



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

2nd SCIENTIFIC FORUM FOR  
**DISASTER RISK REDUCTION**  
IN GREECE



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

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

**14 & 15**  
Μαρτίου  
**2019**

Αμφιθέατρο  
Άλκης Αργυριάδης

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Programme

Γεωδυναμικοί  
Κίνδυνοι

Υδρο  
Μετεωρολογικοί  
Κίνδυνοι

Νέες Τεχνολογίες

Υγεία,  
Οικονομία,  
Επικοινωνία



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
**Στρατηγικές Διαχείρισης  
Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων**

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

[WWW.EDCM.EDU.GR](http://WWW.EDCM.EDU.GR)



**14 & 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019**

2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Φορουμ για τη Μείωση της  
**ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ**  
στην Ελλάδα

2<sup>nd</sup> 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 γεματίσουν 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: [hdrrf@edcm.edu.gr](mailto:hdrrf@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

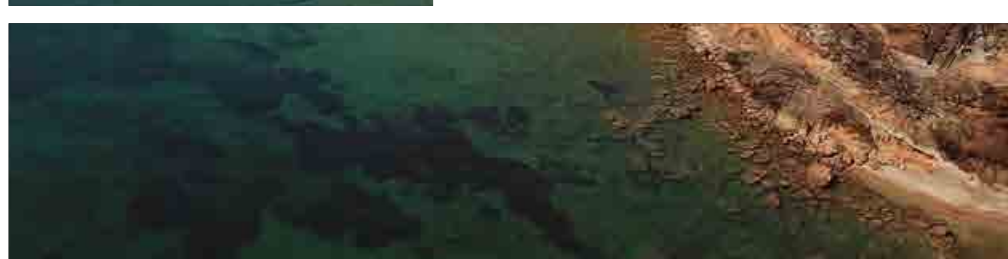
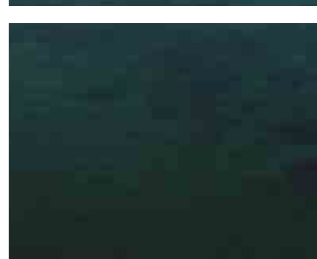
Hydro-Meteorological Risk

Νέες Τεχνολογίες

New Technologies

Υγεία - Οικονομία - Επικοινωνία

Health - Economy - Communication





## ΠΕΜΠΤΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019 | Αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης»

09:00-09:40	<b>ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ / ΕΓΓΡΑΦΕΣ</b> <b>ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Κωνσταντίνος Μακρόπουλος, Ομότιμος Καθηγητής</b> <b>ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b> <b>Ευθύμης Λέκκας</b> <b>Εισαγωγική Ομιλία, Στόχοι του FORUM</b> <b>Νέα επιστημονικά, τεχνικά &amp; επιχειρησιακά δεδομένα από καταστροφές σε εθνικό και διεθνές επίπεδο</b> <b>E. Λέκκας, A. Αλεξόπουλος, M. Σταυροπούλου, S. Λόζιος, X. Κράνης, E. Σκούρτσος, B. Αντωνίου, Γ. Δανάμος, K. Σούκης, E. Ανδρεαδάκης, Δ. Θεοχάρης, E. Καπουράνη, E. Λόγος, I. Μπαντέκας, X. Λέκκα, S. Μαρσέλος, P. Τσιούμα, M. Διακάκης, N. Καραλέμας, S. Μαυρούλης, X. Φίλης, M. Γώγου, N-I Σπύρου, K-N Κατσετσάδου, E. Κώτση, A. Γραμπά, B. Αλεξούδη, Ό. Βλασσόπουλος, M. Χρηστάκη</b>
09:40-10:20	<b>Ομιλητής:</b> <b>Εισαγωγική Ομιλία, Στόχοι του FORUM</b> <b>Νέα επιστημονικά, τεχνικά &amp; επιχειρησιακά δεδομένα από καταστροφές σε εθνικό και διεθνές επίπεδο</b> <b>E. Λέκκας, A. Αλεξόπουλος, M. Σταυροπούλου, S. Λόζιος, X. Κράνης, E. Σκούρτσος, B. Αντωνίου, Γ. Δανάμος, K. Σούκης, E. Ανδρεαδάκης, Δ. Θεοχάρης, E. Καπουράνη, E. Λόγος, I. Μπαντέκας, X. Λέκκα, S. Μαρσέλος, P. Τσιούμα, M. Διακάκης, N. Καραλέμας, S. Μαυρούλης, X. Φίλης, M. Γώγου, N-I Σπύρου, K-N Κατσετσάδου, E. Κώτση, A. Γραμπά, B. Αλεξούδη, Ό. Βλασσόπουλος, M. Χρηστάκη</b>
10:20-10:40	<b>Ομιλητής:</b> <b>Εργαστήριο Γεωφυσικής, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</b> <b>Κώστας Παπαζάχος</b> <b>Ο ρόλος της Σεισμολογίας στη σύγχρονη αντισεισμική προστασία:</b> <b>Πριν ή μετά το Σεισμό?</b> <b>Ερευνητική ομάδα Εργαστηρίου Γεωφυσικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης</b>
10:40-11:00	<b>Ομιλητής:</b> <b>Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b> <b>Σεραφείμ Πούλος</b> <b>Διάβρωση ακτών με έμφαση στις παραλίες. Φυσικές διεργασίες, ανθρώπινη παρέμβαση και κλιματική αλλαγή</b> <b>S. Πούλος &amp; Ερευνητική ομάδα Εργαστήρου Φυσικής Γεωγραφίας</b>
11:00-11:20	<b>Ομιλητής:</b> <b>Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b> <b>Ισαάκ Παρχαρίδης</b> <b>Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών και Γεωπληροφορική</b> <b>Ερευνητική ομάδα Τμήματος Γεωγραφίας Χαροκόπειου Πανεπιστημίου</b>
11:20-11:40	<b>Ομιλήτρια:</b> <b>Ειδική Γραμματεία Επικοινωνιακής Διαχείρισης Κρίσεων, Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής</b> <b>Φωτεινή Παντιώρα</b> <b>Η καθοριστική συμβολή της Επικοινωνίας στη διαχείριση καταστροφικών φαινομένων</b> <b>Ειδική Γραμματεία Επικοινωνιακής Διαχείρισης Κρίσεων</b>
11:40-12:00	<b>Ομιλητής:</b> <b>UNESCO (Εκπαιδευτική Επιστημονική και Πολιτιστική Οργάνωση των Ηνωμένων Εθνών)</b> <b>Γεράσιμος Παπαδόπουλος</b> <b>Το Σύστημα Προειδοποίησης για τσουνάμι στο ΒΑ Ατλαντικό και τη Μεσόγειο, UNESCO - Επιστημονικές και επιχειρησιακές διαστάσεις</b> <b>Γ. Παπαδόπουλος, S. Lorito, National Institute of Geophysics Volcanology (INGV), A. Gyldenfeldt, Federal Maritime and Hydrographic Agency</b>

