

Εκπαίδευση

1988-1997, Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π.) με βαθμό 8.79/10
1981-1987, Διδακτορική Διατριβή, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π.),
Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος/ Ε.Μ.Π. (Άριστα). Θέμα διδακτορικής διατριβής: "Σεισμική συμπεριφορά υποστυλωμάτων με χαμηλό λόγο διατμήσεως"

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά (Proficiency of Cambridge), Γαλλικά (Sorbonne III), Γερμανικά (Mittelstufe), Ιταλικά (Superiore AIL Firenze)

Εκπαιδευτικό και Επαγγελματικό έργο

2020/08- σήμερα : Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ
2015/03-2020/08: Επίκουρη Καθηγήτρια, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ
2014/07-2015/03: Επίκουρη καθηγήτρια με μονιμότητα, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπ. Θεσσαλίας, Βόλος
1998-2014/07: Συμβασιούχος διδάσκουσα, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπ. Θεσσαλίας, Βόλος
1987-1998: Υποψήφια διδάκτωρ ΕΜΠ.
1987-2015: Μελέτες και επιβλέψεις τεχνικών έργων ιδιωτικού και δημόσιου τομέα

Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

1. Διερεύνηση της συμπεριφοράς πλαισίων οπλισμένου σκυροδέματος ενισχυμένων με εμφανιζόμενα τοιχώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα (Εργαστήριο «Τεχνολογίας και Κατασκευών Ο.Σ.» Πανεπιστημίου Θεσσαλίας).
2. Υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Προγράμματος του έργου TRIPOD: Μετασεισμικός έλεγχος βλαβών και καταλληλότητα κτηρίων για χρήση υπό συνθήκες έκτακτης ανάγκης. (Διεθνές πρόγραμμα με τη συμμετοχή του Πανεπιστημίου Πατρών και του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών).
3. Μετασεισμικός έλεγχος βλαβών και καταλληλότητα κτηρίων για χρήση υπό συνθήκες έκτακτης ανάγκης (Πρόγραμμα συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση (European Commission /DG Environment/Civil Protection Unit), τον ΟΑΣΠ, και την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας).
4. Ενίσχυση στοιχείων Ωπλισμένου Σκυροδέματος μέσω πολυμερών οπλισμένων με ίνες άνθρακα (Εργαστήριο Ω.Σ./ΕΜΠ).
5. Σεισμική συμπεριφορά υποστυλωμάτων με χαμηλό λόγο διατμήσεως (Εργαστήριο Ω.Σ./ΕΜΠ).
6. Δοκοί συνδέσεως συζευγμένων τοιχωμάτων υπό ανακυκλιζόμενη ένταση (Εργαστήριο Ω.Σ./ΕΜΠ).
7. Μηχανική συμπεριφορά κόμβων σε κυψέλες λιγνίτη (Εργαστήριο Ω.Σ./ΕΜΠ).

