠ)

Χρήστος Παπαϊωάννου

Η συμβολή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ στη μείωση των επιπτώσεων των σεισμών

Χ. Παπαϊωάννου & Ομάδα έρευνας ΙΤΣΑΚ

11:20-11:40

Ομιλητής:

Ινστιτούτο Κύπρου (The Cyprus Institute)

Θανάσης Χατζηλάκος

Διαδικτυακή υπηρεσία περιβαλλοντικών κινδύνων – Πλημμύρες ERMIS-Floods: Environmental Risk Management and Information Service-Floods

Θ. Χατζηλάκος, Χ. Μακρόπουλος, Μ. Βαϊτης

11:40-12:00

Ομιλήτρια:

Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ)

Δανάη Καζαντζίδου-Φιρτινίδου

Πρότυπο συντονιστικό κέντρο προστασίας και ασφάλειας κρίσιμων υποδομών

Β. Βαρελά, Δ. Καζαντζίδου-Φιρτινίδου, Α. Γαζή, Γ. Σακκάς, Χ. Παπαθανασίου

12:00-12:20

Ομιλητής:

Διεύθυνση Κεντρικής Υποστήριξης Ορυχείων ΔΕΗ Α.Ε.

Θεόδωρος Βλάχος

Διαχείριση κατολισθήσεων σε υπαίθρια ορυχεία

Θ. Βλάχος, Χ. Ρούμπος

12:20-12:40

Ομιλητής:

Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ)

Δημήτριος Τσαγκάς

Η διαχρονική συμβολή του ΙΓΜΕ στην αντιμετώπιση των γεωκινδύνων

Δ. Τσαγκάς & Ομάδα ερευνών μονάδας ΙΓΜΕ

12:40-13:00

Ομιλητής:

Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Αντώνης Βελεγράκης

Εκτίμηση οπισθοχώρησης νησιωτικών παραλιών - Η περίπτωση της νήσου Κύπρου

Α. Βελεγράκης, Ι. Μονιούδη, Μ. Βουσδούκας, Χ. Σάββα, Θ. Χασιώτης, Α. Χατζηπαυλής

13:00-13:20

Ομιλητής:

Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ)

Νικόλαος Μίχος

Σώστρατος και ασκήσεις εκκένωσης στα νοσοκομεία

Ν. Μίχος & ΕΚΕΠΥ

13:20-13:40

Ομιλητής:

Τομέας Γεωγραφίας & Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος,

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παναγιώτης Νάστος

Ακραία ατμοσφαιρικά φαινόμενα στην Ελλάδα. Ο ρόλος της κλιματικής αλλαγής

Π. Νάστος, Η. Πολυχρόνη, Ι. Ματσαγγούρας, Μ. Μυλωνάς

13:40-14:00

Ερωτήματα / Συζήτηση / Συμπεράσματα Forum / Συνεργασίες

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ FORUM ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

2nd SCIENTIFIC FORUM FOR
DISASTER RISK REDUCTION
IN GREECE



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ FORUM

Τηλ: 210 7274051 | 210 7274096

Email: hdrf@edcm.edu.gr

<http://www.edcm.edu.gr>

Επιστημονική Επιτροπή

Καρύδης Παναγιώτης, Ομότιμος Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Μακρόπουλος Κωνσταντίνος, Ομότιμος Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Παπανικολάου Δημήτρης, Ομότιμος Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Αλεξόπουλος Απόστολος, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Λέκκας Ευθύμης, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Λόζιος Στέλιος, Επίκ. Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Οργανωτική Επιτροπή

Γραμπά Αλεξία, Γεωλόγος MSc, PhDc

Γώγου Μαριλία, Ωκεανογράφος MSc

Καπουράνη Ελίνα, Γεωλόγος

Κατσετσιάδου Κατερίνα-Ναυσικά, Ηλεκτρονικός Μηχανικός MSc, PhDc

Κώτση Εβελίνα, Γεωλόγος MSc, PhDc