

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Μιράντα Δανδουλάκη
Όνομα πατέρα:	Ευστράτιος
Όνομα μητέρας:	Ηγερία
Τόπος & ημερ/νία γέννησης:	Χανιά Κρήτης, 31 Μαΐου 1959
Οικογενειακή κατάσταση:	Άγαμη
Αριθμός τηλεφώνου:	6976648597
Δ/νση ηλεκτρ. ταχυδρ.:	mdand@tee.gr
Παρούσα θέση:	Περιφέρεια Αττικής, Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

2 ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

2.1 Προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές

Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Σεπτέμβριος 1981). Διπλωματική εργασία: Μ. Δανδουλάκη και Β. Ζώη (1981) «Τοιχοποιία υπό σεισμικήν καταπόνησιν», υπό την επίβλεψη των Θεοδόσιου Τάσιου, Καθηγητή ΕΜΠ και Ελισάβετ Βιντζηλαίου, συνεργάτιδας ΕΜΠ (βαθμός διατριβής: 9,5).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιφερειακή Ανάπτυξη (διετής κύκλος σπουδών), Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειος Σχολή Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών (1988). Θέμα μεταπτυχιακής διατριβής «Ανασυγκρότηση της Καλαμάτας μετά τους σεισμούς του 1986: Η διαδικασία ημιμόνιμης στέγασης σεισμόπληκτων», επιβλέποντες: Αθανάσιος Αραβαντινός, Καθηγητής ΕΜΠ και Ζαχαρίας Δεμαθάς (βαθμός διατριβής: 10,0).

Διδακτορικό Δίπλωμα στον Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Σχολή Αρχιτεκτόνων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2008). Τίτλος της διατριβής «Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα», υπό την επίβλεψη του Αθανάσιου Αραβαντινού, Καθηγητή ΕΜΠ.

2.2 Υποτροφίες και κινητικότητα κατά τη διάρκεια των σπουδών

- Τριετής υποτροφία μεταπτυχιακών σπουδών εσωτερικού από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, μετά από γραπτές εξετάσεις (1988-1991)
- Commonwealth Scholarship για συμμετοχή στο Disaster Management Workshop με θέμα «Disasters and the Small Dwelling» που διοργάνωσε το Disaster Management Centre, Oxford Polytechnic στην Οξφόρδη τον Σεπτέμβριο 1990.
- Συμμετοχή στις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Disaster Management Centre (DMC), Oxford Polytechnic, Οξφόρδη, ΗΒ (Φεβρουάριος έως και Σεπτέμβριος 1990).

3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

3.1 Διδασκαλία μαθημάτων σε ΑΕΙ

- *Μάθημα «Κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των καταστροφών»* (ακαδ. έτη 2018-2019, 2019-2020). Εξαμηνιαίο μάθημα επιλογής του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη γεωγραφία και Διαχείριση του

- Χώρου», Κατεύθυνση «Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Αυτοδύναμη διδασκαλία, ως εξωτερική συνεργάτιδα. Για το μάθημα ετοιμάστηκε σχέδιο μαθήματος, εκπαιδευτικό υλικό και παρουσιάσεις.
- *Μάθημα «Διαχείριση καταστροφών και κρίσεων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο»* (ακαδ. έτη 2017-18, 2018-19 και 2019-2020). Εξαμηνιαίο μάθημα επιλογής του εξ αποστάσεως Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Καταστροφών - Κρίσεων», ΕΚΠΑ. Συνδιδασκαλία με την κα Χρύσα Γκουντρομίχου, ως εξωτερικές συνεργάτιδες. Για το μάθημα ετοιμάστηκαν διδακτικές σημειώσεις και παρουσιάσεις.
 - *Μάθημα «Κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των καταστροφών»* (εξάμηνα 5, Ακαδ. έτη 2015-2016, 2016-17, 2017-18, 2018-19 και 2019-2020). Εξαμηνιαίο μάθημα επιλογής του εξ αποστάσεως Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», ΕΚΠΑ. Αυτοδύναμη διδασκαλία, ως εξωτερική συνεργάτιδα. Για το μάθημα ετοιμάστηκαν διδακτικές σημειώσεις και παρουσιάσεις.
 - *Μάθημα «Ανάλυση και διαχείριση κινδύνων, κρίσεων και καταστροφών»*. (ακαδ. έτος 2017-18). Εξαμηνιαίο υποχρεωτικό μάθημα του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών» των ΤΕΙ ΑΜΘ και Πυροσβεστικής Ακαδημίας. Διδασκαλία ως εξωτερική συνεργάτιδα, συνδιδασκαλία με τους Π. Κουτσουμπέλη, Π. Παναγιωτόπουλο, Α. Παπαδόπουλο, Α. Πουστουρλή.
 - *Μάθημα «Διαχείριση καταστροφών και κρίσεων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο-Διεθνής διαμεσολάβηση»* (ακαδ. έτη 2015-16, 2016-2017). Εξαμηνιαίο υποχρεωτικό μάθημα του εξ αποστάσεως Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», ΕΚΠΑ. Συνδιδασκαλία με την κα Χρύσα Γκουντρομίχου, ως εξωτερικές συνεργάτιδες. Για το μάθημα ετοιμάστηκαν διδακτικές σημειώσεις και παρουσιάσεις.
 - *Μάθημα «Αντισεισμική προστασία»*. Εξαμηνιαίο υποχρεωτικό μάθημα της Σχολής Δοκίμων Ανθυποπυραγών του Πυροσβεστικού Σώματος. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια με Τακτικό Καθηγητή τον Παναγιώτη Τουλιάτο, Καθηγητή ΕΜΠ (ακαδ. έτος 2010-11).

3.2 Συμβολή σε διδασκαλία μαθημάτων σε ΑΕΙ ως προσκεκλημένη ομιλήτρια

- *Μάθημα "Ειδικά ζητήματα χωρικού σχεδιασμού και ανθεκτικότητας: διαχείριση κινδύνων, μετριασμός και προσαρμογή"* με υπεύθυνη την Βέτα Θωίδου, Καθηγήτρια ΑΠΘ. Υποχρεωτικό μάθημα του ΠΜΣ «Χωρικός σχεδιασμός για βιώσιμη και ανθεκτική ανάπτυξη», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, ΑΠΘ. Διδασκαλία του αντικειμένου «Χωρικός σχεδιασμός και διαχείριση καταστροφών» (ακαδ. έτη 2018-19 και 2019-2020, συνολικά 4 διαλέξεις/ 8 διδακτικές ώρες,).
- *Μάθημα «Σχεδιασμός έκτακτης Ανάγκης»*, με υπεύθυνο τον Ισαάκ Παρχαρίδη, Καθηγητή Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Υποχρεωτικό μάθημα του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου», Κατεύθυνση «Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών», Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Διδασκαλία στο αντικείμενο της διαχείρισης σεισμικής καταστροφής (ακαδ.έτος 2010-2011 έως σήμερα. συνολικά 20 διαλέξεις/40 διδακτικές ώρες,
- *Μάθημα «Σχεδιασμός έκτακτης Ανάγκης, αποκατάστασης, ανασυγκρότησης»*, με υπεύθυνο τον Ισαάκ Παρχαρίδη, Καθηγητή Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Υποχρεωτικό μάθημα του ΠΜΣ

«Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου», Κατεύθυνση «Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών», Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Διδασκαλία στο αντικείμενο της διαχείρισης σεισμικής καταστροφής (ακαδ.έτη 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2009-2010, συνολικά 9 διαλέξεις/18 διδακτικές ώρες).

- *Μάθημα «Τρωτότητα και διακινδύνευση: Πρόληψη και μετριασμός»*, με υπεύθυνη την Καλλιόπη Σαπουντζάκη, Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Υποχρεωτικό μάθημα του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου», Κατεύθυνση «Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών», Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (ακαδ.έτη 2005-06, 2006-07, 2007-08, συνολικά 7 διαλέξεις/14 διδακτικές ώρες).
- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Civil protection» του Πολυτεχνείου του Μιλάνου (POLIMI), Lecco, Ιταλία:
 - Διάλεξη στις 30/04/2014 με θέμα "Earthquake disaster management policies and practices in Greece» (5 διδακτικές ώρες)
 - Διάλεξη στις 22/06/2006 με θέμα «Earthquake disaster management policies and practices in Greece» (5 διδακτικές ώρες)

3.3 Διδασκαλία στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης

- *Μάθημα «Διαχείριση κινδύνων και πολιτική προστασία»*. Υποχρεωτικό μάθημα διάρκειας 17 διδακτικών ωρών, της Β' Ειδικής Φάσης Σπουδών (Α' εξάμηνο 2020) του Τμήματος Αναπτυξιακών και Περιφερειακών Πολιτικών της ΚΣΤ' Εκπαιδευτικής Σειράς «Αλέξανδρος Σβώλος» της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης. Διδασκαλία σε συνεργασία με την Δρ. Ασπασία Καραμάνου. Για το μάθημα ετοιμάστηκαν διδακτικές σημειώσεις και παρουσιάσεις.
- *Μάθημα «Διαχείριση κινδύνων»*. Υποχρεωτικό μάθημα διάρκειας 14 διδακτικών ωρών, της Β' Ειδικής Φάσης Σπουδών (Α' εξάμηνο 2017) της ΚΕ' Εκπαιδευτικής Σειράς της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (σελίδες 164). Διδασκαλία σε συνεργασία με τις Χρ. Γκουντρομίχου, Ο. Κακαλιάγκου & Κ. Σαπουντζάκη.

3.4 Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών (ως υπεύθυνη διδάσκουσα)

Διδακτορική διατριβή (μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής)

Myrto Garis (2017) «*Exploring community resilience to disasters from the perspective of long term disaster recovery. The case study of the recovery of the city of Kalamata after the 1986 earthquake*», Institut d'urbanisme, Université de Montréal. Directrice de recherche: Isabelle Thomas

Μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες

- Αλεξάκης, Παναγιώτης «*Ο ρόλος των δήμων στην πολιτική προστασία στην Ελλάδα: κατευθύνσεις, θεσμικό πλαίσιο, εμπειρίες*», Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, έναρξη 7/2020.
- Διαμαντής, Αργύρης «*Σχεδιασμός για τη διαχείριση της σεισμικής διακινδύνευσης στην πόλη της Ξάνθης*», ΜΠΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων» του ΕΚΠΑ. Έναρξη 9/2019.
- Σιάτου, Χρυσούλα (2019) «*A critical analysis of the cluster approach in terms of coordination, accountability and participation*», ΜΠΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων» του ΕΚΠΑ.

- Σαμούρη, Κασσιανή (2018) «Πρόσφατη προσφυγική κρίση στην Ευρώπη και την Ελλάδα: Η πολιτική ασύλου σε ευρωπαϊκό, εθνικό και τοπικό επίπεδο», ΜΠΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων» του ΕΚΠΑ.
- Τσίγκας, Ι. «Μακροοικονομική ανάλυση των επιπτώσεων από φυσικές καταστροφές της περιόδου 1986 έως 1999 στην Ελλάδα». ΜΠΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων» του ΕΚΠΑ. Έναρξη 7/2016.
- Πέππε, Β. «Μεταβατική στέγαση σε περίπτωση φυσικής καταστροφής ή/και ανθρωπιστικής κρίσης: Η περίπτωση των χώρων προσωρινής φιλοξενίας προσφύγων και μεταναστών στην Ελλάδα». Εκπονείται στο Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Έναρξη 10/2016.
- Σπίγγου – Πολυλά, Μαρία – Αγγελική (2015) «Σχέδιο εκκένωσης του ιστορικού κέντρου της παλιάς πόλης της Κέρκυρας σε περίπτωση σεισμού», ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου», Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο.