Δημοσιεύσεις

Διεθνή περιοδικά

- 1) **M.L. Moretti**, S. Kono and T. Obara "On the shear strength of reinforced concrete walls", *ACI Structural Journal*, Vol. 117, No. 4, pp. 293-304.
- 2) **M.L. Moretti** "Effectiveness of different confining configurations of FRP jackets for concrete columns", *Structural Engineering and Mechanics, An International Journal*, Vol. 22, No.2, 2019, pp. 14-25. DOI: 10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0002425.
- 3) T. Papatheocharis, P.C. Perdikaris and **M.L. Moretti** "Response of RC frames strengthened by RC infill-walls: Experimental study", *Journal of Structural Engineering, ASCE*, Vol. 145, No.11, November 2019, DOI: 10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0002425.
- 4) **M.L. Moretti** and E. Arvanitopoulos "Overlap length for confinement of carbon and glass FRP-jacketed concrete columns", *Composite Structures*, April 2018, Vol. 195, pp. 14-25.
- 5) **M.L. Moretti** "Seismic Design of Masonry and Reinforced Concrete Infilled Frames: A Comprehensive Overview", *American Journal of Engineering and Applied Sciences*, Vol.8 (4), December 2015, pp. 748.766, DOI: 10.3844/ajeassp.2015.748.766.
- 6) S. Nikolaou, R. Gilsanz, **M. Moretti**, A. Sextos and P. Tsopelas "Learning from Structural Success rather than Failures", *Structure Magazine, A Joint Publication of NCSEA/CASE/SEI*, March 2015, pp. 25-30.
- 7) **M.L. Moretti**, F.K. Perdikaris and P. Theocharis "Design of Reinforced Concrete Infilled Frames", *Journal of Structural Engineering, ASCE*, Vol. 140, No. 9, September 2014, ISSN 0733-9445/04014062(10).
- 8) **M.L. Moretti**, T.P. Tassios and E. Vintzileou. "Behavior and design of corner joints under opening bending moment", *ACI Structural Journal*, Vol. 111, No.1, Jan.-Feb. 2014.
- 9) **M.L. Moretti** and T.P. Tassios. "Design in shear of reinforced concrete columns", *Earthquakes and Structures*, Vol. 4, No.3, 2013, pp.265-283.
- 10) **M.L. Moretti** and T.P. Tassios. "Behaviour of short columns subjected to cyclic shear displacements: Experimental results", *Engineering Structures*, Vol. 29, No.8, August 2007, pp.2018-2029.
- 11) **M.L. Moretti** "Discussion on the publication of *ACI Structural Journal* from the November-December 2007 *ACI Structural Journal*", *ACI Structural Journal*, September-October 2008, Vol.105, No.5, p. 645-646.
- 12) S. Anagnostopoulos and **M. Moretti** "Post-earthquake emergency assessment of building damage, safety and usability –Part 2: Organisation", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, March 2008, Vol. 28, No.3, pp. 233-244.
- 13) S. Anagnostopoulos and **M. Moretti** "Post-earthquake emergency assessment of building damage, safety and usability –Part 1: Technical issues", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, March 2008, Vol. 28, No.3, pp. 223-232.
- 14) **M. Moretti** and T.P. Tassios "Behaviour and Ductility of Reinforced Concrete Short Columns Using Global Truss Model", *ACI Structural Journal*, May-June 2006, Vol.103, No.3, p. 319-327.
- 15) T.P. Tassios, **M. Moretti**, A. Bezas "Discussion on the publication of *ACI Structural Journal* of 2000, Vol.97, No.6", *ACI Structural Journal*, September-October 2001, Vol.98, No.5, p. 786-788.
- 16) T.P. Tassios, **M. Moretti**, A. Bezas "On the Behavior and Ductility of Reinforced Concrete Coupling Beams of Shear Walls", *A.C.I. Structural Journal*, November -December 1996, Vol. 93, No. 6, p. 711-720.

Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

- 1) **M.L. Moretti**, S. Kono and T. Obara "Design equations for ultimate shear capacity of reinforced concrete walls", 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE, Sendai, Japan, 13-18 September 2020.
- 2) **M.L. Moretti**, E. Miliokas and I. Paparizos "Strengthening of damaged RC columns with buckled longitudinal bars through CFRP jacketing", ICCS21, Bologna, 4-7 September 2018.
- 3) **M.L. Moretti** and E. Arvanitopoulos "Different application methods on CFRP- and GFRP- confined concrete: experimental results", 13-15 September 2017, SMAR 2017, Fourth Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, ETH, Zurich.
- 4) **M.L. Moretti** and E. Arvanitopoulos "Effectiveness of CFRP- and GFRP- jacketed concrete columns with different overlap configurations", 16-22 July 2017, ICCE-25, Rome, Italy.
- 5) **M.L. Moretti**, E. Miliokas and I. Paparizos "Axial strength of FRP-confined reinforced concrete columns", 14-16 December 2016, Eighth International Conference on Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering, Hong Kong, China.
- 6) **M.L. Moretti** and A.R. Khan "Calculation of the compressive strength of concrete columns partially confined with CFRP", 7-9 September 2015, SMAR 2015, Third Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, Antalya, Turkey.
- 7) **M.L. Moretti** "Design assumptions and their impact in strengthening of RC frames with RC infills", 7-9 September 2015, SMAR 2015, Third Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, Antalya, Turkey.
- 8) E. Kopanou and **M.L. Moretti**. "Earthquake resistant unreinforced masonry buildings", 25-29 August, 2014, Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Istanbul, Turkey.
- 9) **M.L. Moretti**. "Earthquake design of buildings with large lightly reinforced concrete walls", 25-29 August, 2014, Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Istanbul, Turkey.
- 10) M. Kalogerakis and **M.L. Moretti**. "Behavior of concrete confined by glass and carbon fibers", 24-27 April, 2014, CESARE'14, Amman, Jordan.
- 11) K. Fekas and **M.L. Moretti**. "Shear resistance of interfaces between existing and new RC elements", 24-27 April, 2014, CESARE'14, Amman, Jordan.
- 12) **M.L. Moretti**, G. Mousafiroopoulos, T. Fotakopoulos, and T.K. Makarios "Influence of masonry infills in torsional irregular RC buildings. Part 2: Analysis and results according to the Eurocodes ", 8-12 September, 2013, Int'l Convention Center Jeju, Korea.
- 13) T. Fotakopoulos, G. Mousafiroopoulos, **M.L. Moretti** and T.K. Makarios. "Influence of masonry infills in torsional irregular RC buildings. Part 1: Modeling of infills", 8-12 September, 2013, Int'l Convention Center Jeju, Korea.
- 14) **M.L. Moretti**. "Shear design of R-C short columns: How it is (or is not) dealt with in current codes", fib Tel-Aviv, April 22-24, 2013, Tel-Aviv, Israel.
- 15) **M.L. Moretti** and T.P. Tassios. "Detailing of corner joints under opening moment", fib Symposium, June 8-11 2011, Prague, Czech Republic.
- 16) S. Anagnostopoulos and **M. Moretti**. "Post-Earthquake Emergency Inspections and Assessment of Building safety", First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, September 2006, Geneva,

