**Βιογραφικό Σημείωμα**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Προσωπικά Στοιχεία** | | | | |
| **Επώνυμο** | **:** | Κωνσταντινίδης | |  |
| **Όνομα** | **:** | Δημήτριος | |
| **Βαθμίδα** | **:** | Καθηγητής | |
| **Γνωστικό αντικείμενο** | **:** | Μελέτη Οπλισμένου Σκυροδέματος και Εφαρμογή στις Κατασκευές | |
| **Διεύθυνση Εργασίας** | **:** | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος  Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη / Σχολή Μηχανικών  Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Τ.Θ. 141, 574 00 Θεσσαλονίκη | | |
| **Ερευνητικά ενδιαφέροντα** | **:** | Σκυρόδεμα, Γέφυρες, Αντισεισμικές Κατασκευές, Διαχείριση Τεχνικών Έργων | | |
| **Στοιχεία επικοινωνίας:** | **:** | **τηλ.:** 2310 013277 | **e-mail:** dkon@ihu.gr | |
| **Ιστοσελίδα** |  | <https://konstantinidis.weebly.com> | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Εκπαίδευση** | |
| 1988-1993 | Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ. |
| 1993-1994 | Master of Science in Concrete Structures και Diploma of Imperial College, Department of Civil and Environmental Engineering, Concrete Structures Section, Imperial College, London, United Kingdom. |
| 1997-2002 | Doctor of Philosophy, Department of Civil and Environmental Engineering, Earthquake Engineering and Structural Dynamics Section, Imperial College, London, United Kingdom. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Επαγγελματική Δραστηριότητα** | |
| 1994-1995 | Research Assistant, Department of Civil and Environmental Engineering, Earthquake Engineering and Structural Dynamics Section, Imperial College, London, United Kingdom. |
| 1999-2010 | Δομοστατικός Μηχανικός, Σύμβουλος σε Κατασκευαστικά θέματα, Διεύθυνση Μελετών, Τμήμα Γεφυρών, Εγνατία Οδός ΑΕ, Θεσσαλονίκη, με κύριες αρμοδιότητες:   * Επισκόπηση και τεχνικός έλεγχος περισσότερων από 70 οριστικών μελετών γεφυρών με προϋπολογισμό κατασκευής άνω των €160.000.000 * Συμβολή στην αναθεώρηση Προτύπων και Προδιαγραφών * Επίβλεψη συμβάσεων Μελετητών και Συμβούλων συνολικού ποσού €2.000.000 |
| 2006-2011 | Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, Α.Τ.Ε.Ι.Θ (ΦΕΚ 318/τ.ΝΠΔΔ/19.12.2005) |
| 2011-2019 | Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., Α.Τ.Ε.Ι.Θ (ΦΕΚ 523 Γ /28.07.11) |
| 2019-σήμερα | Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδoς (ΦΕΚ 2516/Β’/25.06.2019, ΦΕΚ 2798/Β’/30.06.2021) |
|  |  |
| **Διδακτικό Έργο και Διδασκόμενα Μαθήματα** | |
| **Α. Διδασκαλία Μαθημάτων σε Προπτυχιακό Επίπεδο** | |
| 2006-σήμερα | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (πρώην ΑΤΕΙΘ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ)   * Στατική Ι * Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι * Γεφυροποιία * Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών * Παθολογία – Επιθεώρηση Τεχνικών Έργων |
| **Β. Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών** | |
| 2006-σήμερα | Επίβλεψη 45 πτυχιακών για το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ |
| **Γ. Διδασκαλία Μαθημάτων σε Μεταπτυχιακό Επίπεδο** | |
| 2007-2009 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας και Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Οχημάτων (ΦΕΚ 979/τ. Β/13.07.2005 και τροπ. ΦΕΚ 668/τ. Β/30.04.2007)  Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες»   * Τεχνική Αποκατάσταση Περιβάλλοντος |
| 2018-σήμερα | Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη (ΦΕΚ ίδρυσης 2369/2ο/21.06.2018, ΦΕΚ επανίδρυσης 3478/2ο/17.09.2019)  Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος «Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων»   * Έργα Σκυροδέματος * Επιθεώρηση, Επισκευή και Ενίσχυση Κατασκευών * Διαχείριση Τεχνικών Έργων * Υπόγεια Έργα |
| **Δ. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών** | |
| 2007-2009 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας και Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Οχημάτων  Επίβλεψη 6 Διπλωματικών για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες» |
| 2011-σήμερα | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο  Επίβλεψη 23 Διπλωματικών για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων» |
| 2012-2014 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο  Επίβλεψη 4 Διπλωματικών για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές» |
| 2018-σήμερα | Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη  Επίβλεψη 4 Διπλωματικών για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων» |
| **Ε. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών** | |
| 2015-2019 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας  Θέμα: «Δόμηση και Περιβάλλον: Βιώσιμα Δομικά Υλικά, Εφαρμογές και η Συμπεριφορά τους στο Περιβάλλον». |

|  |  |
| --- | --- |
| **Διοικητικό Έργο** | |
| 2006-2010 | Υπεύθυνος Τομέα Τεχνικών Έργων / Αναπληρωτής Προϊσταμένου του Τμήματος |
| 2006-2015 | Συντονιστής Τμήματος για το Πρόγραμμα Erasmus |
| 2006-2019 | Υπεύθυνος Εργαστηρίου Σκυροδέματος |
| 2006-σήμερα | Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αντοχής Υλικών |
| 2010–2019 | Μέλος της Συγκλήτου του Ιδρύματος (εκτός των ετών 2013, 2014) |
| 2010-2014 | Διευθυντής Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών |
| 2015-2019 | Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ |
| 2019-σήμερα | Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος |
| 2019-σήμερα | Υπεύθυνος Εργαστηρίου Σκυροδέματος και Δομημένου Περιβάλλοντος |

|  |  |
| --- | --- |
| **Συμμετοχή σε Συμβούλια και Επιτροπές** | |
| 2006-σήμερα | Συμμετοχή 35 Εκλεκτορικά Σώματα επιλογής μελών ΔΕΠ σε ΑΕΙ |
| 2006-σήμερα | Υπεύθυνος διεξαγωγής και βαθμολογητής Κατατακτήριων Εξετάσεων του Τμήματος για το μάθημα της Στατικής |
