



**Τσάιμου Χριστίνα**  
**Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ**  
**Αριθμός Μητρώου ΤΕΕ: 132300**

*Ημερομηνία γέννησης: 18-03-1989*

*Κινητό: +306979963570*

*E-mail: [ctsaimou@gmail.com](mailto:ctsaimou@gmail.com)*

Η Χριστίνα Τσάιμου είναι Υποψήφια Διδάκτωρ στο Εργαστήριο Λιμενικών Έργων (ΕΛΕ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) και 5-ετές Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού του ΕΜΠ. Κατά τη διάρκεια του πρώτου ακαδημαϊκού έτους των διδακτορικών της σπουδών έλαβε υποτροφία από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του ΕΜΠ για την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής, η οποία έχει τίτλο «Ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης αστοχίας λιμενικών έργων κατά τη φάση λειτουργίας τους» και επικεντρώνεται στη διερεύνηση και την πρόβλεψη των διάφορων τύπων αστοχίας υφιστάμενων λιμενικών εγκαταστάσεων ενσωματώνοντας κατάλληλες τεχνικές παρακολούθησης και αξιολόγησης της υφιστάμενης κατάστασης. Από το 2019 αποτελεί μέλος της ερευνητικής ομάδας του ΕΛΕ, ενώ έχει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο λόγω της 5-ετούς προηγούμενης ερευνητικής δραστηριότητας της στο Εργαστήριο Οδοποιίας του ΕΜΠ κατά την ενασχόλησή της με εθνικά και διεθνή έργα σχετικά με τον σχεδιασμό, τη συντήρηση και την παρακολούθηση οδοστρωμάτων οδών και αεροδρομίων. Στο πλαίσιο της συμμετοχής της σε ερευνητικά προγράμματα, καθώς επίσης και της συνεπίβλεψης προπτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών, η εν λόγω Υπ. Διδάκτωρ έχει εμβαθύνει στο αντικείμενο της τρωτότητας των λιμένων και των παράκτιων περιοχών, στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, κ.ά., ενώ έχει εξοικειωθεί με προχωρημένες στατικές αναλύσεις (π.χ. πολυκριτηριακή ανάλυση, clustering, κ.ά.). Τέλος, έχει αποκτήσει τριετή εμπειρία ως σύμβουλος μελετητικής εταιρείας στο γενικότερα πλαίσιο των οδοστρωμάτων.

#### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- 07-2012 – Σήμερα** Σύμβουλος μηχανικός στο πλαίσιο των λιμενικών υποδομών, των παράκτιων έργων και των οδοστρωμάτων
- 10-2019 – Σήμερα** Ερευνητικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Λιμενικών Έργων, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ
- 04-2017 – 03-2020** Εξωτερικός συνεργάτης, ΕΔΑΦΟΣ Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε.
- 04-2012 – 08-2016** Ερευνητικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Οδοποιίας, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ

#### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ**

- 2022** Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή της κατασκευής των λιμενικών έργων (Έργο παροχής υπηρεσιών - πλαίσιο -στήριξης εργαστηρίου λιμενικών έργων - παροχή υπηρεσιών σε φορείς του ιδιωτικού τομέα σε προβλήματα λιμενικών και παράκτιων έργων), κωδικός έργου: 62403500, Επιστημονική Υπεύθυνη: Β. Τσουκαλά
- 2021-2022** Διερεύνηση προοπτικών ανάπτυξης και Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Παράκτιας Ζώνης του Δήμου Θηβαίων λαμβάνοντας υπόψη την τρωτότητα και τις πιθανές επιπτώσεις από την κλιματική αλλαγή, κωδικός έργου: 91006700, Επιστημονική Υπεύθυνη: Β. Τσουκαλά
- 2016** Ανάλυση και αξιοποίηση των παραμέτρων σχεδιασμού, επανασχεδιασμού ή ενίσχυσης εύκαμπτων οδοστρωμάτων σε αυτοκινητόδρομο έργου παραχώρησης, κωδικός έργου 62/3337, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2015-2016** Διερεύνηση για τη διαμόρφωση προτάσεων για τα οδοσώματα της Αττικής οδού στο πλαίσιο λειτουργίας, κωδικός έργου 62/3178, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2012-2016** Ανάπτυξη σχεδίου παρακολούθησης της λειτουργικής και δομικής κατάστασης οδοστρωμάτων, κωδικός έργου 62/2930, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2014** Διερεύνηση αποκατάστασης ασφαλτοτάπητα κυκλοφορίας αυτοκινητοδρόμου, κωδικός έργου 61/2038, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2013** Διερεύνηση για τη διασφάλιση της ποιότητας κύλισης και της δομικής κατάστασης υπό κατασκευή οδοστρωμάτων, κωδικός έργου 62/3021, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος

- 2013** Ανάπτυξη σχεδίου συντήρησης οδοστρωμάτων σε αυτοκινητοδρόμους, κωδικός έργου 62/3067, Επιστημονική Υπεύθυνη: Χ. Πλατή
- 2012-2014** Συμβολή στη διαχείριση της συντήρησης των οδοστρωμάτων της Αττικής Οδού, κωδικός έργου 62/2983, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2012** Ανάπτυξη στρατηγικής για την προσαρμογή λύσεων συντήρησης υφιστάμενων οδοστρωμάτων ή τη διαστασιολόγηση νέων οδοστρωμάτων στον αυτοκινητόδρομο “Ελευσίνα-Κόρινθος-Πάτρα-Πύργος-Τσακώνα”, κωδικός έργου 62/2640, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος
- 2012** Διερεύνηση επιτελεστικότητας οδοστρωμάτων μεγάλης διάρκειας, κωδικός έργου 62/2641, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Λοΐζος

## **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΩΝ**

- ◆ Χρηματοδότηση, λειτουργία, συντήρηση, και εκμετάλλευση της Εγνατίας οδού και τριών κάθετων οδικών αξόνων
- ◆ Ανακατασκευή Δ/Π, Π/Τ, Τ/Υ και κατασκευή νέου δαπέδου στάθμευσης Α/φων στο Α/Δ Ελευσίνας (Ε-300Ν)
- ◆ Αναβάθμιση, συντήρηση, διαχείριση και λειτουργία Περιφερειακών Αεροδρομίων Αιγαίου
- ◆ Γεωτεχνική και γεωλογική αναγνώριση στο καλό Λιβάδι Μυκόνου.

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / FORUMS**

- 07-2020 – 12-2020** **Roundtable for Sustainable Ports and Shipping:** Συμμετοχή σε μηνιαία βάση στην δράση για βιώσιμους λιμένες και ναυσιπλοΐα με στόχο την διαμόρφωση κατάλληλων στρατηγικών, οργάνωση: Φ. Κουντούρη (Καθηγήτρια, ΑΣΣΟΕ), συμμετοχή άνω των 100 ειδικών στο ζήτημα (ενδεικτικά το δίκτυο Sustainable Development Solutions Network Greece).

## **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

### **Λιμενικά έργα**

- ◆ Μέθοδοι παρακολούθησης υφιστάμενης κατάστασης λιμενικών εγκαταστάσεων
- ◆ Ανάπτυξη συστήματος αξιολόγησης υφιστάμενης υποδομής
- ◆ Μηχανισμοί αστοχίας λιμενικών υποδομών
- ◆ Τρωτότητα λιμένων
- ◆ Επιπτώσεις κλιματικής αλλαγής στους λιμένες
- ◆ Εξειδικευμένες στατικές αναλύσεις αξιολόγησης λιμενικών υποδομών και συναφών έργων (π.χ. Πολυκριτηριακή ανάλυση, clustering, Composite indicators, κλπ)

### **Ακτομηχανική**

- ◆ Τρωτότητα παράκτιας ζώνης
- ◆ Παρακολούθηση και καταγραφή υφιστάμενης κατάστασης παράκτιας ζώνης και παράκτιων έργων
- ◆ Διερεύνηση παράκτιας εξέλιξης

### **Οδοστρώματα οδών και αεροδρομίων**

- ◆ Μέθοδοι διαστασιολόγησης νέων οδοστρωμάτων
- ◆ Αποκατάσταση / συντήρηση υφιστάμενων οδοστρωμάτων
- ◆ Διαμόρφωση και λειτουργία συστημάτων διαχείρισης
- ◆ Διεξαγωγή επί τόπου μετρήσεων / εργαστηριακών δοκιμών