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ - PROGRAMME

12:00-12:20

Ομιλητής:

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης,  
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Θεόδωρος Γιάνναρος

Το πρόγραμμα DISARM: Ανάπτυξη προγνωστικού συστήματος ταχείας  
απόκρισης για την πρόγνωση της εξάπλωσης δασικών πυρκαγιών  
Θ. Γιάνναρος, Κ. Λαγουβάρδος, Β. Κοτρώνη

12:20-12:40

Ομιλητής:

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιονίου

Μάρκος Αυλωνίτης

Σχεδιασμός και ανάπτυξη υλικού και λογισμικού καταγραφικών  
συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης χαμηλού κόστους  
Ιόνιο Πανεπιστήμιο - Ομάδα εργασίας στο Πρόγραμμα ΛΑΕΡΤΗΣ

12:40-13:00

Ομιλήτρια:

Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛΙΝΥΑΕ)

Εύη Γεωργιάδου

Η συμβολή των διαδικασιών πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου  
στη μείωση της διακινδύνευσης από φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές  
Ε. Γεωργιάδου, Θ. Κοκουλάκη, Δ. Πινότση

13:00-13:20

Ομιλήτρια:

Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μαργαρίτα Αριανούτσου - Φαραγγιτάκη

Η συμβολή της οικολογικής γνώσης στη διαχείριση των δασικών πυρκαγιών  
Μ. Αριανούτσου, Δ. Καζάνης, Α. Χριστοπούλου

13:20-13:40

Ομιλήτρια:

Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών & Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Παρασκεύη Νομικού

Νέα θαλάσσια τεχνολογία και γεωκίνδυνοι

Π. Νομικού, Κ. Καράντζαλος

13:40-14:00

Ερωτήματα

14:00-15:00

Διάλειμμα

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Δημήτρης Παπανικολάου, Ομότιμος Καθηγητής

15:00-15:20

Ομιλητής:

Εργαστήριο Ορυκτολογίας-Γεωλογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Γιάννης Παπανικολάου

Ο ρόλος της Γεωλογίας των σεισμών στον προληπτικό σχεδιασμό,  
στα έργα υποδομής και στην ανάπτυξη καταστροφικών μοντέλων  
Ι. Παπανικολάου, Γ. Δεληγιανάκης, Α. Παλληκαράκης, Γ. Μιγκίρος, Α. Ζυμπίδης

15:20-15:40

Ομιλητής:

ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών»,

Τμήμα Ωκεανογραφίας & Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
Κωνσταντίνος Τοπουζέλης

Διαχείριση φυσικών καταστροφών στο παράκτιο και θαλάσσιο περιβάλλον

Κ. Τοπουζέλης & Ερευνητική Ομάδα ΠΜΣ Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών



## ΠΕΜΠΤΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

**15:40-16:00**

Ομιλητής:

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων 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**

E. Πλειώνης

**16:40-17:00**

Ομιλήτρια:

Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Αθηνά Καλοκαιρινού-Αναγνωστοπούλου

**Διεπαγγελματική - Διεπιστημονική συνεργασία εμπλεκομένων φορέων στην διαχείριση κρίσεων και επειγουσών καταστάσεων**

A. Καλοκαιρινού-Αναγνωστοπούλου

**Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ)**

Ασημίνα Κούρου

**ΟΑΣΠ: προγράμματα πρόληψης και ετοιμότητας για το σεισμικό κίνδυνο**

A. Κούρου, M. Πανουτσοπούλου, A. Ιωακειμίδου, E. Τσιράς, Δ. Παναγιωτοπούλου,  
X. Γκουντρομίκου, S. Λαλεχός, Θ. Θωμά, M. Μανουσάκη, B. Αβραμέα, K. Μπάκας

**17:00-17:20**

Ομιλήτρια:

**Ερωτήματα / Συζήτηση / Συμπεράσματα 1<sup>ης</sup> Μέρας**

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019 | Αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης»

**09:00-09:40**

**ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ / ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Παναγιώτης Καρύδης, Ομότιμος Καθηγητής**

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

**Νέα ευρήματα και εφαρμογές από πρόσφατες μεγάλες καταστροφές στον ελληνικό χώρο**

M. Διακάκης, E. Λέκκας, A. Αλεξόπουλος, M. Σταυροπούλου, S. Λόζιος, X. Κράνης, E. Σκούρτσος,

B. Αντωνίου, G. Δανάμος, K. Σούκης, E. Ανδρεαδάκης, Δ. Θεοχάρης, E. Καπουράνη, E. Λόγος,

I. Μπαντέκας, X. Λέκκα, S. Μαρσέλος, P. Τσιούμα, N. Καραλέμας, S. Μαυρούλης, X. Φίλης, M. Γώγου,

N-I Σπύρου, K-N Κατσετσάδου, E. Κώτση, A. Γραμπά, B. Αλεξούδη, Ό. Βλασσόπουλος, M. Χρηστάκη

**Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ)**

Βασιλική Βαρελά

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

G. Ευτυχίδης, B. Βαρελά

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

**10:20-10:40**

Ομιλητής:

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

Εμμανούηλη Βασιλάκης

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

*E. Βασιλάκης, E. Κώτση, E. Λέκκας, A. Ερκέκη*

**10:40-11:00**

Ομιλητής:

Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιά  
Μιλτιάδης Νεκτάριος

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

*M. Νεκτάριος, Σ. Χατζηκωνσταντινίδης, Π. Τήνιος, Π. Ξένος, M. 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**

*X. 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, X. Μακρόπουλος, M. Βαΐτης*

**11:40-12:00**

Ομιλήτρια:

Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ)

Δανάη Καζαντζίδου-Φιρτινίδου

**Πρότυπο συντονιστικό κέντρο προστασίας και ασφάλειας κρίσιμων υποδομών**

*B. Βαρελά, Δ. Καζαντζίδου-Φιρτινίδου, A. Γαζή, Γ. Σακκάς, X. Παπαθανασίου*

**12:00-12:20**

Ομιλητής:

Διεύθυνση Κεντρικής Υποστήριξης Ορυχείων ΔΕΗ Α.Ε.

Θεόδωρος Βλάχος

**Διαχείριση κατολισθήσεων σε υπαίθρια ορυχεία**

*Θ. Βλάχος, X. 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**

*A. Βελεγράκης, I. Μονιούδη, M. Βουσδούκας, X. Σάββα, Θ. Χασιώτης, A. Χατζηπαυλής*

**Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ)**

Νικόλαος Μίχος

**Σώστρατος και ασκήσεις εκκένωσης στα νοσοκομεία**

*N. Μίχος & EKEPY*

**13:00-13:20**

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**

*P. Νάστος, H. Πολυχρόνη, I. Ματσαγγούρας, M. Μυλωνάς*

**13:40-14:00**

Ομιλητής:

**Ερωτήματα / Συζήτηση / Συμπεράσματα Forum / Συνεργασίες**



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

## 2nd SCIENTIFIC FORUM FOR **DISASTER RISK REDUCTION** IN GREECE

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ FORUM

Τηλ: 210 7274051 | 210 7274096

Email: [hdrrf@edcm.edu.gr](mailto:hdrrf@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