



SANTO PROTECT 2018



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ

SANTO PROTECT

2018

4^ο ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΕΔΙΟΥ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΙΝΔΥΝΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ
ΣΤΟ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ

24 – 28 Μαΐου
Σαντορίνη

www.edcm.edu.gr | edcm@edcm.edu.gr | 210 7274825, 694 0000 567



NATIONAL BANK
OF GREECE



«Επισκέπτομαι τη Σαντορίνη πολύ συχνά, όμως ήταν η πρώτη φορά που πραγματικά τη γνώρισα!»

Ναυσικά Σπύρου - Απόφοιτη του Π.Μ.Σ. 2016



Μία μοναδική εμπειρία στο πιο αξιόλογο ηφαιστειακό, περιβαλλοντικό, ιστορικό και πολιτισμικό μνημείο παγκοσμίως

Λίγα λόγια για το σεμινάριο

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων**», κάθε χρόνο, πραγματοποιεί στη Σαντορίνη το Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου

SantoProtect: «Διαχείριση Περιβάλλοντος, Κινδύνων και Κρίσεων στο ηφαιστειακό σύμπλεγμα της Σαντορίνης».

Η επιλογή του χώρου δεν είναι τυχαία! Τα χαρακτηριστικά του συμπλέγματος της Σαντορίνης ταυτίζονται απόλυτα με τα αντικείμενα του Π.Μ.Σ. Το σύμπλεγμα της Σαντορίνης παρουσιάζει μοναδικό παγκόσμιο ενδιαφέρον και προσελκύει πάνω από 2 εκατομμύρια τουρίστες ετησίως. Πρόκειται για το πιο **αξιόλογο παγκοσμίως φυσικό μνημείο**, που συνδυάζει έντονες γεωδυναμικές

διεργασίες, με μία από τις μεγαλύτερες ηφαιστειακές εκρήξεις στην ιστορική περίοδο, την πιο μεγάλη καλδέρα στον κόσμο, έντονη σεισμικότητα και σεισμο-ηφαιστειακή δραστηριότητα, συνεχή κατολισθητικά φαινόμενα και σεισμο-ηφαιστειακά θαλάσσια κύματα, μοναδικό γεω- και βιο- περιβάλλον που αποτέλεσαν την **κοιτίδα ενός απaráμιλλου πολιτισμού** πριν από 3 χιλιετίες περίπου, ο οποίος διακόπηκε βίαια από την Μινωική έκρηξη και δομημένο περιβάλλον, υποδειγματικά προσαρμοσμένο στο φυσικό περιβάλλον. Η τουριστική ανάπτυξη, ωστόσο, επιφέρει την αύξηση των κινδύνων ανθρωπογενούς προέλευσης με πρόσφατα παραδείγματα το ναυάγιο του SeaDiamond και την κατάρρευση του στεγάστρου στον αρχαιολογικό χώρο του Ακρωτηρίου.

Καινοτομία

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου πραγματοποιούνται πρωτότυπες και καινοτόμες εργασίες και δράσεις με τη χρήση τεχνολογιών αιχμής και ασκήσεις που συνδυάζουν την παραγωγή επιστημονικής γνώσης με την εκπαίδευση. Οι συμμετέχοντες έχουν την ευκαιρία να μελετήσουν τη φύση των κινδύνων, τις περιβαλλοντικές προκλήσεις, την ιστορική διαδρομή, τη μοναδική αρχιτεκτονική και τις ιδιαιτερότητες του ηφαιστειακού νησιωτικού συμπλέγματος. Η σύνταξη και εφαρμογή σχεδίων διαχείρισης των κινδύνων σε ένα τόσο ενδιαφέρον και σύνθετο πλαίσιο διαχείρισης αποτελεί αναγκαιότητα, αλλά και **σύγχρονη εκπαιδευτική πρόκληση**.

Σε ποιούς απευθύνεται

Το σεμινάριο διαρκεί 5 ημέρες και απευθύνεται, όχι μόνο στους φοιτητές του Π.Μ.Σ., αλλά και σε κάθε ενδιαφερόμενο που θέλει να αποκομίσει νέες επιστημονικές γνώσεις και να βιώσει μία **μοναδική εμπειρία** στο πιο αξιόλογο **γεωλογικό, περιβαλλοντικό, ιστορικό και πολιτισμικό μνημείο παγκοσμίως**.

Πιστοποίηση

Το Εφαρμοσμένο Σεμινάριο Πεδίου SantoProtect: είναι πιστοποιημένο από το Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η επιτυχής ολοκλήρωσή του απονέμει στους συμμετέχοντες **3 πιστωτικές μονάδες ECVET**, οι οποίοι, μαζί με το πιστοποιητικό λαμβάνουν και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Europass.