| 2006-σήμερα | Μέλος Επιτροπών Διενέργειας Διαγωνισμών για την προμήθεια υλικών και την επιλογή αναδόχων κατασκευής έργων για το Ίδρυμα και τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας |
| 2006-2019 | Πρόεδρος παραλαβής ολοκληρωμένων έργων για το Ίδρυμα |
| 2007-2019 | Μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου του Ιδρύματος και κατά τα τελευταία έτη Πρόεδρος με απόφαση των Υπουργών Παιδείας |
| 2006-σήμερα | Επόπτης πρακτικής άσκησης φοιτητών |
| 2006-σήμερα | Μέλος τριμελούς εισηγητικών επιτροπών αξιολόγησης επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών του Τμήματος |
| 2010-2012 | Συντονιστής των Ερευνητικών Προγραμμάτων του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο του Προγράμματος ΕΣΠΑ (2007 – 2013) |
| 2010-2015 | Στα πλαίσια της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Ιδρύματος: υπεύθυνος σύνταξης και διατήρησης του συστήματος πιστοποίησης ISO 9001:2008, υπεύθυνος σχεδιασμού του πληροφοριακού συστήματος και σχεδιασμού και υλοποίησης 130 εκδηλώσεων για φοιτητές και αποφοίτους του Ιδρύματος |
| 2008-2016 | Επιτροπή Περιβάλλοντος |
| 2009-2015 | Επικεφαλής της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας |
| 2013-2014 | Μέλος Επιτροπής Φοιτητικής Μέριμνας |
| 2013-2014 | Μέλος Επιτροπής Δεοντολογίας |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ερευνητικά Προγράμματα** | | | | | | |
| **Α. Επιστημονικός Υπεύθυνος** | | | | | | |
| **Ι. Διεθνή** | | | | | | |
| 1. | 1997-1998 | | | European Union, Environment & Climate (Research Training Grants) “Seismic design and performance assessment of reinforced concrete buildings made of high strength materials”, European Union Contract Ref.: ENV4CT965097, Duration 2 years, Budget: 53.924 ECU. | | |
| **ΙΙ. Εθνικά** | | | | | | |
| 1. | 2009-2015 | | | ΕΣΠΑ 2007 - 2013 – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο, πράξη με τίτλο «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης». Προϋπολογισμός Έργου: €320.756 | | |
| 2. | 2012-2013 | | | Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Πρόγραμμα Ενίσχυσης Έρευνας που χρηματοδοτήθηκε από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας πράξη με τίτλο «Αξιολόγηση, ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμου μοντέλου επιλογής συστήματος υλοποίησης έργων στα πλαίσια της διαχείρισης μεγάλων συγκοινωνιακών έργων υποδομής». Προϋπολογισμός Έργου: €6.500 | | |
| 3. | 2012-2015 | | | ΕΣΠΑ 2007 - 2013 – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο, πράξη με τίτλο «Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης - Υποέργο 31: Αξιολόγηση, ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμου μοντέλου επιλογής συστήματος υλοποίησης έργων στα πλαίσια της διαχείρισης μεγάλων συγκοινωνιακών έργων». Προϋπολογισμός Έργου: €75.000 | | |
| 4. | 2014-2015 | | | ΕΣΠΑ 2007 - 2013 – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο, πράξη με τίτλο «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ κωδικός πρότασης 5319: Επέκταση των Ευρωπαϊκών Κανονισμών δόμησης κατασκευών, προκειμένου να ενσωματώσουν τη χρήση υλικών υψηλής επιτελεστικότητας σε σεισμογενείς περιοχές». Προϋπολογισμός Έργου: €130.000 | | |
| **Β. Μέλος Ερευνητικής /Μελετητικής Ομάδας** | | | | | | |
| **Ι. Διεθνή** | | | |  | | |
| 1. | 1994-1995 | | | Human Capital and Mobility Programme – Networks "Creation of a European Scientific and Technical Co-operation Network in the Field of Earthquake Engineering", European Union. “Analytical evaluation of the behaviour factors for an eight-store RC building designed in accordance to Eurocode 2 and Eurocode 8”. Μέλος Ερευνητικής Ομάδας Imperial College. Budget: €5.000. | | |
| **ΙΙ. Εθνικά** | | | |  | | |
| 1. | 2003-2007 | | | Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης 2000 - 2006 - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» του Υπουργείο Ανάπτυξης της Ελλάδας, Μέτρο 4.5 «Κοινοπραξίες Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε Τομείς Εθνικής Προτεραιότητας», «Συντονισμένο Πρόγραμμα Δομημένο Περιβάλλον και Διαχείριση Σεισμικού Κινδύνου», πράξη με τίτλο «Αντισεισμική Προστασία Γεφυρών». Μέλος Ερευνητικής Ομάδας Εγνατίας Οδού Α.Ε. Προϋπολογισμός πράξης: €2.000.000 | | |
| 2. | 2006-2008 | | | Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης 2000-2006 - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης ΙΙ, Μέτρο 2.2, Ενέργεια 2.2.2., Κατηγορία Πράξεων 2.2.2.α «Πρόγραμμα Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών Τμήματος ΠΕΥ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης». Μέλος Ερευνητικής Ομάδας. Προϋπολογισμός Έργου: €139.000 | | |
| 3. | 2010-2012 | | | Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Πρόγραμμα Ενίσχυσης Έρευνας που χρηματοδοτήθηκε από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας πράξη με τίτλο «Πειραματική διερεύνηση μηχανικής συμπεριφοράς ινοπλισμένων εδαφών». Μέλος Ερευνητικής Ομάδας. Προϋπολογισμός Έργου: €10.000 | | |
| 4. | 2010-2015 | | | ΕΣΠΑ 2007 - 2013 – Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Κεντρικής Μακεδονίας, Άξονας 7 «Αειφόρος Ανάπτυξη και Ποιότητα Ζωής στην ΠΚΜ» που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκή Ένωση και της Ελλάδας, πράξη με τίτλο «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού Εξοπλισμούς του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης». Προϋπολογισμός για το εργαστήριο σκυροδέματος: €438.000 | | |
| 5. | 2012-2015 | | | ΕΣΠΑ 2007 - 2013 – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο, πράξη με τίτλο «Ψηφιακές Υπηρεσίες Διαχείρισης Αποφοίτων και Γνώσης του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, - Υποέργο 3: «Πιλοτική λειτουργία και εκπαίδευση». Μέλος Ερευνητικής Ομάδας. Προϋπολογισμός πράξης: €27.130 | | |
