



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Καταστροφών - Κρίσεων

edcm@edcm.edu.gr





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

		
		

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ-ΚΡΙΣΕΩΝ



Αγαπητές Φίλες, Αγαπητοί Φίλοι

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «**Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων**» είναι αποτέλεσμα προσπάθειας μιας μεγάλης ομάδας κορυφαίων επιστημόνων με μακρά εμπειρία στην Μελέτη και Διαχείριση του Περιβάλλοντος, στην Αειφόρο Ανάπτυξη, στην Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Φυσικών και Τεχνολογικών Καταστροφών, στη Διαχείριση Κρίσεων που προκύπτουν από αυτές αλλά και σε θέματα Προστασίας Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων και Διεθνούς Συνεργασίας.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα αποτελεί όχι απλά ένα μέσο για την απόκτηση ενός έγκυρου Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών από ένα κορυφαίο, σε παγκόσμιο επίπεδο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, αλλά ένα εργαλείο για την απόκτηση ουσιαστικών γνώσεων για τα τοπικά, περιφερειακά και παγκόσμια σύγχρονα προβλήματα και να συμβάλλει αποφασιστικά στην προώθηση της γνώσης αλλά και της επιστήμης.

Η μεγάλη εμπειρία μας στη Διαχείριση των Καταστροφών και των Κρίσεων σε πάνω από 40 χώρες, η εκπόνηση Διεθνών Προγραμμάτων Πρόληψης και Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων καθώς επίσης και η εμπειρία μας στην Αειφόρο Ανάπτυξη, στη Διαχείριση του Περιβάλλοντος και των Περιβαλλοντικών Καταστροφών και Κρίσεων μας επιτρέπει να αναλάβουμε ένα τέτοιο εγχείρημα που είναι και το πρώτο στον Ελληνικό χώρο.

Οι σπουδές εμπλουτίζονται κάθε χρόνο με πολλές παράλληλες επιστημονικές εκδηλώσεις, διαλέξεις, κύκλους σεμιναρίων, προσομοιώσεις, συμπόσια, ημερίδες, επιστημονικές - ερευνητικές αποστολές και ειδικές δραστηριότητες σε περιοχές ιδιαίτερου περιβαλλοντικού, γεωδυναμικού και κοινωνικού ενδιαφέροντος και σε περιοχές, σε όλο τον κόσμο, που εξελίσσονται Περιβαλλοντικές, Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές καθώς επίσης και Ανθρωπιστικές Κρίσεις.

Φιλοδοξία μας είναι μια διαδρομή που να υπερβαίνει τα όρια της τυπικής εκπαιδευτικής διαδικασίας και να εξελίσσεται σε μια συναρπαστική εμπειρία στα πλέον ενδιαφέροντα, σύγχρονα επιστημονικά πεδία.

Ευθύμιος Λέκκας

**Καθηγητής ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
& ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ**

Πρόεδρος του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Διευθυντής του ΠΜΣ «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΚΡΙΣΕΩΝ»**





ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΚΡΙΣΕΩΝ



Σεισμός Amatrice, Ιταλία 2016

www.edcm.edu.gr



Σεισμός Hualian, Ταϊβάν 2018

Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΙΔΕΑ

Η αναγκαιότητα ίδρυσης του ΠΜΣ προέκυψε επιτακτικά από την πολυπλοκότητα της σύγχρονης εποχής στην οποία συμπλέκονται οι φυσικές διεργασίες, οι ανθρώπινες δραστηριότητες, οι φυσικές καταστροφές, η αλματώδης τεχνολογική ανάπτυξη, η περιβαλλοντική υποβάθμιση. Ο συνδυασμός των ανωτέρω παραγόντων οδηγεί σε τοπικές, περιφερειακές και διεθνείς κρίσεις, οι οποίες καθιστούν επιβεβλημένη την ύπαρξη εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού που θα είναι ικανό να επιλύσει σύνθετα προβλήματα, σε κάθε επίπεδο διοίκησης και τομέα δραστηριότητας.