4 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ως επιστημονική υπεύθυνη από πλευράς έλληνα εταίρου στο πρόγραμμα ή συντονίστρια

- 4.01 *“European Disasters in Urban Centres: a Culture Expert Network (3C – Cities, Cultures, Catastrophes)”*, ακρωνύμιο: EDUCEN (05/2015 – 04/2017, επιστ. υπεύθ.: Jeroen, Wagner, Wageningen University, Ολλανδία).
Συντονιστική και υποστηρικτική δράση συνολικού προϋπολογισμού 1.741.905 €.
Χρηματοδότηση έργου: H2020-EU.3.7. Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens, Topic: H2020-EU, DRS-21-2014 Ethical/Societal Dimension, Topic 2: Better understanding the links between culture, risk perception and disaster management, Grant agreement ID: 653874
- 4.02 *«Low cost catastrophic event capturing»*, ακρωνύμιο: LOCCATEC (08/2001 - 07/2004, επιστ. υπεύθ.: Uberto Delprato, IES Solutions SRL, Ιταλία).
Πρόγραμμα έρευνας και ανάπτυξης συνολικού προϋπολογισμού 3.337.496 €.
Χρηματοδότηση έργου: FP5-IST - Programme for research, technological development and demonstration on a "User-friendly information society, 1998-2002", grant agreement ID: IST-2000-29401
- 4.03 *«Friendly Operational Management through Interoperable Decision Aid Based on Local Events»*, ακρωνύμιο: FORMIDABLE (1/2000 - 7/2002, επιστ. υπεύθ.: Marco Follino, DATAMAT S.P.A., Italy).
Πρόγραμμα έρευνας και ανάπτυξης συνολικού προϋπολογισμού 3.418.904 €.
Χρηματοδότηση έργου: EU FP5 – IST, Topic: 1.1.2.-1.5.2 - Environment risk and emergency management systems. Grant agreement ID: IST-1999-11679
- 4.04 *«Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων του πρωτοβάθμιου μετασεισμικού ελέγχου κτιρίων της Κόνιτσας μετά το σεισμό της 26-7-1996 (M=5.2)»* (1997, υπεύθυνη ΟΕ: Μ.Δανδουλάκη, χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ).
Σκοπός της εργασίας ήταν να εξετάσει την εφαρμογή σε πραγματικές συνθήκες μετά τους σεισμούς της Κόνιτσας του 1996, μιας νέας μεθοδολογίας και διαδικασίας μετασεισμικού

ελέγχου καταλληλότητας των κτιρίων για χρήση και να προτείνει βελτιώσεις.

- 4.05 «Διαδικασία πρωτοβάθμιου μετασεισμικού ελέγχου καταλληλότητας των κτιρίων για χρήση». (1995, υπεύθυνη ΟΕ: Μ.Δανδουλάκη, χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ).

Η εργασία αποσκοπούσε στην διατύπωση μιας μεθοδολογίας και μιας διαδικασίας ταχέως, μακροσκοπικού ελέγχου καταλληλότητας των κτιρίων για χρήση μετά από σεισμό. Η διαδικασία ελέγχου στην οποία κατέληξε χρησιμοποιείται μέχρι σήμερα.

- 4.06 «Προδιαγραφές προκειμένου να λαμβάνεται υπόψη η προστασία από σεισμό κατά την εκπόνηση πολεοδομικών μελετών εντασσομένων σε σχέδιο περιοχών» (1-6/1995, υπεύθυνη ΟΕ: Μ.Δανδουλάκη, χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ).

Σκοπός των εργασιών ήταν η ανάδειξη της σχέσης της αντισεισμικής προστασίας με τον πολεοδομικό σχεδιασμό και η διατύπωση εφαρμόσιμων κατευθύνσεων και προδιαγραφών προκειμένου ο πολεοδομικός σχεδιασμός να λαμβάνει υπόψη την αντισεισμική προστασία, ιδίως στις εντασσόμενες σε σχέδιο περιοχών.

Ως βασική ερευνήτρια

- 4.07 «Εκπόνηση προδιαγραφών Σχεδίων Αντιμετώπισης Γεωδυναμικών και Μετεωρολογικών Κινδύνων για την Ακρόπολη των Αθηνών» (Προβλεπόμενη διάρκεια: 13/04/2021- 12/10/2021, επιστημονικός υπεύθυνος: Κ. Σερράος, Καθ. ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΥΠΠΟ

- 4.08 «Ολοκληρωμένη έρευνα για την επικαιροποίηση των Πολεοδομικών Σταθεροτύπων» (Διάρκεια: 12/2020-05/2021, επιστημονικός υπεύθυνος: Κ. Σερράος, Καθ. ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΥΠΕΝ

- 4.09 «Ερευνητική και Επιστημονική υποστήριξη του ΤΕΕ κατά τη διαδικασία εκπόνησης του ΕΧΣ για την πυρόπληκτη περιοχή 'Μάτι' Αττικής». (Προβλεπόμενη διάρκεια: 08-12/2020, επιστημονικά υπεύθυνος: Κ. Σερράος, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΤΕΕ.

- 4.10 «*Enabling knowledge for Disaster Risk Reduction in integration to Climate Change Adaptation*», ακρώνυμο: *KNOW-4-DRR*. (6/2013 -5/2015, επιστ. υπεύθ.: Scira Menoni, Politecnico di Milano, Ιταλία).

Συντονιστική και υποστηρικτική δράση. Συνολικός προϋπολογισμός: 1.741.905 € 1.197.461 €, χρηματοδότηση: FP7-ENVIRONMENT, ENV-2013-6-5-2 Mobilizing environmental knowledge for policy and society, Grant agreement ID: 603807

- 4.11 «*Novel methodologies for the assessment of risk of ground displacement*», ακρώνυμο: MARGroDi. (4/2013 -9/2015, επιστ. υπεύθ.: Κ. Σταματόπουλος, Σταματόπουλος ΑΕ). Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ «Συνεργασία μεταξύ Κίνας και Ελλάδας» / "Bilateral S & T Cooperation between China and Greece, 2012-2014, Project No. 12CHN245

- 4.12 «*Enhancing resilience of communities and territories facing natural and na-tech hazards*», ακρώνυμο: *ENSURE*. (6/2008 - 5/2011, επιστ. υπεύθ.: Η. Modaressi, BRGM, Γαλλία. Προϋπολογισμός: 7.584.046 €, χρηματοδότηση: FP7-ENV-2007-1, Grant agreement ID: 671562.

- 4.13 «*Study on best practices and guidelines for maritime security*». (9/2007- 6/2008, επιστ. υπεύθ.: Φοίβος Ανδρίτσος, Joint Research Centre). Χρηματοδότηση: EC DG "Transport and energy".

- 4.14 «*Comparative methodologies development for comprehensive urban earthquake mitigation intervention: The cases of Istanbul and Athens*». (3/2003 - 6/2006, επιστ. υπεύθ.: Ν.Βούλγαρης, ΕΚΠΑ).
Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ και TUBITAK (Τουρκία), «Bilateral R&T Cooperation Agreement between Greece and Turkey».
- 4.15 «*ΣΕΙΣΜΟΠΟΛΙΣ: Πιλοτικό σύστημα για την εξοικείωση με τους σεισμούς και την πληροφόρηση του κοινού σε θέματα αντισεισμικής προστασίας*» (11/2003 - 9/2006, επιστ. υπεύθ.: Ι.Παρχαρίδης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο).
Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα», Συντονισμένο Πρόγραμμα «Δομημένο περιβάλλον και διαχείριση σεισμικού κινδύνου».
- 4.16 «*ΕΣΤΙΑ: Προηγμένο προϊόν λογισμικού και ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων και διαχείρισης σεισμικού κινδύνου*». (6/2003- 8/2006, επιστ. υπεύθ.: Δρ. Σ.Τουρνής, ANKO Α.Ε.).
Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα», Συντονισμένο Πρόγραμμα «Δομημένο περιβάλλον και διαχείριση σεισμικού κινδύνου».
- 4.17 «*Τρωτότητα υφισταμένων κτιρίων*». (Φάση Α': 9/2003-9/2005, Φάση Β': 11/1999-05/2001, συντονιστής: Ι. Βλάχο, Πολιτικός Μηχανικός). Μέρος του Προγράμματος εφαρμοσμένης έρευνας στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «Αντισεισμική ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων», με συντονιστή τον Θ. Τάσιο, Καθηγητή ΕΜΠ. Χρηματοδότηση: ΤΕΕ
- 4.18 «*Αντισεισμική προστασία νησιών Αιγαίου: Η περίπτωση των νησιών Χίος, Κως, Νίσυρος – Χωροταξικός, πολεοδομικός και επιχειρησιακός σχεδιασμός*» (1997 -1998, επιστ. υπεύθ.: Π.Μ. Δελλαδέτσιμας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου). Χρηματοδότηση: Υπουργείο Αιγαίου.
- 4.19 «*Κατευθύνσεις για την αναβάθμιση του σχεδιασμού έκτακτης ανάγκης στην πόλη της Πάτρας: Επιχειρησιακές και πολεοδομικές διαστάσεις*» (1997 -1998, συντονιστής: Δ.Παπανικολάου, ΕΚΠΑ). Χρηματοδότηση: EC DG XI.

Ως μέλος της ερευνητικής ή μελετητικής ομάδας

- 4.20 «*Αξονες χωροταξικής και οικιστικής οργάνωσης των πυρόπληκτων περιοχών: Πιλοτική διερεύνηση των προοπτικών ανασυγκρότησης των Δήμων Αλιφείρας, Ανδριτασίνας, Ζαχάρως και Φιγαλείας του Νομού Ηλείας - Ενότητα Γ': Φάκελος Καταστροφής*» (10/2007-1/2008, συντονιστής: Λ. Βασενχόβεν, ΕΜΠ).
Εθελοντική Ομάδα Εργασίας του ΕΜΠ στο πλαίσιο στήριξης των πληγεισών περιοχών
- 4.21 «*Καταρτισμός Εξωτερικών Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης, Εγκαταστάσεων Εξορυκτικών Αποβλήτων Κατηγορίας Α' προς εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 21/2006/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας και της κείμενης Νομοθεσίας*» (2012-2013, συντονιστής : Α. Τσαγκαρισιάνος, ECHMES Ltd)
Πρόγραμμα εφαρμοσμένης έρευνας, χρηματοδότηση: Υπ. Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Κυπριακής Δημοκρατίας, Αρ. Σύμβασης 24/2012.
- 4.22 «*Κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις στη βιομηχανία και απασχόληση στη Δυτική Αθήνα από το σεισμό της 7-9-1999*». (3/2001 έως και 5/2003, επιστ. υπεύθ.: Κ. Χατζημιχάλης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο).
Χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ

- 4.23 «*Post earthquake damage and usability assessment of buildings: Further Development*», ακρώνυμο: PEADAB. (1-8/2001, επιστ. υπεύθ.: Α. Αναγνωστόπουλος, Πανεπιστήμιο Πάτρας). Χρηματοδότηση: DG Environment - Civil Protection.
- 4.24 «*Μέθοδοι επισκευής για κτίρια βλαβέντα από φυσικές καταστροφές. Υπάρχουσα κατάσταση – Προτάσεις*» (1999-2000, επιστημονικός υπεύθυνος Κ.Σπυράκος, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΥΠΕΧΩΔΕ
- 4.25 «*Ανάλυση και διαστασιολόγηση κτιρίων από φέρουσα τοιχοποιία*» (1997, συντονιστής: Χ. Βαχλιώτης, Πολιτικός μηχανικός). Χρηματοδότηση: ΤΕΕ
- 4.26 «*Πιλοτικό επιχειρησιακό σχέδιο έκτακτης ανάγκης για αντιμετώπιση σεισμικών καταστροφών στο Δήμο Αθηναίων*» (1995 έως 1996, επιστημονικός υπεύθυνος: Λ.Βασενχόβεν, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ και ΕΚΠΠΣ.
- 4.27 «*Καταφύγια έναντι πολεμικής προσβολής – Χωροταξική και πολεοδομική θεώρηση*». (1994, συντονιστής: Λ. Βασενχόβεν, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΥΠΕΧΩΔΕ
- 4.28 «*Μετεγκατάσταση πληθυσμού σε ημιμόνιμα καταλύματα μετά από σεισμό: Πολεοδομικές παράμετροι, κοινωνικές διαστάσεις και τεχνολογία παραγωγής μονάδων στέγασης*» (1993-1994, επιστημονικός υπεύθυνος: Λ.Βασενχόβεν, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΟΑΣΠ και ΕΚΠΠΣ.
- 4.29 «*Προσχέδιο πολεοδομικών και κτιριολογικών προδιαγραφών χώρων καταφυγίων*» (1993 -1994, επιστημονικός υπεύθυνος: Μ.Τζιτζιάς, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
- 4.30 «*Ανασχεδιασμός οικοδομικών τετραγώνων: Μέτρα για την πρόληψη της υποβάθμισης των αστικών περιοχών της Αττικής*» (1990 – 1992, επιστημονικός υπεύθυνος: Α. Αραβαντινός, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ.
- 4.31 «*Μελέτη – πλαίσιο «Σεισμικά ασφαλέστερες κατασκευές στην Ελλάδα*». (1990, συντονιστής: Σ. Τσουκαντάς, Πολιτικός Μηχανικός). Χρηματοδότηση: ΤΕΕ
- 4.32 «*Κέντρο Αθήνας – Εμπορικό Τρίγωνο: Πολεοδομική έρευνα και ανασχεδιασμός αναβάθμισης*» (1989 – 1990, επιστημονικός υπεύθυνος: Α. Αραβαντινός, ΕΜΠ). Χρηματοδότηση: Δήμος Αθηναίων.

5 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

5.1 Μονογραφίες και επιμέλειες συλλογικών τόμων

- 5.1.1 Δανδουλάκη, Μ., Καρύμπαλης, Ε. & Σκορδίλη, Σ. (2018) Σύγχρονα θέματα φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών. Εκδ. ΚΨΜ
- 5.1.2 Σαπουντζάκη, Κ. & Δανδουλάκη, Μ. (2016) Κίνδυνοι και Καταστροφές: Έννοιες και Εργαλεία Αξιολόγησης, Προστασίας, Διαχείρισης. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/6297>

5.1.3 Δανδουλάκη, Μ. (2011) Πολιτική προστασία και αυτοδιοίκηση. Εκδ. ΕΕΤΑΑ. Διαθέσιμο στο: https://www.eetaa.gr/index.php?tag=ekdoseis_details&ekd_id=137 (σελ.72)

5.2 Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά μετά από κρίση

- 5.2.1 Di, Baofeng, Li, Jierui, Dandoulaki, Miranda, Cruz, Ana Maria, Zhang, Ruixin & Niu, Zhipan (2020) «Household recovery strategies in Longmen Mountain area, Sichuan, China, following the 2008 Wenchuan earthquake disaster», *Natural Hazards*. doi.org/10.1007/s11069-020-04287-z
- 5.2.2 Δανδουλάκη, Μ. (2016) Ανασυγκρότηση μετά το σεισμό 9.0R στην Ανατολική Ιαπωνία το 2011, εστιάζοντας στο σχεδιασμό του χώρου, *Γεωγραφίες*, No 27, 2016: 103-119.
- 5.2.3 Di, Baofeng, Stamatopoulos, A.C., Dandoulaki, M. & Bampina, P. (2016) «A method predicting the earthquake-induced landslide risk by back analyses of past landslides and its application in the region of the Wenchuan 12/5/2008 earthquake», *Natural Hazards*, Vol. 85(2), pp. 903–927. DOI: 10.1007/s11069-016-2611-7
- 5.2.4 Norton, J., Atun, G. and Dandoulaki, M. (2015) “Exploring issues limiting the use of knowledge in Disaster Risk Reduction”, *Tema Journal of Land Use, Mobility and Environment (2015)*, Special Issue «ECCA 2015 “Smart and Resilient Cities. Ideas and Practices from the South of Europe”, pp. 135 -154.
- 5.2.5 Statheropoulos, M., Agapiou, A., Pallis, G. C., Mikedi, K., Karma, S., Vamvakari, J., Dandoulaki, M., Andritsos, F. and Thomas, P (2015) «Factors that affect rescue time in urban search and rescue (USAR) operations», *Natural Hazards*, Vol. 75(1), pp 57-69.
- 5.2.6 Dandoulaki, M. & Andritsos, F. (2007) «Autonomous sensors for just in time information supporting search and rescue in the event of a building collapse». *International Journal of Emergency Management*, Vol.4(4), pp.704-725
- 5.2.7 Delladetsima, P., Dandoulaki, M. & Soullakelis, N. (2006) «Earthquake protection in the Aegean island setting: A methodological and policy approach». *Disasters*, 30(4), pp.469-502.

5.3 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

- 5.3.1 Δανδουλάκη Μ. (2019) «Αξιοποίηση των χωρικών πολιτικών και του σχεδιασμού του χώρου για την πρόληψη και τον μετριασμό των φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα: Προκλήσεις και ευκαιρίες», στο: Σερράος, Κ. & Μέλισσας (επιμ.) *Φυσικές καταστροφές και χωρικές πολιτικές*, Αθήνα: Σάκκουλας, σελ.107-122.
- 5.3.2 Δανδουλάκη, Μ., Καρύμπαλης, Ε. & Σκορδίλη, Σ. (2018) «Κίνδυνοι και καταστροφές σε εποχές κρίσης», στο: Δανδουλάκη, Μ., Καρύμπαλης, Ε. & Σκορδίλη, Σ. (επιμ.) *Σύγχρονα θέματα φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών*, Αθήνα: ΚΨΜ, σελ.9-30.
- 5.3.3 Μαυρομάτης, Γ. & Δανδουλάκη, Μ. (2018) «Εξετάζοντας την έκτακτη στέγαση στο πλαίσιο φυσικών καταστροφών και προσφυγικών ροών: προς αποφυγήν ιδίων λαθών;», στο: Δανδουλάκη, Μ., Καρύμπαλης, Ε. & Σκορδίλη, Σ. (επιμ.) *Σύγχρονα θέματα φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών*, Αθήνα: ΚΨΜ, σελ.211-240.

- 5.3.4 de Jong, Helena & Dandoulaki, Miranda (2017) "Cultural heritage and disaster in today's cities", in: Warner Jeroen et al. *Culture & Urban Disaster: A Handbook*. [σε μορφή έντυπου και ηλεκτρ. βιβλ.] Διαθέσιμο στο: <http://educenhandbook.eu/>
- 5.3.5 Delmonako, G., Atun, F., Geudech, A., Deeming, H., De Roo, A., Lumbroso, D., Gelderisi, A., Kallache, M., Kropp, J.P., Kundak, S., Molinari, D., Teed, F., Wade, S., Walker, G., Dandoulaki, M. & Barredo, J. (2011). "Europe at risk (Following EU-Funded research on Hazard and Risks)", in: S. Menoni & C. Magnotti (eds.) *Inside risk: A strategy for sustainable risk mitigation*, Italia: Springer, pp.23-92.
- 5.3.6 Social media (Web 2.0) and crisis information: Case study Gaza 2008-09, in: E. Asimakopoulou & N. Bessis (eds.) *Advanced ICTs for Disaster Management and Threat Detection: Collaborative and Distributed Frameworks*. USA: IGI Global, pp.143-163.DOI: 10.4018/978-1-61520-987-3.ch010
- 5.3.7 Δανδουλάκη, Μ. & Δελλαδέτσιμας, Π.Μ. (2010) «Οι σεισμοί των Αλκυονίδων Νήσων (Φεβρουάριος-Μάρτιος 1981): Η καταστροφή που παρακούνησε την Αθήνα και έδωσε νέα ώθηση στην αντισεισμική πολιτική», στο: Η. Μπεριάτος & Π. Δελλαδέτσιμας (επιμ.) *Σεισμοί και οικιστική ανάπτυξη*, Αθήνα: Κριτική, σελ.115-127.
- 5.3.8 Μουστεράκη, Κ., Δανδουλάκη, Μ. & Συμεωνίδης, Γ. (2010) «Σεισμοί Γρεβενών – Κοζάνης, 1995: Στεγαστική αποκατάσταση σεισμοπλήκτων με παροχή έτοιμων τυποποιημένων κατοικιών», στο: Η. Μπεριάτος & Π. Δελλαδέτσιμας (επιμ.) *Σεισμοί και οικιστική ανάπτυξη*, Αθήνα: Κριτική, σελ. 269-287.
- 5.3.9 Δανδουλάκη, Μ. (2010) «Αποκατάσταση μιας ακριτικής περιοχής χωρίς προηγούμενη εμπειρία σεισμού: Σεισμοί της Κόνιτσας το 1996», στο: Η. Μπεριάτος & Π. Δελλαδέτσιμας (επιμ.) *Σεισμοί και Οικιστική Ανάπτυξη*, Αθήνα: Κριτική, σελ.317-345.
- 5.3.10 Δανδουλάκη, Μ. (2007). «Σεισμός – σωσμός» και ως πότε; Απολογισμός των πολιτικών αντισεισμικής προστασίας στην Ελλάδα κατά την περίοδο 1975-2005. Στο: Σαπουντζάκη, Κ. (επιμέλεια), *Το αύριο εν κινδύνω*. Αθήνα: Gutenberg, σελ.159-192.
- 5.3.11 Sapountzaki, K. & Dandoulaki, M. (2006) "Coping with seismic risk in Greece: The traditional merits of the system and the challenges for the future", in: M. Fleischhauer, S. Greiving, S. Wanczura (eds.) *Natural Hazards and Spatial Planning in Europe*, Dortmund: Dortmunder Vertrieb fur Bau- und Planungsliteratur, pp.77-96.
- 5.3.12 Δανδουλάκη, Μ. (1996) «Η ασφάλεια της περιοχής από καταστροφές». Στο: ΕΜΠ / Εργαστήριο Πολεοδομικών Ερευνών *Εμπορικό τρίγωνο της Αθήνας: Πολεοδομική έρευνα και προγραμματισμός αναβάθμισης*, Εκδ. ΤΕΕ: Αθήνα, σελ. 127-132 και 343-352.
- 5.3.13 Dandoulaki, Miranda (1992) "Some aspects of the temporary housing provision after the 1986 Kalamata (Greece) earthquakes", in: Aysan Y. and Davis I. (eds.) *Disasters and the Small Dwelling: Perspectives for the UN IDNDR*, London: James and James, σελ.136-145.

5.4 Κείμενα σε πρακτικά συνεδρίων μετά από κρίση

- 5.4.1 Dandoulaki, M., (2020) “Emergency evacuation in case of an imminent or an ongoing disaster in Greece: A comment”, Proceedings SafeAthens2020-on line, 7th International Conference on Civil Protection & New Technologies, 13-15 October, 2020.
- 5.4.2 Karamanou, A. & Dandoulaki, M. (2020) “Survey of attitudes, perceptions and believes regarding COVID-19 and its management in Greece: Early findings”, Proceedings SafeAthens2020-on line, 7th International Conference on Civil Protection & New Technologies, 13-15 October, 2020.
- 5.4.3 Dandoulaki, M.& Kalogeras, A. (2020) “Establishment of a civil protection early warning system in ADRION territories: the TRANSCPEARLYWARNING project”, Proceedings SafeAthens2020-on line, 7th International Conference on Civil Protection & New Technologies, 13-15 October, 2020.
- 5.4.4 Dandoulaki, M., Karymbalis, E. & Skordili, S. (2019) “The changing risk and disaster landscape in the economic crisis era”, *Proceedings SafeCorfu 2019*, 6th International Conference on Civil Protection & New Technologies, 6-9 November, 2019, pp.86-89
- 5.4.5 Karmbalis, E., Dandoulaki, M. & Skordili, S. (2017). «Sea level rise in Greece: From knowledge towards risk awareness of main actors», in: Ozhan, E, (ed.) *Proceedings of the 13th MEDCOAST Congress on coastal and marine sciences, engineering, management and conservation*, Vol.1, p.81-91.
- 5.4.6 Menoni, S., Weichselgartner, J., Dandoulaki M. et al. (2014) “*Enabling knowledge for disaster risk reduction and its integration to climate change adaptation*”, input paper for the Global Assessment Report (GAR) on Disaster Risk Reduction 2015. Available at: <https://www.preventionweb.net/publications/view/50228>
- 5.4.7 Δανδουλάκη, Μ. (2009) «Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα: Η εμπειρία από την περίοδο 1975-2005», *Πρακτικά 2^{ου} Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, Τόμος Ι, σελ.521-528.
- 5.4.8 Δανδουλάκη, Μ. (2008). «Η διακινδύνευση σεισμικής καταστροφής ως βάση λήψης αποφάσεων αντισεισμικής προστασίας: Κόνιτσα 1996», *Πρακτικά του 3^{ου} Συνεδρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας*. Αθήνα: ΤΕΕ (σε ψηφιακή μορφή με Τόμο Περιλήψεων).
- 5.4.9 Δανδουλάκη, Μ. (2008) «Καταστροφές και περιβάλλον: Συγκλίσεις και στεγανά των πεδίων έρευνας και πολιτικής στην πορεία προς ένα αβέβαιο μέλλον», *Πρακτικά του 8ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου*. Αθήνα: Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία, σελ. 542-546.
- 5.4.10 Dandoulaki, M., Valadaki, A., Panoutsopoulou, M., Plessas S. & Drakatos, G. (2006) “Rapid low cost vulnerability and risk assessment for earthquake planning: An application for Rhodes city (Greece)”, *Volume of Abstracts of the International Disaster Reduction Conference (IDRC Davos 2006)*, Davos, August 27-September 1, 2006, σελ.125-126.
- 5.4.11 Sapountzaki K. & Dandoulaki, M. (2006) “Resilience to Risks: The Hidden Defence against the Limitations of Planning”, *Volume of Abstracts of the International Disaster Reduction Conference (IDRC Davos 2006)*, Davos, August 27-September 1, 2006, σελ.515-518.

- 5.4.12 Andritsos, F. & Dandoulaki, M. (2006) "Ad hoc networks of autonomous sensors for the management of low probability – high consequences events", *Proceedings of 3rd International Symposium on Systems & Human Science: Complex Systems Approaches for Safety, Security and Reliability (SSR 2006)*, Vienna, March 6-8, 2006 (πρακτικά σε ψηφιακό δίσκο).
- 5.4.13 Δελλαδέτσιμας, Π., Δανδουλάκη, Μ. & Σουλακέλλης, Ν., (1999) «Αντισεισμική προστασία νησιών Χίος, Κως, Νίσυρος: Χωροταξικός, πολεοδομικός και επιχειρησιακός σχεδιασμός», *Πρακτικά του 5ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου*, Αθήνα: Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία, σελ.408-426.
- 5.4.14 Δανδουλάκη, Μ., Ιωαννίδης, Κ., Κυριαζής, Εμ., Λαλεχός, Σ., Λέκκας, Ε. (1999) «Ο σεισμός στο Ιζμίτ της Τουρκίας, 1999: Σεισμοτεκτονικό πλαίσιο – Χαρακτηριστικά σεισμού και εδαφικής κίνησης – Συνοδά γεωδυναμικά φαινόμενα – Γεωγραφική κατανομή και τυπολογία βλαβών», *Πρακτικά 13^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος*, Αθήνα: ΤΕΕ.
- 5.4.15 Dandoulaki, M., Panoutsopoulou M. & Ioannides, K. (1998) "An overview of post-earthquake building inspection practices in Greece and the introduction of a rapid building usability evaluation procedure after the 1996 Konitsa earthquake", *Proceedings of the 11th European Conference on Earthquake Engineering*, Rotterdam: Balkema.
- 5.4.16 Δανδουλάκη, Μ. (1995) «Ημιμόνιμη στέγαση σεισμοπλήκτων: Η Ελληνική εμπειρία από την περίοδο 1986-1995», *Πρακτικά Συνεδρίου Περιφερειακή Ανάπτυξη, Χωροταξία και Περιβάλλον στο πλαίσιο της Ενωμένης Ευρώπης*, Αθήνα: Τόπος, Τόμος III, σελ. 240-255.
- 5.4.17 Δανδουλάκη, Μ. (1992) «Η διαδικασία δημιουργίας οικισμών για την προσωρινή στέγαση σεισμόπληκτων στην Καλαμάτα μετά τους σεισμούς του 1986», *Πρακτικά 1^{ου} Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας*, Αθήνα: ΤΕΕ, Τόμος Β, σελ.363-375.

5.5 Παρουσιάσεις ερευνητικών εργασιών – Σχόλια

- 5.5.1 Δανδουλάκη, Μ. (2009). Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα. *Γεωγραφίες*, Τεύχος 15, σελ.191-195.
- 5.5.2 Δανδουλάκη, Μ. (2007). Οι δασικές πυρκαγιές του 2007 στην Ελλάδα: πάλι έκπληξη, σκιαμαχίες και τηλεμαραθώνιοι; *Γεωγραφίες*, Τεύχος 13, σελ.194-195.
- 5.5.3 Δανδουλάκη, Μ. & Παρχαρίδης, Ι. (2001). Κατευθύνσεις για την αναβάθμιση του πολεοδομικού σχεδιασμού στην πόλη της Πάτρας: Οργανωτικές και πολεοδομικές διαστάσεις, *Γεωγραφίες*, Τεύχος 1, σελ. 103-109.

5.6 Μεταπτυχιακές διατριβές

- 5.6.1 Δανδουλάκη, Μ. (2008) «Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα». *Διδακτορική Διατριβή*, Σχολή Αρχιτεκτόνων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Τριμελής Επιτροπή: Α.Αραβαντινός, Ομοτ. Καθ. ΕΜΠ (επιβλέπων), Λ.Βασενχόβεν, Ομοτ. Καθ.ΕΜΠ και Ε.Βιντζηλαίου, Καθ. ΕΜΠ.
- 5.6.2 Δανδουλάκη, Μ. (1988) «Ανασυγκρότηση της Καλαμάτας μετά τους σεισμούς του 1986: Η διαδικασία ημιμόνιμης στέγασης σεισμόπληκτων». *Μεταπτυχιακή διπλωματική Εργασία*, Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειος Ανωτάτη Σχολή Οικονομικών και Κοινωνικών

Επιστημών. Επιβλέποντες: Α. Αραβαντινός και Ζ. Δεμαθάς.

5.7 Διδακτικές σημειώσεις για μεταπτυχιακά μαθήματα

- 5.7.1 Δανδουλάκη, Μ. & Καραμάνου, Α. (2020) Εκπαιδευτικό υλικό για το υποχρεωτικό Μάθημα «*Διαχείριση κινδύνων και πολιτική προστασία*» της Β' Ειδικής Φάσης Σπουδών του Τμήματος Αναπτυξιακών και Περιφερειακών Πολιτικών της ΚΣΤ' Εκπαιδευτικής Σειράς «Αλέξανδρος Σβώλος» της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (σελίδες 215).
- 5.7.2 Γκουντρομίχου, Χ. & Δανδουλάκη, Μ. (2017) Διδακτικές σημειώσεις για το μάθημα «*Διαχείριση καταστροφών και κρίσεων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο*», ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Καταστροφών - Κρίσεων», ΕΚΠΑ (Β' έκδοση) (σελίδες 77).
- 5.7.3 Γκουντρομίχου, Χ., Δανδουλάκη, Μ. & Σαπουντζάκη, Κ. (2017) Εκπαιδευτικό υλικό για το Μάθημα «*Διαχείριση κινδύνων*» της Β' Ειδικής Φάσης Σπουδών της ΚΕ' Εκπαιδευτικής Σειράς της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (σελίδες 164).
- 5.7.4 Δανδουλάκη, Μ. (2017) Διδακτικές σημειώσεις για το κατ' επιλογήν μάθημα «*Κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των καταστροφών*», ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Καταστροφών - Κρίσεων», ΕΚΠΑ (Β' έκδοση) (σελίδες 74).
- 5.7.5 Γκουντρομίχου, Χ. & Δανδουλάκη, Μ. (2016) Διδακτικές σημειώσεις για το μάθημα «*Διαχείριση καταστροφών και κρίσεων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο – Διεθνής διαμεσολάβηση*», ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Καταστροφών - Κρίσεων», ΕΚΠΑ (σελίδες 77).
- 5.7.6 Δανδουλάκη, Μ. (2016) Διδακτικές σημειώσεις για το κατ' επιλογήν μάθημα «*Κοινωνικές και οικονομικές διαστάσεις των καταστροφών*», ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», ΕΚΠΑ, σελίδες 78.

5.8 Επιλογή από εκθέσεις ερευνητικών και μελετητικών έργων

- 5.8.01 ΕΜΠ (Σερράος, Κ., Δανδουλάκη, Μ. κ.α.) (2020) Διατύπωση προκαταρκτικών θέσεων ανά κρίσιμο τομέα ενδιαφέροντος του ΕΧΣ για την πυρόπληκτη περιοχή «Μάτι» Αττικής: Μέρος 2. Θέματα διαχείρισης κίνδυνων και καταστροφών». Παραδοτέο Α του Ερευνητικού Έργου «Ερευνητική και Επιστημονική υποστήριξη του ΤΕΕ κατά τη διαδικασία εκπόνησης του ΕΧΣ για την πυρόπληκτη περιοχή «Μάτι» Αττικής».
- 5.8.02 Dandoulaki, M. & Andriadi, A. (2017) «Cultural memory – City – Disaster: Volos case study manual». Project EDUCEN (City-Culture-Catastrophe), EDUCEN Project, *Deliverable 7.2*. Διαθέσιμο στο: http://educenhandbook.eu/wp-content/uploads/2018/01/VOLOS_casestudy_long.pdf
- 5.8.03 Dandoulaki, M., Karymbalis, Th., Melissougos, Y., Skordili, S. and Valkanou, N. (2014) «From decision to implementation: Barriers and bridges for implementing mitigation and adaptation measures and strategies in times of financial, institutional and political crisis», KNOW-4-DRR Project, *Deliverable 2.4*. Διαθέσιμο στο: http://www.know4drd.polimi.it/wp-content/uploads/2014/08/DEL_2_4_PreventionFinancialCrisis.pdf
- 5.8.04 Dandoulaki, M. & Valkanou, N. (2013) «Agreement paper», KNOW-4-DRR Project, *Deliverable 1.1*. Διαθέσιμο στο: <http://www.know4drd.polimi.it/wp->

- 5.8.05 Forester, E., Dandoulaki, M., Priest, S., Tapsell, S. and Delmonaco, G., Marnotti, C. & Bonadonna, C. (2009) «Methodologies to assess the vulnerability of structural systems», ENSURE project *Deliverable 1.1*.
- 5.8.06 Βασενχόβεν, Λ. Γιαννίρης, Ηλ. Δανδουλάκη, Μ. Πάγκας Ν. και Σαπουντζάκη Κ. (2008) *Άξονες χωροταξικής και οικιστικής οργάνωσης των πυρόπληκτων περιοχών: Πιλοτική διερεύνηση των προοπτικών ανασυγκρότησης των Δήμων Αλιφείρας, Ανδρισαίνης, Ζαχάρως και Φιγαλείας του Νομού Ηλείας –Ενότητα Γ': Φάκελος Καταστροφής*. Διαθέσιμο στο: http://courses.arch.ntua.gr/fsr/140318/Basensexoben.k.a._Pyroplhktes.Perioxes_2008.pdf
- 5.8.07 Andritsos, F., Dandoulaki, M. and Contini, S. (2008) «Hazards in ports: A conceptual framework», EFFORTS (Effective Operations in Ports) project, *WP 3.2 – T.1, Final Report*, 4/2008 (σελίδες 36).
- 5.8.08 Δανδουλάκη, Μ., Πανουσοπούλου, Μ., Βαλαδάκη, Α. & Πλέσσας, Σ. (2005) Μελέτη σεισμικής τρωτότητας κτιρίων Δήμου Ρόδου και Ασπροπύργου, Πρόγραμμα «ΕΣΤΙΑ: Προηγμένο προϊόν λογισμικού και ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων και διαχείρισης σεισμικού κινδύνου», *Παραδοτέο 4.2* (σελίδες 42)
- 5.8.09 Dandoulaki, M., Andritsos, F., Delprato, U., Grosset, D., Kogoroulou, E., Thoma, T. and Rinaldi G. (2005) «LOCCATEC: Final Assessment», LOCCATEC (Low Cost Catastrophic Event Capturing) project *Deliverable D7.2* (σελίδες 46).
- 5.8.10 Βλάχος, Ι., Δανδουλάκη, Μ., Πανουσοπούλου, Μ. & Χολέβας, Κ. (2000) “Εκτίμηση σεισμικής τρωτότητας των κτιρίων”. *Έκθεση Ομάδας Εργασίας του ΤΕΕ στα πλαίσια του Προγράμματος «Αντισεισμική θωράκιση υφισταμένων κτιρίων» (ΕΠΑΝΤΥΚ)* (σελίδες 257).
- 5.8.11 Δανδουλάκη, Μ., Αργυράκης, Κ., Κωνσταντινίδης, Κ., Λόγος, Ε. & Παπούλια, Ι. (1995) «Προδιαγραφές προκειμένου να λαμβάνεται υπόψη η προστασία από σεισμό κατά την εκπόνηση πολεοδομικών μελετών εντασσομένων σε σχέδιο περιοχών», *Έκθεση ΟΕ ΟΑΣΠ*, (σελίδες 25).
- 5.8.12 Δανδουλάκη, Μ., Βανδώρος, Γ., Ζησιάδης Α. & Κυριαζής, Α. (1995) “Διαδικασία πρωτοβάθμιου μετασεισμικού ελέγχου καταλληλότητας των κτιρίων για χρήση”, *Έκθεση ΟΕ ΟΑΣΠ*, 11/1995 (σελίδες 20).

5.9 Λοιπές δημοσιεύσεις

- 5.9.1 Δανδουλάκη, Μ., Απίστουλας, Δ., Θάνου, Χ., Λένη, Μ. & Ρωμαίου, Ζ. (επιμ.) (2019) *Πρακτικά εργασιών της Διημερίδας «Κοινωνίες και πόλεις φιλικές προς την τρίτη ηλικία»*. Προσβάσιμο στο: https://drive.google.com/file/d/1naVhHkOaJgdNzhSF-Xvjq1yfxQE8_sX2/view
- 5.9.2 Δανδουλάκη, Μ., Γιαγλάρας, Π., Ρωμαίου, Ζ. & Παπαντωνίου, Ε. (επιμ.) (2018) *Καινοτόμο εργαστήριο «Στρατηγικές ολοκληρωμένης χωρικής ανάπτυξης»: Έκθεση εργασιών – Συμπεράσματα – Προτάσεις*. Διαθέσιμο στο: <http://www.ekdd.gr/ekdda/index.php/gr/2012-06-19-09-19-56>

- 5.9.3 Dandoulaki, M. (2017) «Aspects of resilience in the reconstruction of Kalamata (Greece) after the earthquake disaster of 1986», in: Othengrafen, F. & Serranos, K. (eds.) *Urban resilience, climate change and adaptation*, pp.67-84.
- 5.9.4 Cruz, Ana Maria, Dandoulakis, M., Georgescu, S. & Pomonis, A. (2011) «*Post-earthquake Restoration and Sustainable Development: Workshop Report*», Workshop T43i, China-Europa Forum, 6-10 July 2010 Chengdu and Dujianyan, Sichuan Province, China.
- 5.9.5 Δανδουλάκη, Μ. (2009) «Αξιοποίηση του σχεδιασμού του χώρου για τη μείωση της σεισμικής διακινδύνευσης: Δυνατότητες και αντιστάσεις», On line περιοδικό «Κινδυνογράφος».
- 5.9.6 Δανδουλάκη, Μ. (2003) «Επίμορφωση – κατάρτιση: Μια αναγκαία, αλλά όχι ικανή, συνθήκη για την αναβάθμιση των διπλωματούχων μηχανικών του δημοσίου», Από μηχανής (Τριμηνιαία έκδοση της ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής), Τεύχος 3, σελ.25-28.
- 5.9.7 Δανδουλάκη, Μ. & Δελλαδέτισμας, Π. (2003) «Αντισεισμικός σχεδιασμός και διαχείριση κινδύνου σε νησιωτικές περιοχές», *Πρακτικά Διεθνούς Σεμιναρίου «Αποκατάσταση των ιστορικών κατασκευών σε σεισμικές περιοχές»*, Μυτιλήνη, 24-26/05/2001, σελ.61-66.
Προσβάσιμο στο: <https://ecpfe.oasp.gr/sites/default/files/1-192.pdf>
- 5.9.8 Dandoulaki, M. (2001) "Lessons learnt from the 1999 Athens earthquake", for: *Report in the framework of the Natural and Environmental Disasters Exchange System (NEDIES) initiative of DG JRC* (σελίδες.20).
- 5.9.9 Dandoulaki, M. (2001) «Experiences of the Greek SAR team from the 17 Aug. 1999 earthquake disaster in Turkey», *Proceedings of the EU Workshop «Practical experience of disaster interventions* », Karlstad, Sweden, March 30-31, 2001.
- 5.9.10 Andrianakis, V., Dandoulaki, M. & Holevas, K. (2000) «Prevention and mitigation of seismic risk in Greece», *Proceedings of the Workshop «Mitigation of seismic risk – Support to the recently affected European countries»*, Villa Carlotta, Lago Maggiore, Italy, November 27-28, 2000.
- 5.9.11 Δανδουλάκη, Μ. και Ιωαννίδης, Κ. (1999) «Γεωγραφική κατανομή και τυπολογία βλαβών σε κτίρια μετά τον καταστροφικό σεισμό στην Τουρκία στις 17 Αυγούστου 1999», *Δελτίο ΣΠΜΕ*, τεύχος 268, σελ.40-48.
- 5.9.12 Δανδουλάκη, Μ., Ιωαννίδης, Κ., Κυριαζής, Εμ., Λαλεχός, Σ., Λέκκας, Ε. (1999) «Ο σεισμός του Ιζμίτ (Τουρκία) του 1999: Παρατηρήσεις πεδίου σχετικά με το σεισμοτεκτονικό πλαίσιο, τα χαρακτηριστικά του σεισμού, την χωρική κατανομή και τυπολογία των βλαβών». *Δελτίο του ΤΕΕ*, Τεύχος 2067 στις 20-9-1999.
- 5.9.13 Δανδουλάκη, Μ. (1999) «Σεισμικές καταστροφές συντελούν σε προσέγγιση Ελλάδας – Τουρκίας», *Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΚΠΠΣ*, Τεύχος 3, σελ. 48 (στα ελληνικά και στα αγγλικά).
- 5.9.14 Ανδριανάκης, Β., Δανδουλάκη, Μ. & Παπαδόπουλος, Ν. (1999) «Μετασεισμική απόκριση και μέτρα αποκατάστασης μετά το σεισμό της Αθήνας της 7ης Σεπτεμβρίου 1999 (Μ-5,9)», *Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΚΠΠΣ*, Τεύχος 3, σελ. 40-47 (στα ελληνικά και στα αγγλικά).

6 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ

Προφορική παρουσίαση

- 6.1 Δανδουλάκη, Μ. (2019) «Νέες προκλήσεις στην αποτίμηση των κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων». *3ο Διεθνές Εκπαιδευτικό Συνέδριο «ENCELADUS 2019 – Earthquake: Prevention, disaster management and infrastructure resilience »*, Αθήνα, 9 Μαρτίου 2019
- 6.2 Δανδουλάκη, Μ. (2018) « Η καταστροφή ως ευκαιρία για (τον) τουρισμό: Η περίπτωση της επαρχίας Σιτσουάν, Κίνα, μετά το σεισμό του 2008 », *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, 27-30/09/2018, Βόλος.
- 6.3 Dandoulaki, M. (2018) «Disaster as a window of opportunity for tourism: The cases of New Orleans, USA and Sichuan, China», *5th International Conference SafeKozani 2018: New Technologies at the service of Civil Protection”- Safe Kozani 2018*, 31/10-3/11/2018, Kozani, Greece.
- 6.4 Dandoulaki, M., de Jong, Helena, Papatheocharis, I. & Dimoglou, Aegli (2016) «Utilising cultural memory for disaster risk reduction: Volos case study of EU EDUCEN project », *3rd International Conference SafeEvros 2016: New Technologies at the service of Civil Protection”*, Alexandroupolis, Greece, 22-25/06/2016.
- 6.5 Δανδουλάκη, Μ. & Γκουντρομίχου, Χ. (2016) «Μείωση του κινδύνου καταστροφής και ανθρωπιστική βοήθεια: Διαχωρισμένα ή συγκλίνοντα πεδία πολιτικής και διαχείρισης;», *3rd International Conference SafeEvros 2016: New Technologies at the service of Civil Protection”*, Alexandroupolis, Greece, 22-25/06/2016.
- 6.6 Δανδουλάκη, Μ. (2016) «Εστιάζοντας στις πολιτισμικές διαστάσεις της διαχείρισης καταστροφών», *2ο Διεθνές Εκπαιδευτικό Συνέδριο «ΕΓΚΕΛΑΔΟΣ 2016»*, Αθήνα, 02/06/2016.
- 6.7 Δανδουλάκη, Μ. (2015) «Αξιοποιώντας τη γνώση προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος καταστροφής: Αποτελέσματα του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού προγράμματος KNOW-4-DRR», *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, Βόλος, 24-27/09/2015.
- 6.8 Dandoulaki, M. & Menoni, S. (2015) «Enabling knowledge for disaster risk reduction: Findings of the European research project KNOW-4-DRR», *2nd International Conference “SafeChania2015 “The knowledge triangle in the service of civil protection”*, Chania, Greece, June 10-14, 2015.
- 6.9 Δανδουλάκη, Μ., Γκουντρομίχου, Χ., και Λέκκας, Ε. (2015) «Το νέο Παγκόσμιο Πλαίσιο για τη Μείωση Κινδύνου Καταστροφής 2015-2030 του Sendai και προτάσεις για την εφαρμογή του στη χώρα μας», *2nd International Conference “SafeChania2015 “The knowledge triangle in the service of civil protection”*, Chania, Greece, June 10-14, 2015.
- 6.10 Atun, F., Dandoulaki, M., Jimenez, M.J., Norton, J., Fernandez, M.G., Karymbalis, E. & Menoni, S. (2015) «Enhancing urban resilience through a knowledge management framework on DRR policies», *European Climate Change Adaptation Conference (ECCA) 2015*, Κοπεγχάγη, Δανία, 12-14/05/2015.

- 6.11 Thoidou, E. & Dandoulaki, M. (2015), «From sustainable cities to resilient cities and smart cities: discussing EU policies and some evidence from Greece», *European Climate Change Adaptation Conference (ECCA) 2015*, Κοπενχάγη, Δανία, 12-14/05/2015.
- 6.12 Atun, F., Dandoulaki, M., Jimenez, M.J, Menoni, S. (2014) « Enabling disaster risk reduction (DRR) knowledge by working together: Learning from Istanbul », *2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, Istanbul, 25-29/08/2014. Available at: http://www.eaee.org/Media/Default/2ECCES/2ecces_esc/3245.pdf
- 6.13 Cruz, A.M., Dandoulaki, M., Pomonis, A. & Georgescu, S., Baofeng, D. & Ai, N. (2011) « Small community strategies for post-disaster recovery after the Wenscuan earthquake», *IDRIM2011 Conference "Reframing Disasters and Identifying Deficits in Risk Governance"*, Los Angeles, USA, 14-16 July 2011.
- 6.14 Dandoulaki, M. & Andritsos F. (2008) «Towards More Balance between Just-In-Case and Just-In-Time Information for Emergency Management », *Volume of Abstracts of the 8th Union of the European Seismological Commission (ESC2008)*, Heraklion, Crete, 7-12 September, 2008.
- 6.15 Dandoulaki, M. (2006) «NATECHs: A common challenge for segregated scientific, engineering and management societies», *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 8, 07360, 2006.
- 6.16 Δανδουλάκη, Μ. (2006) «Πολιτικές και πρακτικές αποκατάστασης μετά από σεισμική καταστροφή στην Ελλάδα κατά την περίοδο 1975-2000 », *Πρακτικά Διεθνούς Συνεδρίου «Πόλεις της Μεσογείου μετά από σεισμούς – Πενήντα χρόνια από τους σεισμούς της Θεσσαλίας»*, Βόλος, 12-14 Μαΐου 2006 (περιλήψεις σε ηλεκτρονική μορφή).
- 6.17 Kouskouna V., Kourou A., Panoutsopoulou M., Dandoulaki M. (2006) «Education on earthquake risk and safety measures – Seismopolis», *Volume of Abstracts of Hazards 2006 - 11th Int. Symposium on Natural and Human - Induced Hazards*, Patras, 22-25/6/2006, p.56.
- 6.18 Δανδουλάκη, Μ. Βαλαδάκη, Α. Πανουτσοπούλου, Μ. και Πλέσσας Σ. (2005) « Δυνατότητες και περιορισμοί των προσεγγίσεων για την εκτίμηση των άμεσων σεισμικών επιπτώσεων που λαμβάνουν υπόψη τη χωρική διάσταση: Ασπρόπυργος και Ρόδος », *Διήμερο Επιστημονικό Συνέδριο "Γεωγραφίες της Μητρόπολης-Όψεις του φαινομένου στον ελληνικό χώρο"*, Θεσσαλονίκη, 21-22 Οκτωβρίου 2005.
- 6.19 Δανδουλάκη, Μ. (2003) «Η ελληνική εμπειρία από το σεισμό της Κόνιτσας 1996», *Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο «Σεισμοί και δομημένο περιβάλλον»*, Αργοστόλι, 26-28 Ιουνίου 2003.
- 6.20 Αραβαντινός, Α., Γιαννακούρου, Γ., Κάργα, Π., Πρωτοψάλτης, Γ., Φρεζάδου, Ε., Γεωργίου, Α. & Δανδουλάκη, Μ. (1993) « Ο ανασχεδιασμός των οικοδομικών τετραγώνων και η λειτουργική περιβαλλοντική της ελληνικής πόλης του αύριο », *Συνάντηση εργασίας "Η ελληνική πόλη του αύριο"*, Σύλλογος Ελλήνων Πολεοδόμων και Χωροτακτών, Αθήνα, 9 Απριλίου 1993.

Αναρτημένες ανακοινώσεις

- 6.21 Panoutsopoulou, M., Thoma, Th., Panagiotopoulou, D. & Dandoulaki, M. (2019) «European project "LODE" (Loss Data Enhancement for Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation Management): Case study Kefalonia, Greece», *Proceedings SafeCorfu 2019, 6th*

- International Conference on Civil Protection & New Technologies*, 6-9 November, 2019, pp.II-13-16
- 6.22 Dandoulaki, M., de Jong, H., Pagkarliota, Th. & Vanizou, V. (2017) «Exploring the relationships between city, cultural memory and disaster: Findings of the European project EDUCEN », *2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Marketing & Branding Τόπου*, Larisa, Greece, 31/3-2/4/2017.
- 6.23 Dandoulaki, M., Karymbalis, E. & Melissourgou, G. (2015) «Enabling knowledge for disaster risk reduction in crisis hit Greece with a view to “smart cities” », *European Climate Change Adaptation Conference (ECCA) 2015*, Copenhagen, 12-14/05/2015.
- 6.24 Jimenez, M.-J., Dandoulaki, M., Garcia-Fernandez, M. & Karymbalis, E. (2014) «KNOW-4-DRR: Enabling Knowledge for disaster risk reduction in integration with climate change adaptation », *2nd European Conference of Earthquake Engineering and Seismology*, Istanbul, 25-29/08/2014.
- 6.25 Dandoulaki, M., Karymbalis, E., Melissourgou, G., Skordili, S. & Valkanou, K. (2014) «The hazard of Sea Level Rise (SLR) in Greece: from scientific knowledge towards risk awareness of main actors », *Geophysical Research Abstracts Vol. 16*, EGU2014-6140, EGU General Assembly 2014.
- 6.26 Dandoulaki, M., Kourou A. and Panoutsopoulou M. (2009) « Does knowledge signify protection? The SEISMOPOLIS centre for improvement of behavior in case of an earthquake», *European Geosciences Union General Assembly, EGU 2009*, Vienna, 19-24 April 2009. *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 11, EGU2009-1244-1, 2009.
- 6.27 Mousteraki, K., Dandoulaki, M. & Symeonidis, S. (2009) «Assessment of an alternative housing reconstruction policy after the 1995 Grevena-Kozani (N.Greece) earthquake: Construction of standardized units in private lots », *European Geosciences Union General Assembly, EGU 2009*, Vienna, 19-24 April 2009.
- 6.28 Μουστεράκη, Κ., Δανδουλάκη, Μ. & Συμεωνίδης, Γ. (2008) «Το πρόγραμμα στεγαστικής αποκατάστασης σεισμοπλήκτων με παροχή έτοιμων τυποποιημένων κατοικιών: Σεισμοί Γρεβενών- Κοζάνης 1995», Πρακτικά του 3ου Συνεδρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας. Αθήνα: ΤΕΕ (σε ψηφιακή μορφή με Τόμο Περιλήψεων).
- 6.29 Dandoulaki, M. & Andritsos, F. (2005) «The LOCCATEC system: A reliable and cost-effective system in the event of a building collapse », *World Conference on Disaster Reduction*, Kobe, Hyogo Japan), January 18-22, 2005.
- 6.30 Μεταξάς Χρ., Δανδουλάκη Μ., Πανουτσοπούλου Μ. & Φουντούλης Δ. (1998) «Συμβολή στην μικροζωνική μελέτη της πόλης της Κόνιτσας: Εδαφικές κινήσεις και χωρική κατανομή των βλαβών κατά την διάρκεια της σεισμικής ακολουθίας Ιουλίου-Νοεμβρίου 1996 », *Επιστημονική ημερίδα «Μικροζωνικές μελέτες για τον αντισεισμικό σχεδιασμό πόλεων»*, Αθήνα, 7-10-1998.

7 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

7.1 Αναγνώριση δημοσιευμένου έργου

- Σύμφωνα με το σύστημα SCOPUS (30/08/2020): Σύνολο αναφορών: 90, h-index = 4 (Από 7

δημοσιεύσεις που ελήφθησαν υπόψη στο h-index, σε 4 έχουν γίνει τουλάχιστον 4 αναφορές. Ειδικότερα:

Κωδικός (βιογραφ. σημείωμα)	Τίτλος δημοσίευσης (έτος)	Σύνολο αναφορών
5.4.2	Sea Level rise in Greece: From knowledge towards risk awareness of main actors (2017)	45
5.2.4	Factors that affect rescue time in urban search and rescue (USAR) operations (2015)	11
5.3.6	Social media (Web 2.0) and crisis information: Case study Gaza 2008-09 (2013)	20
5.3.6	Social media (Web 2.0) and crisis information: Case study Gaza 2008-09 (2010)	1
5.2.5	Autonomous sensors for just-in-time information gathering in support of search and rescue in the event of building collapse (2007)	6
5.2.6	An Aegean island earthquake protection strategy: An integrated analysis and policy methodology (2006)	3

- Σύμφωνα με τον μελετητή Google, το έργο μου έχει 94 παραθέσεις (μέχρι 30/08/2020).
- Οι εργασίες που έχω αναρτήσει στην πύλη Research Gate είχαν 9.439 αναγνώσεις και 117 αναφορές (μέχρι 15/09/2020).

7.2 Μέλος Επιστημονικών Επιτροπών (επιλογή)

- 7th Conference on Civil Protection and New Technologies SafeGreece 2020-on line, 14-16 Οκτωβρίου 2020.
- 6th Conference on Civil Protection and New Technologies SAFE CORFU 2019, 6-9 Νοεμβρίου 2019, Κέρκυρα
- 7th International Conference on Risk Analysis and Crisis Response (RACR-2019), 15-19 October, 2019, Athens, Greece.
- 5th Conference on Civil Protection and New Technologies SAFE KOZANI 2018, 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 2018, Κοζάνη
- Ημερίδα «Ιαπωνία 2011: Εμπειρίες από το σεισμό - Η καταστροφή ως παγκόσμιο φαινόμενο», Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 25 Μαΐου 2011.
- Session NH10.14 Lessons Learning and Best Practices for Disaster Risk Mitigation, European Geosciences Union General Assembly 2009 (EGU2009), Vienna, Austria, 19 – 24 April 2009.
- Συνεδρία «Διαχείριση κινδύνων», 8ο Γεωγραφικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-8 Οκτωβρίου 2007.
- Ημερίδα «Η αντισεισμική προστασία στην Ελληνική πραγματικότητα: Επιστημονικές προσεγγίσεις, το χρέος των υπηρεσιών, η συμβολή των πολιτών», διοργάνωση Π.Ο.Σ.Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Καλαμάτα, 11 Μαΐου 2007.
- Workshop «Forest fires» organised by the Greek General Secretariat of Civil Protection, Kalamata, 22-23 June 2001.

- International Seminar "Restoration of historical buildings in seismic areas: The case of settlements in the Aegean", Lesvos, 24-26/05/2001.
- Field seminar «Neotectonic mapping», organised by ECPFE, Milos, Greece, 29/4-6/5/2001.
- Workshop "Lessons learnt from earthquake disasters in Greece" in the framework of NEDIES initiative of JRC, Athens, 27/06/ 2000.

7.3 Κρίσεις άρθρων περιοδικών και κεφαλαίων βιβλίων

Περιοδικά

- Γεωγραφίες
- Disaster Prevention and Management: An International Journal
- International Journal of Emergency Management
- International Journal of Disaster Risk Reduction
- Habitat International
- AMRA journal
- Natural Hazards and Earth System Sciences Journal (NHES)

Βιβλία, πρακτικά συνεδρίων και αναφορές

- Handbook Series of Disaster Risk Reduction for Resilience (HD3R2021) (υπό έκδοση)
- DOD2015 (2nd Int. Conference on Dynamics of Disasters), Proceedings, Springer.
- Risk Governance of Maritime Global Critical Infrastructure: The example of the Straits of Malacca and Singapore, Pbl. *The International Risk Governance Council*, 2011. Διαθέσιμο στο: http://www.irgc.org/IMG/pdf/irgc_mgcireport_2011.pdf
- Key word «Emergency shelter». Encyclopedia of Natural Hazards.

7.4 Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης και επιστημονικές επιτροπές (επιλογή)

- Εμπειρογνώμονας της ΕΕ (EX2014D217378) για αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων: αξιολόγηση προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο των προσκλήσεων H2020-SU-SEC-2018, H2020-LC-CLA-04-2018, H2020-SC5-2018, H2020-SU-SEC-2019, H2020-SU-SEC-2020.
- Μέλος, ως εμπειρογνώμονας, της Κεντρικής Επιτροπής Πιστοποίησης που αποτελεί ανεξάρτητη Επιτροπή πιστοποίησης της επιμόρφωσης δημοσίων υπαλλήλων (27/05/2015-4/05/2020).
- Εμπειρογνώμονας – αξιολογήτρια για την αξιολόγηση προτάσεων στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων (Integrated Marine and Inland Water Management)» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού (ΧΜ) του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) (από το 2014).
- Τακτικό μέλος τριμελούς Επιστημονικής Επιτροπής για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφίων για ένταξη στο Μητρώο Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του ΕΚΔΔΑ (13/10/2014 – 30/04/2020).
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής «Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας του ΟΑΣΠ (από τις 27-02-2014 μέχρι σήμερα).

7.5 Συμβολή σε συνέδρια, ημερίδες, εργαστήρια μετά από πρόσκληση

- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Επιστημονική Ημερίδα «Οι πόλεις μπροστά στις προκλήσεις της ανθεκτικότητας και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 10/12/2019. Τίτλος εισήγησης «Μείωση του κινδύνου καταστροφής και προσαρμοστικότητα των ελληνικών πόλεων στο περιβάλλον της «κρίσης», και μετά».
- Συνέδριο: “Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα στις Ελληνικές Πόλεις”, που διοργάνωσε ο Δήμος Λαρισαίων και η Πανελλήνια Ένωση Γενικών Γραμματέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης στη Λάρισα στις 15-16/02/2020. Τίτλος εισήγησης ««Επιμόρφωση στελεχών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης στο θέμα της αστικής κινητικότητας».
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο καταληκτικό Σεμινάριο του προγράμματος FARB «Μαθαίνοντας από τις καταστροφές: Μέθοδοι, εργαλεία και τεχνικές για τον σχεδιασμό ανθεκτικών οικισμών» («Imparando delle Catastrofi: Metodi, Strumenti e Tecniche per la Progettazione di Sistemi Insediativi Resilienti»), POLIMI, Μιλάνο, 25/03/2019. Τίτλος εισήγησης: «Post disaster recovery: experience from Greece in a European perspective».
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Επιστημονική Εσπερίδα «Φυσικές καταστροφές και χωρικές πολιτικές» που διοργάνωσε το Εργαστήριο Πολεοδομικών Μελετών του ΕΜΠ, 7/11/2018, Αίθουσα Τελετών ΕΜΠ.
- Ομιλήτρια σε συζήτηση στρογγυλού τραπεζιού με θέμα « Η εκμάθηση σχετικά με την τρωτότητα ως βάση μετασχηματιστικού σχεδιασμού» (“Learning about vulnerability as a basis of transformative planning”), που διοργάνωσε η θεματική ομάδα «Resilience and Risks Mitigation Strategies” της Ένωσης Ευρωπαϊκών Σχολών Πολεοδομίας, Χωροταξίας (AESOP), στο πλαίσιο του “4th Dortmund Conference on Spatial and Planning Research“, Dortmund 06-02-2018.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο: Training Seminar of the project “PACES - Preparedness for Appropriate accommodation in Emergency Shelters”, Ηράκλειο, 12/10/2017. Θέμα εισήγησης: «Shelter after an earthquake disaster: The Greek experience».
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο Εργαστήριο “Building resilient communities through the integration of natural sciences and planning” που διοργάνωσε η Οικονομική Επιτροπή των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (UNECE), Γενεύη, 13 Ιανουαρίου 2015. Θέμα εισήγησης: “Disaster as a window of opportunity”? The role of planning and planners in the reconstruction of Kalamata city, Greece, after the 1986 earthquakes».
- Μέλος της ευρωπαϊκής ομάδας ευρωπαϊών εμπειρογνομώνων που μετά από πρόσκληση, έλαβε μέρος στο Εργαστήριο T43i «Post-earthquake reconstruction and sustainable development” στα πλαίσια του 3ου Ευρω-Κινεζικού Φόρουμ (Chengdu, Sichuan 5-11/6/2010 και Χονγκ Κονγκ 12-15/6/2010).
- Ειδική εισηγήτρια των αποτελεσμάτων της συνεδρίας “Adaptation to Extreme Events and Climate Change» του 8TH IIASA-DPRI Forum «Integrated Disaster Risk Management: Integration and Multi-Disciplinarity», Varese, Italy, 1-2/9/2008.

- Διάλεξη στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΣΕΙΣΜΟΠΟΛΙΣ» με θέμα «Εμπειρίες από την Παγκόσμια Συνδιάσκεψη του ΟΗΕ για τις φυσικές καταστροφές – ΚΟΒΕ 2005», Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 9/03/2005.
- Εισηγήτρια στην Ημερίδα «Φυσικές καταστροφές και συστήματα διαχείρισης» που διοργάνωσε το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο στις 6/06/2003. Θέμα εισήγησης «Το θεσμικό πλαίσιο του αντισεισμικού σχεδιασμού στην Ελλάδα».

7.6 Λοιπές επιστημονικές δραστηριότητες

- Τοπική εμπειρογνώμονας του Συμβουλίου της Ευρώπης στο πλαίσιο παροχής Τεχνικής Βοήθειας προς την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας για θέματα επείγουσας στέγασης πληγέντων από καταστροφή (5/2019-12/2020).
- Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής (Advisory Board) του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «Βελτίωση Δεδομένων Απωλειών για τη Διαχείριση της Μείωσης του Κινδύνου Καταστροφής και της Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή» (Loss Data Enhancement for DRR and CCA Management - ακρωνύμιο LODE), που χρηματοδοτείται από την DG ECHO (από 2/2019 μέχρι σήμερα).
- Μέλος της Εθνικής Αντιπροσωπείας στην Παγκόσμια Συνδιάσκεψη για τη Μείωση του Κινδύνου Καταστροφής, Σεντάι, Ιαπωνία, 14-18 Μαρτίου 2015, από την οποία προέκυψε το Παγκόσμιο Πλαίσιο Sendai των ΗΕ για τη Μείωση του Κινδύνου Καταστροφής (2015-2030).
- Μέλος ΟΕ για την σύνταξη του Ρυθμιστικού Σχεδίου της Αθήνας- Αττικής 2021, με ειδικό αντικείμενο τη διαχείριση φυσικών και τεχνολογικών κινδύνων και καταστροφών (εργασίες κατά το έτος 2011). Σχετική η έκθεση ΥΠΕΧΩΔΕ/ΟΡΣΑ (2011) «Αθήνα Μεσογειακή Πρωτεύουσα: Στρατηγικές και προτεραιότητες του ρυθμιστικού σχεδίου Αθήνας / Αττικής 2021».
- Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής (Governance Body) της ευρωπαϊκής ειδικής δράσης υποστήριξης “Υποστήριξη μιας Κοινής Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για Βιώσιμο Μετριασμό φυσικών και τεχνολογικών επικινδυνοτήτων” (Support on Common European Strategy for sustainable natural and induced technological hazards mitigation – ακρωνύμιο SCENARIO), που χρηματοδοτήθηκε από το 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο (FP6) (9/2006-6/2008).
- Μέλος της Ελληνικής Αντιπροσωπείας στο Παγκόσμιο Συνέδριο για τη Μείωση των Καταστροφών που διοργάνωσε ο ΟΗΕ, Κόμπε (Ιαπωνία), 18-22 Ιανουαρίου 2005, από την οποία προέκυψε το Παγκόσμιο Πλαίσιο Hyogo των ΗΕ για τη Μείωση του Κινδύνου Καταστροφής (2005-2015).
- Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Επιμόρφωσης της Μόνιμης Επιτροπής Επιμόρφωσης της Πανελληνίας Ομοσπονδίας της Ένωσης Μηχανικών Δημοσίων Υπαλλήλων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ).
- Εθνική Εκπρόσωπος στην Ανοιχτή Μερική Συμφωνία του Συμβουλίου της Ευρώπης για Αντιμετώπιση Μεγάλων Κινδύνων (EUROPA Major Hazards) (11/2000 – 3/2003). Στο Πλαίσιο της EUROPA Major Hazards λειτουργεί στις χώρες μέλη του ΣτΕ ένα δίκτυο εξειδικευμένων κέντρων και ανάμεσά τους στην Ελλάδα το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόγνωσης και Πρόληψης των Σεισμών και το Ευρωπαϊκό Κέντρο Δασικών Πυρκαγιών.

- Μέλος της Ελληνικής Ομάδας Εργασίας για σύσταση Κοινής Ελληνοτουρκικής Ομάδας Αντιμετώπισης Καταστροφών Ευρισκόμενης σε Ετοιμότητα, στα πλαίσια σχετικής απόφασης του Ο.Η.Ε. (2001-2002).
- Μέλος της Ομάδας Διοίκησης Έργου της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας με αντικείμενο τον σχεδιασμό πολιτικής προστασίας, στο έργο της οποίας βασίστηκε ο Ν.3013/2002 «Αναβάθμιση πολιτικής προστασίας και άλλες διατάξεις» (2/2001-2/2002).
- Μέλος της επιστημονικής ομάδας για την κατάρτιση του ερευνητικού θεματολογίου της Δράσης «Δομημένο περιβάλλον και διαχείριση σεισμικού κινδύνου» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» της ΓΓΕΤ (2000-2002).

8 ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

8.1 Συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού για επιμορφωτικά προγράμματα

- 8.1.1 Δανδουλάκη, Μ., Καραμάνου, Α. & Πανουσοπούλου, Μ. (2016) «Δράσεις βραχείας αποκατάστασης μετά από θεομηνία». Επιμορφωτικό υλικό για το ομότιπλο επιμορφωτικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ (290 σελ.)
- 8.1.2 Δανδουλάκη, Μ., Κούρου, Α., Βαρίνου, Μ. & Τσατσούλας, Δ. (2010) «Σχεδιασμός και εφαρμογή δράσεων πολιτικής προστασίας σε τοπικό επίπεδο», Επιμορφωτικό υλικό για το ομότιπλο επιμορφωτικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ» (340 σελ.).
- 8.1.3 Δανδουλάκη, Μ., Κούρου, Α., Βαρίνου, Μ. & Τσατσούλας, Δ. (2010) «Βασικές γνώσεις πολιτικής προστασίας», Επιμορφωτικό υλικό για το ομότιπλο επιμορφωτικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ» (312 σελ.)

8.2 Επιμόρφωση – κατάρτιση - ενημέρωση

- Επιστημονικά υπεύθυνη επιμορφωτικών προγραμμάτων του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ σε αντικείμενα, κυρίως, πολιτικής προστασίας, διαχείρισης κινδύνων, βιώσιμης ανάπτυξης, σχεδιασμού του χώρου, αντισεισμικής τεχνολογίας. Κατάρτιση 27 φακέλων σχεδιασμού επιμορφωτικών προγραμμάτων. Συνεργασία με φορείς για ανίχνευση των εκπαιδευτικών αναγκών τους και σύνταξη σχεδίων εκπαίδευσης.
 - Δημιουργία προγράμματος εξ αποστάσεως επιμόρφωσης αιρετών περιφερειακών και δημοτικών συμβούλων, σε θέματα πολιτικής προστασίας και πιλοτική υλοποίησή του ως βασική εκπαιδευτρία (2011) [Στο:<http://eclass.eetaa.gr/courses/T-ECL104/>].
 - Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Επιμόρφωσης και Κατάρτισης της Ένωσης Μηχανικών Δημοσίων Υπαλλήλων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (ΕΜΔΥΔΑΣ) (6/2002 έως 3/2005). Συντονίστρια Ομάδων Εργασίας που σχεδίασαν σεμινάρια επιμόρφωσης διπλωματούχων μηχανικών σε θέματα αντισεισμικής προστασίας (6 θεματικές ενότητες) τα οποία υλοποιήθηκαν από το ΕΚΔΔΑ.
 - Εκπαιδευτρία σε επιμορφωτικές δράσεις για διάφορες ομάδες - στόχους σε θέματα διαχείρισης καταστροφών, αντισεισμικής προστασίας, πολεοδομικού σχεδιασμού έναντι καταστροφών.
- Ενδεικτικά:

- Επιμορφώτρια σε προγράμματα επιμόρφωσης δημοσίων υπαλλήλων που πραγματοποιεί το ΕΚΔΔΑ, με κύριο αντικείμενο τη διαχείριση καταστροφών και την πολιτική προστασία (351 ώρες διδασκαλίας).
- Καθηγήτρια στη Σχολή Πολιτικής Σχεδίασης Έκτακτης Ανάγκης του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης, σε θέματα αντισεισμικής προστασίας (1995-2002, τρεις διδακτικές ώρες το μήνα, συνολικά 71 ώρες).
- Εκπαιδεύτρια στο ειδικό σεμινάριο “The management of urban risks”, Αθήνα, 15-18 Σεπτεμβρίου 2002. Διοργάνωση: Euro-Med, Dipartimento Protezione Civile και ΓΓΠΠ. (9/2002)
- Εκπαιδεύτρια σε κυλιόμενα διήμερα σεμινάρια κατάρτισης εκπαιδευτών, με ομάδα-στόχο τους Διευθυντές όλων των σχολείων πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης της Αττικής και αντικείμενο «Αντισεισμική Προστασία Σχολείων» (2000 – 2001). Διοργάνωση: ΟΑΣΠ Χρηματοδότηση: Παιδαγωγικό Ινστιτούτο.
- Επιμορφώτρια σε επιδοτούμενο σεμινάριο κατάρτισης άνεργων με θέμα “Αντισεισμική προστασία σχολείων”. (3/1996). Διαλέξεις και πρακτική, συνολικής διάρκειας 18 ωρών.
- Επιμορφώτρια σε πρόγραμμα επιμόρφωσης στελεχών της διοίκησης και εκπαιδευτικών με θέμα “Αντισεισμική προστασίας σχολείων”. Διαλέξεις και πρακτική, συνολικής διάρκειας 18 ωρών. (7/1995 - 9/1995). Φορείς εκτέλεσης: Εργαστήριο Σεισμολογίας Παν. Πατρών και ΟΑΣΠ
- Ομιλήτρια με θέμα “Αντισεισμικός σχεδιασμός πρόληψης και αποκατάστασης περιοχών κεντρικών λειτουργιών: Γενικές αρχές και κατευθύνσεις, παραδείγματα από τη διεθνή και ελληνική εμπειρία”, στο πλαίσιο του σεμιναρίου “Οι κεντρικές λειτουργίες στα πλαίσια αναβάθμισης υφισταμένων κέντρων και οργάνωσης επεκτάσεων” (1/1994 - 2 /1994). Διοργάνωση: Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης ΕΜΠ
- Επιδοτούμενο σεμινάριο κατάρτισης τεχνικών με θέμα “Αντισεισμική προστασία”. (10/92 - 11/92). Διαλέξεις συνολικής διάρκειας 15 διδακτικών ωρών. Διοργάνωση: Δήμος Αθηναίων και Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία.

8.3 Επιμέλεια εκδόσεων και εντύπων

- 8.3.1 Εγχειρίδιο «Εκκένωση και καταφυγή του πληθυσμού σε ασφαλείς χώρους σε περίπτωση σεισμού», 2001, έκδοση ΟΑΣΠ και ΕΚΠΠΣ (εκδόθηκε στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα)
- 8.3.2 Εγχειρίδιο «Επιχειρήσεις διάσωσης εγκλωβισμένων σε ερείπια μετά από σεισμό», 1999, έκδοση ΟΑΣΠ και ΕΚΠΠΣ (εκδόθηκε στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα)
- 8.3.3 Τεύχος «Οδηγίες και έντυπα για τη διενέργεια άμεσου πρωτοβάθμιου μετασεισμικού ελέγχου καταλληλότητας των κτιρίων για χρήση», έκδοση ΟΑΣΠ (σελ. 15)
- 8.3.4 Ενημερωτικό Δελτίο: Ειδική έκδοση για τις Σεισμόπληκτες Περιοχές - Σεισμό της Αθήνας 1999 (1999)
- 9.3.5 Ενημερωτικό Δελτίο: ειδική έκδοση για τις Σεισμόπληκτες Περιοχές - Σεισμός Γρεβενών – Κοζάνης 1995 (1995).

8.3.6 Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΚΠΠΣ (Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόγνωσης και Πρόληψης των Σεισμών) / Newsletter of ECPFE (European Centre on Prevention and Forecasting of Earthquakes), Τεύχη 1 (1997) έως 4 (2000) (εκδόθηκε στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα)

8.3.7 Ενημερωτικό έντυπο «ΣΕΙΣΜΟΣ» για παιδιά 8-12 ετών, έκδοση ΟΑΣΠ (β' έκδοση)

9 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ

Παρούσα θέση : Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας, Περιφέρεια Αττικής (από 05/2020)

2013-2020 : Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ)

- 12/2015-04/2020 : Υπεύθυνη Σπουδών και Έρευνας στο Ινστιτούτο Επιμόρφωσης
- 01/2013-12/2014 : Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης

2010-2012 : Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αττικής και Διεύθυνση Πολεοδομίας Νομαρχίας Αθήνας

2008-2010 : Υπεύθυνη Σπουδών και Έρευνας στο Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του ΕΚΔΔΑ

2004-2009 : Institute for the Protection and Security of Citizen, Joint Research Centre (JRC), European Commission (Ισπρα, Ιταλία)

- 03/2004-07/2007 : Scientific officer at the Unit "Vulnerability assessment and traceability"
- 08/2007-07/2008 : Scientific officer at the Unit "Maritime affairs"

2003 : Γραφείο Πολιτικής Προστασίας της Νομαρχίας Αθήνας

1994-2002 : Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας

- 03/1994-02/1999 : Μηχανικός στον ΟΑΣΠ
- 03/1999-02/2002 : Αναπληρώτρια Διευθύντρια του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόγνωσης και Πρόληψης των Σεισμών της Ανοιχτής Συμφωνίας για Αντιμετώπιση Μεγάλων Κινδύνων του Συμβουλίου της Ευρώπης (EUROPA Major Hazards)

1983-1994 : ΥΠΕΧΩΔΕ

1982-1983 : Εργοληπτική εταιρία «Δεληπέτρος-Μιχαλόπουλος»

10 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΛΗΓΕΙΣΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

- Σεισμός στις 11/05/2011 και αιφνίδια πλημμύρα τον Σεπτέμβριο 2012 στη Lorca, Ισπανία. Επίσκεψη πεδίου στη Λόρκα, Murcia στις 21-22-23/10/2015 στο πλαίσιο εργαστηρίου που διοργανώθηκε από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα EDUCEN.
- Σεισμοί Κεφαλονιάς (M= 6.0, 26.1.2014 and 3.2.2014, M=5.9). Εκπαιδευτική επίσκεψη σπουδαστών μεταπτυχιακού προγράμματος «Διαχείριση καταστροφών» του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, 28/3-1/4/2014.
- Σεισμός Wenchuan (Sichuan), Κίνα, 12/5/2008: Μέλος ευρωπαϊκής ομάδας προσκεκλημένων εμπειρογνομόνων που επισκέφτηκε την περιοχή από 6 έως 8/7/2010 προκειμένου να εξετάσει τη βιωσιμότητα της αποκατάστασης.
- Σεισμός Abruzzo, Ιταλία, 6/4/2009: Μέλος διεθνούς ομάδας εμπειρογνομόνων που επισκέφτηκε την σεισμόπληκτη περιοχή της L'Aquila, με κύρια εστίαση τον μετασεισμικό έλεγχο κτιρίων.
- Σεισμός Σκύρου, 26/7/2001: Μέλος της ομάδας άμεσης εκτίμησης της κατάστασης.

- Σεισμός Πάρνηθας, 7/9/1999: Συντονίστρια της συμβολής του ΟΑΣΠ στην υποστήριξη επιχειρήσεων έρευνας και διάσωσης εγκλωβισμένων.
- Σεισμός Izmit (Τουρκία), 17/8/1999: Μέλος της ελληνικής διασωστικής ομάδας που από την 1η μέρα πραγματοποίησε επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης εγκλωβισμένων στις περιοχές Ancilar (Ισταμπούλ) και Degirmendere- Gulcuk. Για τη συμβολή μας λάβαμε ευχαριστήρια επιστολή από το Τουρκικό Υπουργείο Εξωτερικών.
- Σεισμοί Κόνιτσας, 6/8/1996: Συντονίστρια από πλευράς ΟΑΣΠ των ομάδων εθελοντών που υποστήριξαν το Δήμο Κόνιτσας στη διαχείριση των εκτάκτων αναγκών.
- Σεισμός Αιγίου, 15/6/1995: Σύμβουλος προς τις τοπικές υπηρεσίες σχετικά με τον μετασεισμικό έλεγχο των κτιρίων και την επείγουσα στέγαση των σεισμόπληκτων.
- Σεισμός Κοζάνης – Γρεβενών, 13/5/1995: Συλλογή και επεξεργασία πληροφοριών σχετικά με τις σεισμικές επιπτώσεις και την αντιμετώπιση τους.
- Σεισμός El Chlef (Αλγερία) (1989): Μέλος μικτής αναγνωριστικής ομάδας από το Imperial College και το Oxford Brookes University.
- Σεισμοί Καλαμάτας (13 και 15/9/1986): Συμβολή στον μετασεισμικό έλεγχο κτιρίων την πρώτη εβδομάδα μετά το σεισμό και στη συνέχεια, παραμονή στην πληγείσα περιοχή κατά το δεύτερο εξάμηνο 1987 ως Προϊσταμένη Τμήματος Ανακατασκευών του Ανατ. Τομέα Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων.
- Σεισμός Αλκυονίδων (24/2/1981): Συμβολή στον μετασεισμικό έλεγχο κτιρίων.

11 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Αρ.Μητρώου 33771)
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας
- Σύλλογος Ελλήνων Περιφερειολόγων
- Ένωση Μηχανικών Δημοσίων Υπαλλήλων Ανωτάτων Σχολών (ΕΜΔΥΔΑΣ)
- Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ)

12 ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά, άριστα (Certificate of Proficiency in English), κύρια γλώσσα εργασίας στο Joint Research Centre). Πιστοποιητικό επάρκειας διδασκαλίας.
- Γαλλικά, καλά (Certificat de Langue Française).
- Ιταλικά, βασικό επίπεδο (επαρκής χρήση μετά από περίπου 5 χρόνια εργασίας στην Ιταλία).

Αθήνα, 07/2021