| 6. | 2017-2022 | | | ΕΣΠΑ 2014 - 2020 – Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κεντρική Μακεδονία 2014-2020», υποέργο Πράξης: «Ανάπτυξη υποδομών και εξοπλισμών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο πρώην Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης-νυν ΔΙΠΑΕ. Προϋπολογισμός εργαστηρίου σκυροδέματος: €54.000 | | |
| 7. | 2018-σήμερα | | | ΕΣΠΑ 2014 - 2020 – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα-Καινοτομία» δράση Εθνικής Εμβέλειας Ερευνώ – Δημιουργώ - Καινοτομώ που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο, πράξη με τίτλο «Νέα Διάσταση στην Τέχνη». Μέλος Ερευνητικής Ομάδας. Προϋπολογισμός πράξης: €794.824 | | |
| 8 | 2020-σήμερα | | | ΕΣΠΑ 2014 - 2020 – Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Επένδυση στην εκπαίδευση, την απόκτηση δεξιοτήτων και τη διά βίου μάθηση» με τίτλο: «Προμήθεια Εξοπλισμών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης». Προϋπολογισμός εργαστηρίου σκυροδέματος: €262.000 | | |
|  |  | | |  | | |
| **Δημοσιεύσεις με κριτές σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά και σε Τόμους** | | | | | | |
| 1. | | 1999 | | | | [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/) and **Konstantinidis, D.** (1999) “[Statistical analysis of confined High Strength Concrete](http://rilem.net/gene/main.php?base=600025&id_publication=330&id_papier=6677)”. Materials and Structures, RILEM, Vol. 32 (224), 734-748. doi:10.1007/BF02905070. |
| 2. | | 2000 | | | | Hindley, G., Abeysinghe, R., **Konstantinidis, D.,** Papazioga, I. and Konstantinidis, G. (2000) “[Six ravine bridges for the Egnatia Motorway, Greece](http://www.ingentaconnect.com/content/iabse/sei/2000/00000010/00000004/art00007?token=0054157b4f72a39412f415d76663470456e7b467b4163532530482972715a614f6d4e227a64234d07bb3)”. Structural Engineering International, IABSE, Vol. 10 (4), pp. 231-232. doi:10.2749/101686600780481301. |
| 3. | | 2003 | | | | **Konstantinidis, D.** and [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/) (2003) “Analytical modelling of confined HSC columns under flexure and axial loads”, [Magazine of Concrete Research, Vol. 55(4), 395-403](http://www.icevirtuallibrary.com/content/article/10.1680/macr.2003.55.4.395). doi:10.1680/macr.2003.55.4.395. |
| 4. | | 2004 | | | | Lambropoulos, S., Konstantinidis, G., Georganopoulos, C., **Konstantinidis, D.** and Antoniou, F. (2004) “Multispan Balanced Cantilever Bridges: Egnatia Motorway”. [IABSE Report Vol. 88](http://www.iabse.ethz.ch/publications/iabsereports/vol.88/toc.88.php#4b). doi:10.2749/222137804796291593. |
| 5. | | 2005 | | | | **Konstantinidis, D.** (2005) “[Properties and analytical modelling of unconfined and confined high performance concrete](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PUBLICATIONS/SCIENTIFIC_PUBLICATIONS/SEIRA_I/ETOS_2005/tefhosA/3.pdf)”. Technica Chronika Scientific Journal of the Technical Chamber of Greece, I(25), No 1, 37-52. |
| 6. | | 2005 | | | | Liolios, A., **Konstantinidis, D.,** Konstantinidis, G. and Antoniou, F. (2005) “Design of twin leaf balanced cantilever bridges under seismic conditions”. [IABSE Report Vol. 90](http://www.iabse.ethz.ch/publications/iabsereports/vol.90/toc.90.php). doi:10.2749/222137805796270171. |
| 7. | | 2005 | | | | **Konstantinidis, D.** (2005) “Seismic response of high-rise reinforced concrete buildings made of high strength materials”. American Concrete Institute Special Publication 228, Vol. I, 595-614. (ISBN 9780870316951) |
| 8. | | 2007 | | | | **Konstantinidis, D.,** [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/) and [Izzuddin, B. A.](http://www3.imperial.ac.uk/people/b.izzuddin) (2007) “[Analytical stress-strain model for high strength concrete members under cyclic loading](http://ascelibrary.org/action/showAbstract?page=484&volume=133&issue=4&journalCode=jsendh&isAuthorized=no&)”. Journal of Structural Engineering, American Society of Civil Engineers, Vol. 133(4), 484-494. doi:10.1061/(ASCE)0733-9445(2007)133:4(484). |
| 9. | | 2010 | | | | **Konstantinidis, D.** and Antoniou, F. (2010) “[Material Quantities for Balanced Cantilever Bridges](http://konstantinidis.weebly.com/uploads/9/8/8/6/9886907/material_quantities.pdf)”. Aseismic Design and Construction in Egnatia Odos, Edited by A. J. Kappos, pp. 43-54 (ISBN 978-960-99529-0-3). |
| 10. | | 2012 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D**. and Kalfakakou, G. (2012) “[Selection criteria used for the choice of contract type for major highway construction projects](http://ac.els-cdn.com/S1877042812030571/1-s2.0-S1877042812030571-main.pdf?_tid=e8858827fddb81e70d6d50f6ad50b59e&acdnat=1342475600_5d57bef5c7881a322dc92cbc1268399f)”, Procedia - Social and Behavioral Sciences (Transport Research Arena - Europe 2012), Elsevier, Vol. 48, pp. 3508-3517. doi:10.1016/j.sbspro.2012.06.1314. |
| 11. | | 2013 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D.** and Kalfakakou, G. (2013) “[An empirical study of researchers' and practitioners' views on compensating major highway project contractors](http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijmdm)”, International Journal of Management and Decision Making, Vol.12(4), pp.351-375. doi: 10.1504/IJMDM.2013.056883, |
| 12. | | 2013 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D.** and Kalfakakou, G. (2013) “[Engineers’ Perception and Assessment of Contract Types for Highway Construction Projects](http://www.igi-global.com/article/engineers-perception-of-contract-types-performance-for-highway-construction-projects/98622)”, International Journal of Applied Behavioral Economics, Vol. 2 (4), pp. 1-24. doi: 10.4018/ijabe.2013100101. |
| 13. | | 2013 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D.** and Kalfakakou, G. (2013) “[Complexity in the evaluation of contract types employed for the construction of highway projects”,](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042813004771) Procedia - Social and Behavioral Sciences (26th IPMA World Congress 2012), Elsevier, Vol. 74, pp. 448-458. doi: 10.1016/j.sbspro.2013.03.048. |