## **ΣΠΟΥΔΕΣ**

- 10-2019 – Σήμερα** **Υποψήφια Διδάκτωρ**, Εργαστήριο Λιμενικών Έργων, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος (ΥΠΠΕΡ), Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Αθήνα, Ελλάδα, Τίτλος διατριβής: «*Ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης αστοχίας λιμενικών έργων κατά τη φάση λειτουργίας τους*»
- 10-2017 – 06-2020** **Μεταπτυχιακές σπουδές στη «Διαχείριση Τεχνικών Έργων»**, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), Πάτρα, Ελλάδα (9.60/10), Διπλωματική εργασία: «*Ανάπτυξη συστήματος αποτύπωσης και παρακολούθησης της υφιστάμενης κατάστασης υποδομών λιμένων με σύγχρονες μεθόδους*» (10/10)

**09-2006 – 03-2012** **Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (MEng)**, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, Ελλάδα (7.64/10), Διπλωματική εργασία: «Πρόβλεψη παραμενουσών παραμορφώσεων ασφαλικών οδοστρωμάτων» (10/10)

### **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

**Αγγλικά:** Άριστη γνώση (Proficiency Cert. Michigan University, Proficiency Cert. Cambridge University)  
**Γαλλικά:** Άριστη γνώση (SORBONE II: Diplôme de Langue et Littérature Françaises, 2e Degré)

### **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

- ◆ MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Internet, Outlook)
- ◆ MS Project
- ◆ AutoCAD (Σχεδιασμός 2D)
- ◆ ArcGIS / QGIS (καλές γνώσεις)
- ◆ Agisoft Photoscan
- ◆ Matlab (βασικές γνώσεις)
- ◆ Python (βασικές γνώσεις)
- ◆ PROMETHEE (Λογισμικό πολυκριτηριακής ανάλυσης)
- ◆ Λογισμικά στατιστικών αναλύσεων (SPSS, STATISTICA, LAB Fit, EasyFit)
- ◆ Εξειδικευμένο λογισμικό ανάλυσης στο πλαίσιο των λιμενικών έργων και της ακτομηχανικής: Scientia maris
- ◆ Εξειδικευμένα λογισμικά ανάλυσης οδοστρωμάτων: ALIZE, BAKFAA, BISAR, COMFAA, ELMOD, FAARFIELD, MODCOMP, VESYS

### **ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

- ◆ Θαλάσσια Υδραυλική & Λιμενικά Έργα, 7<sup>ο</sup> εξάμηνο Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ
- ◆ Ακτομηχανική, 8<sup>ο</sup> εξάμηνο Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ
- ◆ Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων, 9<sup>ο</sup> εξάμηνο Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ
- ◆ Έργα Ανοιχτής Θάλασσας, 9<sup>ο</sup> εξάμηνο Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ

### **ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

- ◆ Διαχείριση ιστοσελίδας Εργαστηρίου Λιμενικών Έργων <http://lhw.civil.ntua.gr/>
- ◆ Διοικητική υποστήριξη ερευνητικών έργων

### **ΣΥΝΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

#### **Μεταπτυχιακές**

Μίζη, Μ. (2021). Προσδιορισμός δείκτη τρωτότητας λιμένων για τη διαχείριση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε λιμενικές εγκαταστάσεις στην περιφέρεια Πελοποννήσου, Επιβλ. Καθηγ. Τσουκαλά, Β., ΕΜΠ, Αθήνα.

Καγκέλης, Δ.Γ. (σε εξέλιξη).

#### **Προπτυχιακές**

Χελιώτη, Κ. (2022). Πολυκριτηριακή αξιολόγηση μεθόδων παρακολούθησης υφιστάμενης κατάστασης λιμενικών υποδομών, Επιβλ. Καθηγ. Τσουκαλά, Β., ΕΜΠ, Αθήνα.

Μπρουζιούτη, Σ. (2022). Εφαρμογή μεθόδων παρακολούθησης για την εκτίμηση της τρωτότητας των λιμενικών υποδομών, Επιβλ. Καθηγ. Τσουκαλά, Β., ΕΜΠ, Αθήνα.

Μπελέκου, Ε. (σε εξέλιξη). Ανάπτυξη μητρώου λιμένων διεθνούς ενδιαφέροντος στο πλαίσιο εκτίμησης της τρωτότητάς τους, Επιβλ. Καθηγ. Τσουκαλά, Β., ΕΜΠ, Αθήνα.

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- ◆ Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή (A1/A3 & A2 open subcategory) - Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ), European Union Aviation Safety Agency (EASA)

## **ΒΡΑΒΕΙΑ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

- 2022** Βραβείο καλύτερου άρθρου στο Συνέδριο: 12<sup>th</sup> International Conference on Engineering, Project, and Production Management, 12-14 Οκτωβρίου, Αθήνα, Ελλάδα
- 2020** Υποτροφία από τον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας του ΕΜΠ για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής
- 2007** Αγαφιώτειον Βραβείον ως αριστούχος της Γ' Τάξης του 1<sup>ου</sup> Ενιαίου Λυκείου Άρτας για το σχολικό έτος 2005-2006

## **ΜΕΛΟΣ ΟΜΑΔΩΝ**

- 2022 – Σήμερα** Μέλος του International Association for Hydro - Environment Engineering and Research (IAHR), No. 88534.

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

### **Διεθνή περιοδικά**

- Tsaimou, C.N.**, Sartampakos, P., & Tsoukala, V.K. UAV-driven approach for assisting Structural Health Monitoring of port infrastructure, *Structure and Infrastructure Engineering* (under review).
- Tsaimou, C.N.**, Chelioti, K.T., & Tsoukala, V.K. Introducing a MCDA-based methodology for assessing monitoring techniques of port infrastructure, *Journal of Performance of Constructed Facilities* (under review).
- Tsaimou, C.N.**, Kagkelis, D.-G., Karantzalos, K., & Tsoukala, V. (2023). Remote Sensing Synergies for Port Infrastructure Monitoring and Condition Assessment, *Journal of Engineering, Project, and Production Management* (provisionally accepted).
- Chelioti, K., **Tsaimou, C.N.**, & Tsoukala, V. (2023). Unmanned Aerial Vehicles: A Survey on Monitoring Advancements for Port Infrastructure Applications, *Journal of Engineering, Project, and Production Management* (provisionally accepted).

### **Διεθνή συνέδρια**

- Tsaimou, C.N.**, Kagkelis, D.-G., Karantzalos, K., & Tsoukala, V. (2022). Remote Sensing Synergies for Port Infrastructure Monitoring and Condition Assessment, 12<sup>th</sup> International Conference on Engineering, Project, and Production Management, 12-14 October, Athens, Greece.
- Chelioti, K., **Tsaimou, C.N.**, & Tsoukala, V. (2022). Unmanned Aerial Vehicles: A Survey on Monitoring Advancements for Port Infrastructure Applications, 12<sup>th</sup> International Conference on Engineering, Project, and Production Management, 12-14 October, Athens, Greece.
- Tsaimou C.**, Kagkelis G., Papadimitriou A., Chalastani V., Sartampakos P., Chondros M., & Tsoukala V. (2022). Advanced Multi-Area Approach for Coastal Vulnerability Assessment, 7<sup>th</sup> IAHR Europe Congress, 7-9 September, Athens, Greece.
- Chalastani V., Pantelidis, A., **Tsaimou C.**, & Tsoukala V. (2022). Development of a Complex Vulnerability Index for Fishing Shelters – The Case of Cyprus, 7<sup>th</sup> IAHR Europe Congress, 7-9 September, Athens, Greece.
- Tsaimou, C.N.**, Sartampakos, P., & Tsoukala, V.K. (2022). UAV-based Remote Sensing practices for assessing coastal vulnerability, *Proceedings of the 39<sup>th</sup> IAHR World Congress*, pp. 5988-5996, 19-24 June, Granada, Spain, DOI: 10.3850/IAHR-39WC2521716X20221300.
- Tsaimou, C.N.**, Chalastani, V.I., Sartampakos, P., & Tsoukala, V.K. (2021). Integrating seaport infrastructure monitoring approaches to improve smartness and climate adaptive capacity, 17<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2021), Athens, Greece, 1-4 September, DOI: 10.30955/gnc2021.00123.
- Tsaimou, C.N.**, Chalastani, V.I., & Tsoukala, V.K. (2021). Life-cycle-oriented framework for seaport infrastructure maintenance and climate change adaptation, 17<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2021), Athens, Greece, 1-4 September, DOI: 10.30955/gnc2021.00124.

- Plati, C., **Tsaimou, C.**, & Loizos, A., (2017). Algorithm development for temperature correction of backcalculated asphalt moduli, Poster at the 7<sup>th</sup> International EATA Conference, 12-14 June, Zürich, Switzerland.
- Loizos, A., Plati, C., & **Tsaimou, C.**, (2016). The effect of interface bonding criterion on pavement design reinforcement, Proceedings of 8<sup>th</sup> RILEM International Conference on Mechanisms of Cracking and Debonding in Pavements, 7-9 June, Nantes, France, DOI: 10.1007/978-94-024-0867-6\_76.
- Loizos, A., Papavasiliou, V., Plati, C., & **Tsaimou, C.**, (2015). Temperature correction of HMA moduli based on in situ pavement data, Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on Bituminous Mixtures and Pavements, 10-12 June, Thessaloniki, Greece, DOI: 10.1201/b18538-95.
- Plati, C., Papavasiliou, V., Loizos, A., & **Tsaimou, C.**, (2014). Implementation of algorithms for asphalt moduli temperature correction, Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Conference on Asphalt Pavements, 1-5 June, Raleigh, North Carolina, USA, pp. 439-447.
- Plati, C., & **Tsaimou, C.**, (2013). Use of NDT data for predicting pavement deformation, Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields, 25-27 June, Trondheim, Norway, pp. 435-443.

### Ελληνικά συνέδρια

- Τσάιμου, Χ.**, Χαρωνίτης, Γ., Φίικης, Ι., Παπακάτσικας, Χ., & Fullerton, W., (2019). Επίδραση βραχώδους υποβάθρου στη δομική αξιολόγηση και ανάλυση οδοστρωμάτων με το Παραμορφωσίμετρο Πίπτοντος Βάρους, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής Μηχανικής, 6-8 Νοεμβρίου, Αθήνα.
- Χαρωνίτης, Γ., Ζάχος, Γ., **Τσάιμου Χ.**, Φίικης, Ι., Μπαρδάνης, Μ., Παπακάτσικας, Χ., & Fullerton, W., (2019). Αξιολόγηση υλικών οδοστρώσεως και στρώσεων έδρασης σε υφιστάμενα οδοστρώματα αεροδρομίων, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής Μηχανικής, 6-8 Νοεμβρίου, Αθήνα.

### Άλλες

- Τσουκαλά, Β.Κ., Χονδρός, Μ., Μεταλληνός, Α., Μαλλιούρη, Δ., Μαρτζίκος, Ν., Παπαδημητρίου, Α., Χαλασάνη, Β., **Τσάιμου, Χ.**, Αφεντούλης, Β., & Μέμος, Κ. (2021). Κλιματική αλλαγή: Μεθοδολογία έγκαιρης πρόβλεψης και προειδοποίησης παράκτιων πλημμυρών, CLIMPACT, Εθνικό Δίκτυο για την Κλιματική Αλλαγή, NEWSLETTER #7.
- Τσουκαλά, Β.Κ., **Τσάιμου, Χ.Ν.**, Σαρταμπάκος, Π., Κουμπάρκης, Γ., & Κυριαζόπουλος, Α.Ε. (2021). Μητρώο συντήρησης και αποκατάστασης υφιστάμενων λιμενικών εγκαταστάσεων στο Θαλάσσιο και Ωκεάνιο Χώρο, Περιβάλλον, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διεθνές Δίκαιο. Πολιτική και Διακυβέρνηση – Προκλήσεις στον 21<sup>ο</sup> αιώνα, Γ. Τσάλτας, Τιμητικός Τόμος, Εκδόσεις Ι.Σιδέρη, σσ. 431-444.

### ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>09-2022</b> | 7 <sup>th</sup> IAHR Europe Congress, International Association for Hydro-Environment Engineering and Research, Athens, Greece |
| <b>06-2022</b> | 39 <sup>th</sup> IAHR World Congress, International Association for Hydro-Environment Engineering and Research, Granada, Spain |
| <b>09-2021</b> | 17 <sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2021), Athens, Greece                   |
| <b>11-2019</b> | 8 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής Μηχανικής, Αθήνα, Ελλάδα  |
| <b>06-2017</b> | 10 <sup>th</sup> International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields, Athens, Greece             |
| <b>10-2015</b> | 4 <sup>th</sup> General Meeting Cost Action TU 1208, Athens, Greece  |
| <b>06-2015</b> | 6 <sup>th</sup> International Conference on Bituminous Mixtures and Pavements, 10-12 June, Thessaloniki, Greece                |
| <b>05-2012</b> | Transport Research Arena (TRA), Sustainable Mobility through Innovation, Athens, Greece  |
| <b>06-2011</b> | 5 <sup>th</sup> International Conference on Bituminous Mixtures and Pavements, 1-3 June 2011, Thessaloniki, Greece             |