Switzerland.

- 17) **M. Moretti** and T.P. Tassios. "Modelling of elements with low shear ratio" 2nd International fib Congress, June 5-8 2006, Naples, Italy.
- 18) **M. Moretti**. The Greek Experience from estimating Natural Disaster Losses with emphasis on Earthquakes, NEDIES Workshop, May 2003, Delft, Holland, Workshop Proceedings In search of a common methodology for damage estimation, EUR-Report, p. 227-237.
- 19) T.P. Tassios and **M. Moretti**. "Modelling and Design of R-C Short Columns", 4th Symposium on Implications of Recent Earthquakes on Seismic Risk, May 2002, Tokyo Institute of Technology, p. 157-168, Tokyo, Japan.
- 20) **M. Moretti**. "Behaviour and Aseismic Design of Short Columns", 3rd Japan-Turkey Workshop on Earthquake Engineering, Proceedings p.309-320, February 2000, Istanbul.
- 21) **M. Moretti** and T.P. Tassios, "Seismic Behaviour of R-C Short Columns", XIth European Conference on Earthquake Engineering, T10, Abstract Vol. p.641, September 1998, Paris.

Πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων

- 1) Π. Αντωνιάδης και **Μ.Α. Μωρέττη**. "Σύγκριση αναλυτικής και πειραματικής συμπεριφοράς τοιχοπληρωμένων πλαισίων από οπλισμένο σκυρόδεμα", 5-7 Σεπτεμβρίου 2019, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα
- 2) Λ. Κουζέλης και **Μ.Α. Μωρέττη**. "Συγκριτική αποτίμηση της αντισεισμικής επάρκειας κτιρίου από οπλισμένο σκυρόδεμα με μη γραμμική στατική ανάλυση και δυναμική φασματική ανάλυση με τοπικούς δείκτες m", 5-7 Σεπτεμβρίου 2019, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα.
- 3) Δ.Α. Κουβέλης και **Μ.Α. Μωρέττη**. "Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας πλαισίων από οπλισμένο σκυρόδεμα", 5-7 Σεπτεμβρίου 2019, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα.
- 4) Θ. Παπαθεοχάρης, Φ.Κ. Περδικάρης και **Μ.Α. Μωρέττη**. "Συμπεριφορά πλαισίων Ο/Σ ενισχυμένων με εμφατνούμενα τοιχώματα Ο/Σ υπό ανακυκλιζόμενη οριζόντια φόρτιση", 29-31 Μαρτίου 2018, 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος, Αθήνα.
- 5) **Μ.Α. Μωρέττη** και Ε. Αρβανιτόπουλος. "Μήκος υπερκάλυψης μανδυών από ινοπλισμένα πολυμερή για περίσφιξη υποστυλωμάτων από σκυρόδεμα", 29-31 Μαρτίου 2018, 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος, Αθήνα.
- 6) **Μ.Α. ΜΩΡΕΤΤΗ**, Ε. Μηλιώκας και Ι. Παπαρίζος. "Επισκευή υποστυλωμάτων υπό κεντρική θλίψη μέσω ινοπλισμένων πολυμερών ", 10-12 Νοεμβρίου 2016, 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος «Κατασκευές από Σκυρόδεμα», Θεσσαλονίκη.
- 7) **Μ.Α. Μωρέττη**. "Προσομοίωση και έλεγχοι επάρκειας πλαισίου λόγω εμφάντωσης τοιχώματος από οπλισμένο σκυρόδεμα ", 10-12 Νοεμβρίου 2016, 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος «Κατασκευές από Σκυρόδεμα», Θεσσαλονίκη.
- 8) Π. Ζωγραφοπούλου και **Μ. Μωρέττη**. "Συμπεράσματα από την Εφαρμογή των Διατάξεων του ΕΚΩΣ περί Κοντών Υποστυλωμάτων", Εργ. Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλ. Σκυροδέματος, Τμ. Πολ. Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 16ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Οκτώβριος 2009, Λεμεσός Κύπρου.

- 9) **Μ. Μωρέττη** και Δ. Παπαλοΐζου. "Σχεδιασμός κτηρίων Με και Χωρίς Αυξημένες Απαιτήσεις Πλαστικότητας: Συγκριτική Αξιολόγηση των δύο επιλύσεων (βάσει των ΕΑΚ-ΕΚΩΣ)", Εργ. Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλ. Σκυροδέματος, Τμ. Πολ. Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 15ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Οκτώβριος 2006, Αλεξανδρούπολη.
- 10) **Μ. Μωρέττη**. "Σχεδιασμός Κοντών Υποστυλωμάτων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα", Εργαστήριο Ω.Σ. Ε.Μ.Π, 13ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Τόμος Ι Πρακτικών, σελ. 181-188, Οκτώβριος 1999, Ρέθυμνο.
- 11) **Μ. Μωρέττη**, Θ.Π. Τάσιος, και Α. Μπέζας. "Δοκοί Συνδέσεως Συζευγμένων Τοιχωμάτων υπό Ανακυκλιζόμενη Ενταση", Εργαστήριο Ω. Σ. Ε.Μ.Π, 11ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Τόμος ΙΙ Πρακτικών, σελ. 200-215, Μάϊος 1994, Κέρκυρα.
- 12) Θ.Π. Τάσιος, **Μ. Μωρέττη**, και Ε. Βιντζηλαίου. "Μηχανική Συμπεριφορά Κόμβων σε Κυψέλες Λιγνίτη", Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος Ε.Μ.Π, 9ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Τόμος ΙΙ Πρακτικών, σελ. 191-198, Φεβρουάριος 1990, Καλαμάτα.

Διεθνείς ερευνητικές συνεργασίες

- 2017-2018 Collaborative Research Projects (CRP) from Laboratory of Materials and Structures (MSL), Tokyo Institute of Technology, Japan (Υποτροφία).
- 2018-2019 Collaborative Research Projects (CRP) from Laboratory of Materials and Structures (MSL), Tokyo Institute of Technology, Japan (Υποτροφία).

Μέλος συλλόγων

- Μέλος του ΣΠΙΜΕ (Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας)
- Μέλος ETAM (Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής)
- Μέλος ΕΠΕΣ (Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Ερευνών Σκυροδέματος και μέλος του Δ.Σ. το διάστημα: Δεκέμβριος 2001-Δεκέμβριος 2007, Δεκέμβριος 2011-σήμερα)
- Μέλος ACI (American Concrete Institute) International
- Μέλος Federation International du Beton (*fib*)

Περιοχές επιστημονικού ενδιαφέροντος

- Experimental and analytical behavior of FRP-confined Concrete Columns
- Design for retrofit and strengthening of Reinforced Concrete Structures
- Analytical and experimental research of Reinforced Concrete Structures under Seismic Conditions
- Evaluation of Damage Caused by Earthquakes and Assessment of Seismic Strength of RC Structures
- Modeling, Detailing and Design of Specific Bearing R-C Elements
- Engaged in Matters of Protection against Earthquakes and Mitigation of Seismic Hazard

Διεθνής Παρουσία και Δραστηριότητα

- **506 αναφορές** (google scholar) στο επιστημονικό μου έργο

- **h-index 9**

- Κριτής (reviewer) εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά από το έτος 2006: Structural Journal of American Concrete Institute (ACI), Journal of Structural Engineering (ASCE), Soil Dynamics and Earthquake Engineering (SDDE), Earthquakes and Structures (Technopress), Structural Engineering and Mechanics (Technopress), Current Advances in Civil Engineering.
- Υποτροφία Collaborative Research Projects (CRP) -2017 from the Laboratory of Materials and Structures (MSL), Tokyo Institute of Technology με πλήρη κάλυψη των εξόδων μου για μετάβαση στο Tokyo Institute of Technology στο πλαίσιο ερευνητικής συνεργασίας. Η επίσκεψή μου στην Ιαπωνία πραγματοποιήθηκε το διάστημα: 1-15.03.2019. Από την συνεργασία αυτή προέκυψαν οι εργασίες: IJ16, IS22, OP4.
- Υποτροφία Collaborative Research Projects (CRP) -2017 from the Laboratory of Materials and Structures (MSL), Tokyo Institute of Technology με πλήρη κάλυψη των εξόδων μου για μετάβαση στο Tokyo Institute of Technology στο πλαίσιο ερευνητικής συνεργασίας. Η επίσκεψή μου στην Ιαπωνία πραγματοποιήθηκε το διάστημα: 7-17.01.2018. Από την συνεργασία αυτή προέκυψαν οι εργασίες: IJ16, IS22, OP3.
- Ομιλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές στο Tokyo Institute of Technology (5.03.2019) με θέμα «Resistance of reinforced concrete walls that fail in shear: Different design approaches”.
- Ομιλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές στο Tokyo Institute of Technology (9.01.2018) με θέμα «Seismic design and detailing of reinforced concrete walls according to the Eurocodes”.
- Πρόσκληση για ομιλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές από το Πανεπιστήμιο του KYOTO, στην Ιαπωνία (12.01.2018) με θέμα «Seismic assessment and retrofitting of existing reinforced concrete buildings according to EUROCODE 8 – part 3», με χρηματοδότηση των εξόδων μου για την μετάβαση στο Kyoto.
- Συμμετοχή σε διεθνή ερευνητική ομάδα από επιστημονικούς φορείς των Ηνωμένων Πολιτειών για την αποτίμηση των σεισμικών βλαβών στην Κεφαλονιά λόγω των σεισμών του Φεβρουαρίου 2016. Από την συνεργασία αυτή προέκυψε η δημοσιευμένη εργασία IJ11.
- Συμμετοχή σε διεθνή ημερίδα «Revitalising Unfinished Athens” (Ίδρυμα Γεωργίου Ζογγολόπουλου, Ψυχικό 20.04.2017) με εισήγηση: “Issues that may arise in rehabilitating concrete frame buildings in Athens from the civil engineering point of view”.
- Εκπροσώπηση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην Γενική Συνελεύση RMEI (Réseau Méditerranéen des écoles d’Ingénieurs) General Assembly, Padua-Venice, (6-9.10.2012) University of Padua. Εισήγηση με θέμα “Building Heritage in Thessaly of Greece”.
- Συμμετοχή σε προκαταρκτική συνάντηση, εκπροσωπώντας την Ελλάδα, στο πλαίσιο της EUR-OPA Major Hazards Agreement στα Σκόπια, με θέμα: «Creation of regional capacity and task force for post-disaster damage assessment” (14-15.6.2016).

Επιστημονική Δραστηριότητα στην Ελλάδα

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Τ.Ε.Ε. □ Αντισεισμική Μηχανική των Κατασκευών □ το διάστημα: 1999 -2007.
- Σύνταξη των πρόσθετων διατάξεων για τον σχεδιασμό των κοντών υποστυλωμάτων του ελληνικού κανονισμού (παράγραφος 18.4.9 του ΕΚΩΣ 2000, απόφαση αριθμ. Δ17α/32/10/ΦΝ429/20.2.2004: ΦΕΚ Β’ 447/5.4.2004), σε συνεργασία με τον Θ.Π.Τάσιο, ομοτ. Καθηγητή Ε.Μ.Π.
- Αξιολογήτρια Προτάσεων για Ηλεκτρονικά Συγγράμματα (ΚΑΛΛΙΠΙΟΣ) στο αντικείμενο «Επιστήμες Μηχανικών και Πληροφορική» στο πλαίσιο πρόσκλησης του Ερευνητικού Έργου «Ολοκληρωμένη Υπηρεσία Ελληνικού Συσσωρευτή Ακαδημαϊκών Ηλεκτρονικών Βιβλίων» (2014).

- Εισηγήτρια δεκάδων σεμιναρίων για τους Ελληνικούς Κανονισμούς ανά την Ελλάδα, τα οποία είχαν διοργανωθεί από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.), και από τον Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας (Σ.Π.Μ.Ε.).
- Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 18ου Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος (Αθήνα, 29-31 Μαρτίου 2018).
- Μέλος Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής 17ου Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος (Θεσσαλονίκη 10-12 Νοεμβρίου 2016).
- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής συνεδρίου EUCSEET Association Conference “New trends and challenges in civil engineering education”, November 24-25, 2011, Patras, Greece.
- Συμμετοχή στην διοργάνωση της ημερίδας με θέμα «Φέρων Οργανισμός και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός» (Αθήνα 10.06.2003, ΕΒΕΑ, διοργάνωση από την επιστημονικής επιτροπής του Τ.Ε.Ε. «Αντισεισμική Μηχανική των Κατασκευών»).
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης CONCRETE AWARDS 2019, για την επιβράβευση καινοτόμων έργων με δομικό υλικό το τσιμέντο.