| 14. | | 2013 | | | | Anagnostopoulos, C. A., Papaliangkas, T. T., **Konstantinidis, D.** and Patronis, C. (2013) “[Shear strength of sands reinforced with polypropylene fibers](http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10706-012-9593-3)”, Geotechnical and Geological Engineering, Springer, Vol. 31(2), pp. 401-423.doi: 10.1007/s10706-012-9593-3. |
| 15. | | 2015 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D.** and Papathanasiou, J. B. (2015) "Choosing the Most Appropriate Contract Type for Compensating Major Highway Project Contractors", Journal of Computational Optimization in Economics and Finance, Vol. 6, Issue 2, Nova Science Publishers. |
| 16. | | 2016 | | | | Kalogeropoulos, G. I., Tsonos, A-D. G., **Konstantinidis, D**. and Tsetines, S. (2016). “Pre-earthquake and post-earthquake retrofitting of poorly detailed exterior RC beam-to-column joints”, Engineering Structures, Elsevier, Vol. 109, pp. 1-15, doi: 10.1016/j.engstruct.2015.11.009. |
| 17. | | 2016 | | | | Antoniou, F., **Konstantinidis, D.** and Aretoulis, G. (2016). “Analytical Formulation for Early Cost Estimation and Material Consumption of Road Overpass Bridges”, Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, Vol. 12(7), pp. 716-725, doi: 10.19026/rjaset.12.2747. |
| 18. | | 2016 | | | | Antoniou F., **Konstantinidis D.** and Aretoulis G. (2016) “Application of the multi attribute utility theory for the selection of project procurement system for Greek highway projects” International Journal of Management and Decision Making, 15(2), 83-112, DOI: 10.1504/IJMDM.2016.077761 |
| 19. | | 2017 | | | | Antoniou, F., Aretoulis, G. N., **Konstantinidis, D**. K., & Kalfakakou, G. P. (2017). Engineers' Perceptions of Contract Types' Performances for Highway Construction Projects. In R. Ianole (Ed.), *Applied Behavioral Economics Research and Trends* (pp. 152-182). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-5225-1826-6.ch009. |
| 20. | | 2017 | | | | Tsonos, A-D, Kalogeropoulos, G., Iakovidis, P. and **Konstantinidis, D.** (2017) “Seismic retrofitting of pre-1970 RC bridge columns using innovative jackets”, International Journal of Structural Engineering, Vol. 8, No. 2, pp. 133-147 |
| 21. | | 2017 | | | | Antoniou F., **Konstantinidis D.**, Aretoulis G. and Xenides, I. (2017) “Preliminary Construction Cost Estimates for Motorway Underpass Bridges” International Journal of Construction Management, 18(4), pp. 321-330, Taylor & Francis, doi.org/10.1080/15623599.2017.1358076 |
| 22. | | 2019 | | | | Kalogeropoulos, G., Tsonos, A-D, **Konstantinidis, D**. and Iakovidis, P. (2019) “Earthquake-resistant rehabilitation of existing RC structures using high-strength steel fiber-reinforced concrete jackets”, Earthquakes and Structures, Vol. 17, No. 1, pp. 115-129, [DOI: 10.12989/eas.2019.17.1.115](http://www.techno-press.org/?page=container&journal=eas&volume=17&num=1) |
| 23. | | 2019 | | | | Kalogeropoulos, G., Tsonos, A-D and **Konstantinidis, D**. (2019) “Seismic Behaviour of RC Columns with Welded Rebars or Mechanical Splices of Reinforcement”, Earthquakes and Structures, Vol. 17, No. 3, pp. 297-306, DOI: https://doi.org/10.12989/eas.2019.17.3.297 |
| 24. | | 2022 | | | | C. A. Anagnostopoulos, M. Dimitriadi and **D. Konstantinidis** (2022). “Static and cyclic behaviour of epoxy resin and bentonite-grouted sands”. Transportation Geotechnics, Vol. 33. https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2022.100725 |
|  | |  | | | |  |
| **Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές** | | | | | | |
| **Α. Διεθνή** | | | | | | |
| 1. | | 1994 | | | [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/), Antoniades K., and **Konstantinidis D.** (1994) “Seismic behaviour evaluation of R/C buildings designed to the Eurocode 8”. Proceedings of the 2nd International Conference on Earthquake resistant Construction and Design, Berlin, Germany, June 15-17, pp. 881-888. | |
| 2. | | 2002 | | | **Konstantinidis, D.** and [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/) (2002) “Statistical analysis of confined high strength concrete under flexure and axial loads”. Proceedings of the 6th International Symposium on Utilization of High Performance/High Strength Concrete, Leipzig, Germany, June 16-20, Vol. 1, pp. 299-314. | |
| 3. | | 2003 | | | Ahmadi-Kashani, K. and **Konstantinidis, D**. (2003) “Design of Egnatia motorway bridges”. CD-ROM Proceedings fib-Symposium Concrete Structures in Seismic Regions, Athens, Greece, May 6-8, paper no. 244. | |
| 4. | | 2003 | | | **Konstantinidis, D.** and Maravas, A. (2003) “[Egnatia Motorway concrete bridges statistics](http://konstantinidis.weebly.com/uploads/9/8/8/6/9886907/asecap_paper.pdf" \t "_blank)”. Proceedings of the 31st ASECAP Study and Information Days, Portoroz, Slovenia, May 18-21, pp. 92-109. | |
| 5. | | 2003 | | | Panetsos, P. and **Konstantinidis, D.** (2003) “Use of seismic isolation and energy dissipation systems in Egnatia Motorway Bridges”, 8th World Seminar on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures, Yerevan, Armenia, October 6-10. | |
| 6. | | 2003 | | | **Konstantindis, D.** and Kappos, A. J. (2003) [“Seismic evaluation of R/C buildings using high performance Materials”](http://dc.engconfintl.org/advanced_materials/12/), ECI Conference on Advanced Materials for Construction of Bridges, Buildings, and Other Structures III, Davos, Switzerland, September 7-12. | |
| 7. | | 2004 | | | **Konstantinidis, D.,** [Kappos, A. J.](http://ajkap.weebly.com/) and [Izzuddin, B. A.](http://www3.imperial.ac.uk/people/b.izzuddin) (2004) [“Analytical modelling of unconfined and confined high strength concrete under reverse cyclic loading”](http://www.iitk.ac.in/nicee/wcee/article/13_2064.pdf), CD-ROM Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, Canada, Aug. 1-6, paper no. 2064. | |
| 8. | | 2004 | | | Lambropoulos, S., **Konstantinidis, D.** and Antoniou, F. (2004) “[Management of designs for a major motorway project](http://users.ntua.gr/jpp/past_confs/pm03-abstracts.pdf)”. Proceedings of the 3rd Scientific Conference on Project Management (PM-03), “Clustering in Construction Project Management”, Thessaloniki, Greece, Sept. 24-25, pp.355-363. | |
| 9. | | 2006 | | | Liolios, A., Rentzeperis, I., Panetsos, P. and **Konstantinidis, D.** (2006) “Numerical simulation of the seismic interaction between adjacent buildings”, 5th International Conference on Mechanics and Materials in Design, Porto, Portugal, 24-26 July. | |
| 10. | | 2006 | | | Liolios, A., Kotoulas, D., Antoniou, F. and **Konstantinidis, D.** (2006) “[Egnatia Motorway bridge management systems for design, construction and maintenance](http://www.crcpress.com/product/isbn/9780415403153" \t "_blank)”. CD-ROM Proceedings of the International Conference on Bridge Maintenance, Safety, Management, Life-Cycle Performance and Cost, Porto, Portugal, July 16-19 (ISBN 978-0-415-40315-3). | |
| 11. | | 2010 | | | **Konstantinidis, D.** and Antoniou, F. (2010) “[Egnatia Motorway Concrete Bridges](http://www.mtq.gouv.qc.ca/portal/page/portal/Librairie/Publications/fr/ministere/recherche/17e_colloque/10_mai_14h.pdf" \t "_blank)”. 17th Symposium on progress of research on Quebec bridges, CD ROM Proceedings 6.1 – 6.14, Quebec, Canada, 11-12 May. | |
| 12. | | 2013 | | | Antoniou, F., Aretoulis, G., **Konstantinidis, D.** and Papathanasiou, J. B. (2013) “Development of a Theoretical Contract Type Selection Model and Application to Highway Construction Project Scenarios”, 10th Multicriteria Decision Analysis Meeting – 13th Special Conference of HELORS, 21-23 Nov. Greece. | |
| 13. | | 2015 | | | Antoniou, F., **Konstantinidis, D.** and Aretoulis, G. (2015). “Derivation of utility values of project procurement systems against selection criteria for major highway construction projects”. Proceedings 8th International Conference on Construction in the 21st Century (CITC-8) “Changing the Field: Recent Developments for the Future of Engineering and Construction”, May 27-30, Greece, pp. 530-537. | |
| 14. | | 2015 | | | Antoniou, F., **Konstantinidis, D.** and Aretoulis, G. (2015). “Cost Analysis and Material Consumption of Highway Bridge Underpasses”. Proceedings 8th International Conference on Construction in the 21st Century (CITC-8) “Changing the Field: Recent Developments for the Future of Engineering and Construction”, May 27-30, Thessaloniki, Greece, pp. 262-269. | |
| 15. | | 2015 | | | **Konstantinidis, D.,** Anagnostopoulos, K., Sapidis, G., Valmis, A., Patsios, A. And Grigoriou, G. (2015). “Mix Proportions and Properties Assessment of HPC and UHPC Using Low Water/Binder ratios”, Proceedings in QUAESTI – 3rd Virtual Multidisciplinary Conference, pp. 279-283, December 7-11, Slovakia, doi: 10.18638/quaesti.2015.3.1 | |
| 16 | | 2020 | | | Liolios A.A., Hatzigeorgiou, G. D. Panetsos, P.K. and **Konstantinidis, D**. **K.** (2020). “Effects of Altering Axial Forces on the Recycling Response of Reinforced Concrete Bridge Frames Strengthened by Tension – Ties”. EURODYN 2020, XI International Conference on Structural Dynamics, 23-26 November Athens, Greece. | |
| 16 | | 2022 | | | Antoniou F., Dermetzidou F., Mentzelou P. and **Konstantinidis D.** (2022). Energy upgrading of buildings in Greece with eco-materials: An investigation of public awareness. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 3rd International Conference on Environmental Design, 22-23 October 2022, Athens, Greece (Hybrid) (accepted for publication) | |
| **Β. Ελληνικά** | | | | | | |
| 1. | | | 2003 | **Konstantinidis, D.** and Kappos, A. J. (2003) “The use of High Performance Concrete in Seismic Regions”, 14th Greek Concrete Conference, Island of Kos, October, Vol. C, pp. 208-226. | | |
| 2. | | | 2005 | Lambropoulos, S., Antoniou, F, Maravas, A. and **Konstantinidis, D.** (2005) “Time and Cost Management in Mega Projects”. CD-ROM Proceedings 2nd National Highway Conference, Volos, May 18-20, paper no. 54. | | |
| 3. | | | 2005 | Liolios, A., Panetsos, P., **Konstantinidis, D.,** Gavaise, E., Konstantinidis, G., Tsitotas, M., Tzaveas, Th. and Papaefthimiou, K (2005) “Seismic Interaction Between Adjacent Irregular Buildings”, Proceedings of the 4th European Workshop on the seismic behaviour of irregular and complex structures, Thessaloniki, Greece, Paper No 64. | | |
| 4. | | | 2005 | Lambropoulos, S., Antoniou, F, Maravas, A. and **Konstantinidis, D**. (2005) “Time and Cost Management in Mega Projects”. CD-ROM Proceedings 2nd National Highway Conference, Volos, May 18-20, paper no. 54. | | |
| 5. | | | 2005 | Liolios, A., Panetsos, P., **Konstantinidis, D.,** Gavaise, E., Konstantinidis, G., Tsitotas, M., Tzaveas, Th. and Papaefthimiou, K (2005) “Seismic Interaction Between Adjacent Irregular Buildings”, Proceedings of the 4th European Workshop on the seismic behaviour of irregular and complex structures, Thessaloniki, Greece, Paper No 64. | | |
| 6. | | | 2011 | Kekis, C., Konstantopoulos, S., Kouroumli-Arend, O. and **Konstantinidis, D.** (2011) “Construction of T10 Bridge of the Egnatia Odos with Composite Superstructure”. Proceedings 7th National Conference of Steel Structures, 29 September – 1 October, Volos. | | |
| 7. | | | 2011 | Pouros, S., Kyrtopoulos, S. and **Konstantinidis, D.** (2011) “Energy Building Design Using Renewable Energy”. 4th Macedonian Environmental Conference, Thessaloniki, 18-20 March. | | |
| 8. | | | 2011 | Konstantinidis, K. and **Konstantinidis, D.** (2011) “Route and Environment: The Case of Thessaloniki External Ring Road”. 4th Macedonian Environmental Conference, Thessaloniki, 18-20 March. | | |
| 9. | | | 2016 | Αντωνίου, Φ., **Κωνσταντινίδης, Δ.** και Αρετούλης, Γ. (2016) “Προεκτίμηση Κόστους και Απαιτούμενων Ποσοτήτων Υλικών για την Κατασκευή Γεφυρών”, 17o Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος, Θεσσαλονίκη 10-12 Νοεμβρίου, paper no. 13. | | |
| **Γ. Λοιπές Δημοσιεύσεις** | | | | | | |
| 1. | | | 2003 | Maravas, A. and **Konstantinidis, D**. (2003) “Time – Cost and Quality of Projects on the Egnatia Motorway”. Proceedings of the 3rd Workshop of the Institute for the Management and Development in Construction, May 22, pp. 1-17. | | |
| 2. | | | 2007 | **Konstantinidis, D**. **(**2007) “The road to development through the development of roads”. Technology and Education Journal, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Vol. 18, pp. 8-9. | | |
| 3. | | | 2015 | **Konstantinidis, D.** (2015). “Inspection accreditation, non-destructive testing and condition of bridges”, PIARC and APDP Romania International Seminar on Maintenance of Bridges, 28-30 May, Bucharest. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Διδακτικά Συγγράμματα** | | |
| 1. |  | Σημειώσεις Γεφυροποιίας |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Συμμετοχή στη Συγγραφή Διεθνών Οδηγιών** | | | | |
| 2004-2007 | Word Road Association (PIARC) Technical Reports   * Road Bridges: Improvement of Durability in Design and Construction * Increase of Durability or lifetime in existing bridges * Approaches to Cost Effective Bridge Management | | | |
| 2008-2011 | Word Road Association (PIARC) Technical Reports   * Large Road Bridges: Management, Assessment, Inspection, Innovative Maintenance Techniques * Inspection Accreditation, Non – Destructive Testing and Condition Assessment of Bridges * Management of bridge stock and adaptation to climate change | | | |
| 2012-2015 | Word Road Association (PIARC) Technical Reports   * New Repair and Rehabilitation Methods of Road Bridges * Estimation of Load Carrying Capacity of Bridges Based on Damage and Deficiency * Risk-Based Management of the Bridge Stock | | | |
|  |  | | | |
| **Αναγνώριση Επιστημονικού Έργου** | | |
| **Α. Βραβεία - Διακρίσεις - Υποτροφίες** | | |
| 1990, 1991, 1992 | Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Ελλάδος  Υποτροφία για επίδοση κατά τα αντίστοιχα έτη προπτυχιακών σπουδών | |
| 1993 | Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος  Βράβευση για επίδοση κατά τις προπτυχιακές σπουδές | |
| 1997-1998 | European Commission, Marie Curie Research Training Grant | |
| 2016 | USA Government, International Visitor Leadership Program  U.S. Department of State's premier professional exchange program | |
| **Β. Ετεροαναφορές / h-index** | | |
| 400, h-index = 11 | | |
| **Γ. Κριτής** | | |
|  | Member of Editorial Board of International Journals   * Journal of Environmental Protection and Ecology | |
|  | Reviewer for the following refereed journals   * “ACI Structural and Materials Journals” (American Concrete Institute) * “Engineering Computations” (Emerald) * “Journal of Advanced Concrete Technology” (Japan Concrete Institute) * “Engineering Structures” (Elsevier) * “Earthquake and Structures” (Techno Press) * “International Journal of Computational Methods” (World Scientific) * “Advances in Civil Engineering” (Hindawi Publishing Corporation) * “International Journal of Concrete Structures and Materials” (Springer) * “International Journal of Management and Decision Making” (Inderscience Publishers) * “International Journal of Business Performance Management” (Inderscience Publishers) | |
|  | Reviewer for International Conferences   * 17o Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος, Θεσσαλονίκη 2016 * 25th World Road Congress, Seoul 2015 * XIV International Winder Road Congress, Andorra 2014 * 1st International Conference of Green Infrastructure: The New Generation of Green Infrastructure Projects, Thessaloniki, 2011 * 2nd International Conference of Green Infrastructure: The New Generation of Green Infrastructure Projects, Thessaloniki, 2012 * 15th World Conference on Earthquake Engineering, Lisbon 2012 * 23rd World Road Congress, Paris 2007 7th International Symposium on the Utilization of High-Strength/High-Performance Concrete, Washington, 2005 * 13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, 2004 * III International Conference on Advanced Materials for Construction of Bridges, Buildings and other Structures, Davos, 2003 | |
| **Δ. Μέλος** | | | |
| 1995-σήμερα | | ΜέλοςΤεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας | |
| 1998-2011 | | Μέλος του American Concrete Institute  **Ιδρυτικό Μέλος του Hellenic Chapter του** American Concrete Institute. | |
| 1999-2005 | | Member of the Society for Earthquake and Civil Engineering Dynamics, UK | |
| 1999-2005 | | Associated member of the Institution of Civil Engineers, UK | |
| 2002 | | Member of theEuropean Federation of National Engineering Associations | |
| 2002 - 2011 | | Μέλος του Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής (Ε.Τ.Α.Μ) | |
| 2002-σήμερα | | Mέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Σκυροδέματος (ΕΠ.Ε.Σ). | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Λοιπή Δραστηριότητα** | |
| **Α. Συμμετοχή σε Διεθνείς, Εθνικές Επιστημονικές και Γνωμοδοτικές Επιτροπές** | |
| 2002-2019 | Εθνικός Εκπρόσωπος της Ελλάδας στον Παγκόσμιο Οργανισμό Οδοποιίας (World Road Association - PIARC) στην Τεχνική Επιτροπή «Οδικές Γέφυρες» με αποφάσεις των Υπουργών Υποδομών και Μεταφορών.  Ομόφωνα εκλεγμένος Αγγλόφωνος Γραμματέας της Επιτροπής από 110 αντιπροσώπους για την περίοδο 2004 – 2007 και ορισμένος Αγγλόφωνος Γραμματέας της Επιτροπής από τον Γενικό Γραμματέα του Οργανισμού για την περίοδο 2012-2015.  Εκπρόσωπος της Τεχνικής Επιτροπής στην Επιτροπή Τεχνικών Όρων της PIARC. Υπεύθυνος μετάφρασης του Λεξικού Τεχνικών Όρων της PIARC στα Ελληνικά |
| 2005-2010 | Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Ειδικών TG 7.5 της fib (Fédération Internationale du béton) με θέμα “Seismic design of buildings incorporating high performance materials” με Προέδρους τον Prof. Robert Park και Prof. Fumio Watanabe |
| 2009-2010 | Μέλος της Επιτροπής Συμβιβαστικής Επίλυσης Διαφορών της εταιρείας Εγνατία Οδός Α.Ε., ως Ειδικός Εξωτερικός Σύμβουλος |
| 2018-2020 | Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος – Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας. Μέλος της συντακτικής ομάδας με θέμα «Αντισεισμική Θωράκιση Γεφυρών-Κανονισμοί και διαδικασίες εφαρμογής» |
| **Β. Βιογραφικές Αναφορές** | |
| 2005 | Marquis Who’s Who in the World, 22nd Edition |
| 2005 | Marquis Who’s Who in Science and Engineering, 8th Edition |
| 2006 | Marquis Who’s Who of Emerging Leaders, 1st Edition |
| **Γ. Διοργάνωση Διεθνών Συνεδρίων** | |
| 2005 | Member of the Technical Review Panel and Chairman of Session “Ultra High-Performance Concrete 2” at the 7th International Symposium on the Utilization of High-Strength/HPC. |
| 2007 | Member of the International Technical Committee at the International Conference Forensic Engineering Failure Diagnosis and Problem Solving, Mumbai, India, 2007. |
| 2010 | Chairman of the “*1st International Conference of Green Infrastructure: The New Generation of Green Infrastructure Projects*, Thessaloniki, 11-12 Nov. 2010”. |
| 2012 | Chairman of the “*2nd International Conference of Green Infrastructure”*, Thessaloniki, 8-9 Nov. 2012. |
| **Δ. Οργάνωση Προγράμματος Erasmus Intensive Course Programme** | |
| 2011 | «Sustainable Construction Principles, Tools and Methods» που χρηματοδοτήθηκε από το European Commission’s Lifelong Learning Programme με τη συμμετοχή των Frederick University - Cyprus, University of Rome Tor Vergata – Italy, University of Seville – Spain, University of Malta – Malta, Algarve University – Portugal και Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki – Greece. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ε. Οργάνωση Σεμιναρίων** | | |
| 2011 | ΔΑΣΤΑ του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και Φορείς της Πόλης (04.05.2011) | |
| 2011 | Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία - Υπάρχει Επιχειρηματικότητα σε Περίοδο Κρίσης; (15.11.2011) | |
| 2011 | Ενημερωτική Ημερίδα στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας A.με.A (02.12.2011) | |
| 2011 | Εκπαιδευτική Eπίσκεψη στο ΕΚΕΤΑ (08.12.2011) | |
| 2011 | Προστασία της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Τεχνολογική Πληροφόρηση (01.06.2011) | |
| 2011 | Εφόδια στην Αναζήτηση Εργασίας (09.06.2011) | |
| 2011 | Νεολαία σε κίνηση (22-25.09.2011) | |
| 2011 | 2ο Forum Εργασίας του Ο.Α.Ε.Δ (22-23.10.2011) | |
| 2011 | Υποδοχή Φοιτητών της Σ.Τ.ΕΦ (10.2011) | |
| 2011 | Ημέρα Υποδοχής των Φοιτητών του ΑΤΕΙΘ (02.11.2011) | |
| 2011 | Υποδοχή Φοιτητών της ΣΤΕΦ από τη Μ.Κ.Ε (03.11.2011) | |
| 2011 | Πολυσυνέδριο «Καινοτομία & Ανάπτυξη» (15.11.2011) | |
| 2011 | Επωφεληθείτε από τα Ευρωπαϊκά – Νέα Γενιά σε Δράση – Eurodesk Ευρωπαϊκή Κάρτα Νέων (08.11.2011) | |
| 2012 | Ενημερωτική συνάντηση για την παρουσίαση δράσεων ενίσχυσης της επιχειρηματικότητας (11.01.2012) | |
| 2012 | Open Coffee Thessaloniki (17.01.2012) | |
| 2012 | Μεταπτυχιακά & Υποτροφίες στο Εξωτερικό (07.03.2012) | |
| 2012 | Διαπανεπιστημιακή παρουσίαση της σύγχρονης νεοφυούς επιχειρηματικότητας «Νεοφυείς Επιχειρήσεις στην Ελλάδα (Ακμάζοντας στο Χάος)» (19.03.2012) | |
| 2012 | Ενημερωτική Συνάντηση για το «Erasmus Νέων Επιχειρηματιών» (22.03.2012) | |
| 2012 | Ημέρα Σταδιοδρομίας (25.04.2012) | |
| 2012 | Φτιάξε τη Δική σου Επιχείρηση στο Internet (09.05.2012) | |
| 2012 | Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Οικονομική Κρίση» (11-12.05.2012) | |
| 2012 | Εικόνα και Σκυρόδεμα (22.05.2012) | |
| 2012 | Ημέρα Καριέρας 2012 (23.05.2012) | |
| 2012 | Πράσινο Επιχειρείν: Ευκαιρίες και Προοπτικές (30.05.2012) | |
| 2012 | Καινοτομικές Προτάσεις και Επιχειρηματικές Ιδέες των φοιτητών του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (04.10.2012) | |
| 2012 | European Job Days (10.10.2012) | |
| 2012 | Κοινωνική Επιχειρηματικότητα: Κοινωνικές Συνεταιριστικές Επιχειρήσεις (24.10.2012) | |
| 2012 | 3ο Πολυσυνέδριο «Καινοτομία & Ανάπτυξη» (09.11.2012) | |
| 2012 | 2ο Διεθνές Συνέδριο Πράσινων Υποδομών (8-9.11.2012) | |
| 2012 | Γνωριμία με την επιχειρηματική Αυστρία (22.11.2012) | |
| 2012 | Ισότητα στην Επιχειρηματικότητα (28.11.2012) | |
| 2012 | Σπουδές και Υποτροφίες στο Εξωτερικό (29.11.2012) | |
| 2012 | Πανελλήνιο Συμπόσιο Επιχειρηματικότητας 2013: Επιχειρηματικότητα… από τη Θεωρία στην Πράξη (14-15.01.2013) | |
| 2013 | Διήμερο Σεμινάριο Επιχειρηματικότητας για Αποφοίτους του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (24-25.01.2013) | |
| 2013 | Ενίσχυση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων (30.03.2013) | |
| 2013 | Επιταγή Εισόδου στην Αγορά Εργασίας για Άνεργους Νέους (11.04.2013) | |
| 2013 | Εξαρτησιογόνες Ουσίες και Νεότητα (23.05.2013) | |
| 2013 | Διασύνδεση 2013: από τις σπουδές στο επάγγελμα (27-30.05.2013) | |
| 2013 | Παγκόσμια Μέρα Περιβάλλοντος (11.06.2013) | |
| 2013 | DemoDay Stage One Accelerator (21.06.2013) | |
| 2013 | Ημέρα Υποδοχής Πρωτοετών Φοιτητών (10.10.2013) | |
| 2013 | Money Show Επιχειρηματικότητα: «Πως θα κάνω την ιδέα μου πράξη» (13.10.2013) | |
| 2013 | ΣΕΒΕ Next generation (21.10.2013) | |
| 2013 | 5ο Πολυσυνέδριο Καινοτομία και Ανάπτυξη (02.11.2013) | |
| 2013 | 2η Διημερίδα Διασφάλισης Ποιότητας (7-8.11.2013) | |
| 2013 | StatUp & Εξωστρέφεια (20.11.2013) | |
| 2013 | Καινοτόμες Προτάσεις και Επιχειρηματικές Ιδέες των Φοιτητών του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (28.11.2013) | |
| 2013 | Επίσκεψη σε εργοτάξιο του ΜΕΤΡΟ Θεσσαλονίκης (13.12.2013) | |
| 2013 | My Generation at Work, 3rd Translational Workshop (21.01.2013) | |
| 2014 | Στρατηγική internet για μικρές Επιχειρήσεις (17.03.2014) | |
| 2014 | Δυνατότητες Εύρεσης εργασίας στην ημεδαπή και αλλοδαπή - γλώσσα (20.03.2014) | |
| 2014 | Μεταβάσεις από την εκπαίδευση στην απασχόληση σε περιόδους κρίσης (28.03.2014) | |
| 2014 | Διαγωνισμός Καινοτόμων Επιχειρηματικών Ιδεών (29.03.2014) | |
| 2014 | Καινοτόμες Επιχειρηματικές Ιδέες των Φοιτητών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (30.03.2014) | |
| 2014 | Διεθνή προγράμματα εθελοντισμού. International workcamps (06.05.2014) | |
| 2014 | Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος: «Διαγωνισμός για την Καλύτερη Περιβαλλοντική Δράση 2013-2014» (05.06.2014) | |
| 2014 | Ημέρα Υποδοχής Πρωτοετών Φοιτητών (15.10.2014) | |
| 2014 | Δυνατότητες Εύρεσης εργασίας στην ημεδαπή και αλλοδαπή - γλώσσα (23.10.2014) | |
| 2014 | Τεχνική Επίσκεψη στο Μετρό Θεσσαλονίκης (04.12.2014) | |
| 2015 | Η γενιά μου στην εργασία : ένα ευρωπαϊκό πρόγραμμα με τοπικό όραμα και σχεδιασμό (24.04.2015) | |
| 2015 | Money Show 2015 «Founders Speed Dating» (23.05.2015) | |
| **ΣΤ. Διοργάνωση Εκπαιδευτικών Εκδρομών – Τεχνικών Επισκέψεων Φοιτητών** | | |
| 2006 | Υπεύθυνος διοργάνωσης τριήμερης Εκπαιδευτικής Εκδρομής του Τμήματος στα έργα του αυτοκινητοδρόμου της Εγνατίας Οδού. | |
| 2008 | Υπεύθυνος διοργάνωσης ημερήσιας Εκπαιδευτικής Εκδρομής του Τμήματος στο έργο του Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης | |
| 2009 | Υπεύθυνος διοργάνωσης ημερήσιας Εκπαιδευτικής Εκδρομής του Τμήματος στα έργα του αυτοκινητοδρόμου της Εγνατίας Οδού. | |
| 2009, 2014, 2015, 2017, 2019 | Υπεύθυνος διοργάνωσης της ετήσιας «Ημέρας Υποδοχής Νέων Φοιτητών του Τμήματος» σε υπό κατασκευή σταθμό του Μετρό Θεσσαλονίκης | |
| 2016 | Υπεύθυνος διοργάνωσης ημερήσιας Εκπαιδευτικής Εκδρομής του Τμήματος στα έργα επέκτασης του διαδρόμου προσαπογειώσεων αεροσκαφών 10-28 του Αεροδρομίου Μακεδονία της Θεσσαλονίκης | |
| **Ζ. Παρουσιάσεις σε Κοινωνικούς Πολιτιστικούς Παραγωγικούς Φορείς** | | |
| 2014 | | Ομιλητής στην ΗΜΕΡΙΔΑ: «Περιβάλλον και Επιπτώσεις στην Κοινωνία και στον Άνθρωπο» που συνδιοργάνωσε η Επιτροπή Περιβάλλοντος του Αλεξάνδρειου ΤΕΙΘ με τη Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Θεσσαλονίκης  19 Φεβρουαρίου 2014 - Αμφιθέατρο της Γενικής Αστυνομικής Διεύθυνσης Θεσσαλονίκης |
| 2014 | | Ομιλητής στην ΗΜΕΡΙΔΑ: «Περιβάλλον και Επιπτώσεις στην Κοινωνία και στον Άνθρωπο» που συνδιοργάνωσε η Επιτροπή Περιβάλλοντος του Αλεξάνδρειου ΤΕΙΘ με την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας Θεσσαλονίκης/ Κρατικός Αερολιμένας Θεσσαλονίκης «Μακεδονία»  30 Απριλίου 2014 - Αμφιθέατρο Αεροδρομίου «Μακεδονία» |
| 2014 | | Ομιλητής στην ΗΜΕΡΙΔΑ: «Περιβάλλον και Επιπτώσεις στην Κοινωνία και στον Άνθρωπο» που συνδιοργάνωσε η Επιτροπή Περιβάλλοντος του Αλεξάνδρειου ΤΕΙΘ με τη Ναυτική Διοίκηση Βορείου Ελλάδος  5 Νοεμβρίου 2014 - Ναυτική Διοίκηση Βορείου Ελλάδος |
| 2015 | | Ομιλητής στην ΗΜΕΡΙΔΑ: «Βιώσιμος Σχεδιασμός 2020 - Πράσινες Υποδομές» που συνδιοργάνωσε η Επιτροπή Περιβάλλοντος του Αλεξάνδρειου με το Δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη.  13 Μαΐου 2015 - Πολιτιστικό Κέντρο Πανοράματος |
| 2015 | | Ομιλητής στην ΗΜΕΡΙΔΑ: «Βιώσιμος Σχεδιασμός 2020 - Πράσινες Υποδομές» που συνδιοργάνωσε η Επιτροπή Περιβάλλοντος του Αλεξάνδρειου με την Αντιδημαρχία Παιδείας, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Νεολαίας & Δια Βίου Μάθησης και τις Βιβλιοθήκες του Δήμου Καλαμαριάς  4 Φεβρουαρίου 2015 - «Φροντιστήριο Τραπεζούντος» στην Καλαμαριά |
| 2016 | | Ομιλητής σε Σεμινάρια που διοργανώθηκαν από την Επιτροπή Περιβάλλοντος του ΑΤΕΙΘ σε συνεργασία με το Γραφείο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσ/νίκης με θεματολογία στα πλαίσια της ‘’ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ‘’στα παρακάτω Σχολεία και Κέντρα Εκπαίδευσης:   * ΓΕΛ Σίνδου (2 Φεβρουαρίου 2016) * ΕΠΑΛ Σίνδου (10 Φεβρουαρίου 2016) * Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κιλκίς (27 Φεβρουαρίου 2016) * ΕΠΑΛ Νεαπόλεως (9 Μαρτίου 2016) * ΕΠΑΛ Ευόσμου (23 Μαρτίου 2016) |
| **Η. Πιστοποιήσεις κατά ISO 9001:2008** | | |
| 2015, 2016, 2017, 2018 | | Υπεύθυνος για την Πιστοποίηση της «Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης και των επιμέρους δομών της: Γραφείο Διασύνδεσης, Γραφείο Πρακτικής Άσκησης, Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας με πεδίο εφαρμογής το Σχεδιασμό και Υλοποίηση Δράσεων Υποστήριξης Φοιτητών, Αποφοίτων και Μελών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης σε Ζητήματα Ένταξης στην Αγορά Εργασίας, Σταδιοδρομίας, Επιχειρηματικότητας και Πρακτικής Άσκησης.» |
| **Θ. Συμμετοχή σε Επιμορφωτικά Σεμινάρια** | | |
| 2002 | | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Πιστοποιητικό Εξειδίκευσης σε «Ειδικά Θέματα Διοίκησης Ανθρωπίνων Πόρων», διάρκεια 28 ώρες. |
| 2003 | | Οικονομοτεχνική Α.Ε. «Διαγωνισμοί Δημοσίου» |
| 2005 | | Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Γραμματεία Δημοσίων Έργων, Γενική Διεύθυνση Ποιότητας Δημοσίων Έργων, ΔΙΠΑΔ. «Εφαρμογή της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ για τα Δομικά Προϊόντα και τις απορρέουσες υποχρεώσεις για τις συμβάσεις Δημοσίων Έργων και Μελετών.» |
| 2007 | | Εγνατία Οδός Α.Ε. «Νέοι Κανονισμοί Γεφυροποιίας DIN - Fachberichte 101, 102», διάρκεια 24 ωρών. |
|  | |  |

|  |
| --- |
| **Σίνδος, Οκτώβριος 2022** |
|  |