Παράλληλα αυτά επηρεάζουν και τους φορείς σε κάθε επίπεδο Διοίκησης στους οποίους η αιεφόρος ανάπτυξη, οι υπηρεσίες στον πολίτη και η κοινωνική μέριμνα, είναι κυρίαρχοι στόχοι.

Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, 2018



Η ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ



Διεπιστημονική προσέγγιση, από ένα ευρύτατο φάσμα επιστημονικών γνωστικών αντικειμένων. Για το λόγο αυτό, το Π.Μ.Σ. μπορούν να παρακολουθήσουν πτυχιούχοι όλων ανεξαιρέτως των γνωστικών αντικειμένων, ειδικοτήτων και κλάδων.



Ρόδος: Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου RhodesProject-Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Στο ΠΜΣ συνεργάζονται κορυφαίοι Καθηγητές διεθνούς αναγνώρισης με τεράστιο επιστημονικό έργο, σε ένα ευρύ πεδίο γνωστικών αντικειμένων. Ομότιμοι Καθηγητές, Καθηγητές, Ερευνητές παγκόσμιας εμβέλειας με μεγάλο όγκο δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά και εμπειρία δεκαετιών, δίνουν ένα ιδιαίτερο κύρος στις σπουδές. Παράλληλα, διδάσκουν κορυφαίοι εμπειρογνώμονες και τεχνικοί με σημαντική εμπειρία σε ιδιαίτερα και ιδιόμορφα γνωστικά αντικείμενα.



Σαντορίνη: Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου SantoProtect

Ο ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (M.Sc.) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ενός από τα κορυφαία Εκπαιδευτικά Ιδρύματα στον κόσμο με βάση διεθνείς αξιολογήσεις, αναγνωρίζεται παγκόσμια και έχει τεράστιο ειδικό βάρος.

Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- Δέκα επάλληλα μαθήματα τα δυο πρώτα εξάμηνα (5/εξάμηνο). Κάθε μήνα ένα μάθημα που ολοκληρώνεται αυτοτελώς και στη συνέχεια διδάσκεται το επόμενο, κλπ. Στο τρίτο εξάμηνο εκπονείται Διπλωματική Μεταπτυχιακή εργασία (σύνολο ECTS 90).
- Διαλέξεις στην αρχή κάθε μαθήματος (μια φορά κάθε μήνα) και στη συνέχεια εξ αποστάσεως εκπαίδευση (e-learning).
- Κάθε μάθημα περιλαμβάνει ένα βασικό κορμό ύλης και πολλά περιφερειακά θέματα σε μεγάλη ποικιλία γνωστικών αντικειμένων.
- Ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής καθορίζει τον χρόνο μελέτης ανάλογα με τις υποχρεώσεις του. Παρέχεται συνεχής εκπαιδευτική υποστήριξη.
- Εξατομίκευση εκπαιδευτικής διαδικασίας ανάλογα με την κάθε περίπτωση Μ.Φ.
- Όχι απομνημόνευση αλλά γόνιμη ανταλλαγή γνώσεων, χωρίς ατέρμονες εξεταστικές διαδικασίες. Όχι εξεταστικό κέντρο αλλά πραγματική γνώση.
- Η Διπλωματική Μεταπτυχιακή Εργασία (Γ' Εξάμηνο) μπορεί να προτείνεται από τον ίδιο τον Μ.Φ., με αντικείμενα από τον επιστημονικό του τομέα ή τον εργασιακό του χώρο.
- Διάδραση Καθηγητών - Φοιτητών. Οι Μ.Φ. μπορούν να εμπλακούν στην εκπαιδευτική διαδικασία και οι Καθηγητές να ενσωματώσουν τις εμπειρίες των Μ.Φ. στα μαθήματα.
- Ενθάρρυνση για την περάτωση των σπουδών σε 18 μήνες.

www.edcm.edu.gr

Σεισμός Kathmandu, Νεπάλ 2015



Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΥΛΗ

- Εκπαιδευτική ύλη που έχει συγγραφεί ειδικά για το ΠΜΣ.
- Νέα πρωτότυπα γνωστικά αντικείμενα.
- Σύγχρονο εκπαιδευτικό υλικό και ύλη ελκυστική που δεν απαιτεί απομνημόνευση.
- Άμεση παραγωγή νέας εκπαιδευτικής ύλης, με αντικείμενα από πρόσφατα γεγονότα εθνικής και παγκόσμιας κλίμακας και μελέτες περιπτώσεων.





Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου
«**SantoProtect: Διαχείριση
Περιβάλλοντος, Κινδύνων και
Κρίσεων στο ηφαιστειακό
σύμπλεγμα της Σαντορίνης**»





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ-ΚΡΙΣΕΩΝ

Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου
«**RhodesProtect:**
Διαχείριση Περιβάλλοντος,
Κινδύνων και Κρίσεων
σε Νησιωτικό Περιβάλλον»





Σεισμός Λέσβου
Επιχείρηση Απεγκλωβισμού Θυμάτων, 2016

ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Κύκλοι ομιλιών, σεμινάρια, εκδηλώσεις, εργαστήρια, ενημερωτικές επισκέψεις και εκπαιδευτικές ασκήσεις σε πολλές περιοχές του ελληνικού χώρου, με ιδιαίτερα περιβαλλοντικά, γεωδυναμικά και κοινωνικά χαρακτηριστικά, συνθέτουν μια μοναδική ποικιλία δραστηριοτήτων. Επιπρόσθετα, αποστολές ανθρωπιστικής βοήθειας και επιστημονικής συνεργασίας σε περιοχές της Ελλάδας και το εξωτερικό στις οποίες εξελίσσονται Περιβαλλοντικές, Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές και Ανθρωπιστικές κρίσεις, καθιστούν τις σπουδές, από μια τυπική διαδικασία, σε μια άκρως ενδιαφέρουσα εμπειρία.



Σεισμός Mexico City, Μεξικό 2017





ΟΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 1:

Διαχείριση Κινδύνων, Καταστροφών και Κρίσεων
Hazard, Disaster and Crisis Management

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 2:

Εκπαιδευτικές Πολιτικές για την Κλιματική Κρίση και το
Περιβάλλον
Environment and Climate Crisis in Education Policies

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ 3:

Κλιματική Κρίση, Διαχείριση Περιβάλλοντος και Διακυβέρνηση
Climate Crisis, Environmental Management, and Governance

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

**Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων»**

Δρ. ΛΕΚΚΑΣ ΕΥΘΥΜΗΣ

Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών

Τηλέφωνο: 210 727 **4410**

Fax: 210 727 **4783**

E-mail: elekkas@geol.uoa.gr

Διεύθυνση: Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος - Σχολή Θετικών Επιστημών
Τομέας Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας
Γραμματεία ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων»
Πανεπιστημιούπολη Ιλίσια, Αθήνα 15784

**Γραμματεία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων»**

Γραμματειακή Υποστήριξη	210 727 4777 210 727 4825 210 727 4414
Εκπαιδευτικά θέματα και θέματα ηλεκτρονικής εκπαιδευτικής πλατφόρμας e-class	210 727 4752
Διεκπεραίωση οικονομικών ζητημάτων	210 727 4783 210 727 4777
Υποστήριξη οπτικοακουστικών μέσων	210 727 4377
Διοργάνωση Ασκήσεων Πεδίου - Εκδηλώσεων	210 727 4825
Υποστήριξη Διπλωματικών Εργασιών	210 727 4752
Fax	210 727 4414
e-mail Γραμματείας	edcm@edcm.edu.gr

Γραμματεία Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Προϊστάμενος Γραμματείας

210 727 **4279**

Διεύθυνση: Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος - Σχολή Θετικών Επιστημών
Τομέας Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας
Γραμματεία ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων»
Πανεπιστημιούπολη Ιλίσια, Αθήνα 15784

Ωράριο: 08.30 - 15.00



Ηφαιστιακή δραστηριότητα Big Island, Χαβάη 2018



www.edcm.edu.gr



☎ 210 7274783
210 7274777
210 7274377
210 7274414

✉ edcm@edcm.edu.gr

🌐 www.edcm.edu.gr



ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΚΡΙΣΕΩΝ**