

Δημήτριος Δαμ. Καντιάνης

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οδός Μιχάλων 8, Τ.Κ. 82132, Χίος.
Τ: 2271035149, E-Mail: dkantianis@aegean.gr

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Ημερομηνία-Τόπος Γέννησης: 16/01/1972-Αθήνα. Έγγαμος με δύο τέκνα, 19 και 17 ετών. Απολυτήριο Λυκείου (1989): 1ο Γενικό Λύκειο Πειραιά. Στρατιωτική Θητεία (03/1997-09/1998): Κέντρο Εκπαίδευσης Μηχανικού (ΚΕΜΧ), Σχολή Μηχανικού, 744 Λόχος Μηχανικού Γεφυροσκευής (ΛΜΧ Γ/Φ), 732 Διεύθυνση Στρατιωτικών Έργων (ΔΣΕ), Βαθμός: Έφεδρος Δεκανέας (ΜΧ). Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και καλή γνώση της Γαλλικής.

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:

09/2024- **Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία** (ΦΕΚ 2884Γ'/17-09-2024)

Γνωστικό Αντικείμενο: «Διοίκηση Παραγωγής»

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών Διοίκησης, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Διδασκαλία των Μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ):

«Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας», «Διοίκηση Έργων», «Προσομοίωση Επιχειρησιακών Συστημάτων», «Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών-II», «Αρχές Προγραμματισμού και Επίλυση Επιχειρηματικών Προβλημάτων»

Διδασκαλία των Μαθημάτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ):

«Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών» (MBA), «Επιχειρησιακές Εφαρμογές ΤΠΕ» (eMBA)

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ):

Scopus : 32

Google Scholar : 164

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Παραγωγής» στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου. 2017-2024: Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) με αυτοδύναμη διδασκαλία και γνωστικό αντικείμενο «Περιφερειακή Ανάπτυξη και Διαχείριση Έργων Υποδομής» στο Τμήμα Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης του Παντείου Πανεπιστημίου. 2017-2023: Μέλος συνεργαζόμενου εκπαιδευτικού προσωπικού (ΣΕΠ) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ). Διδάσκων στο Επαγγελματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΕΔΠΜΣ) «Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών» του Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Εκπαιδευτής στο πρόγραμμα επιμόρφωσης «Βιώσιμη Διαχείριση Έργων και Εφαρμογές Πληροφορικής» του Κέντρου Εκπαίδευσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του ΕΜΠ. Μέλος του Εργαστηρίου Αναπτυξιακών Μελετών και Ερευνών (ΕΑΜΕ) του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα: βιώσιμη διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών και έργων, βελτιστοποίηση της λήψης διοικητικών αποφάσεων με ποσοτικές μεθόδους, οικονομική τεχνικών υποδομών και κατασκευών. Συγγραφέας του πανεπιστημιακού συγγράμματος «Τεχνικές Διοίκησης Επιχειρήσεων & Έργων», 2025, Εκδόσεις Μπένου. Δημοσίευση 16 επιστημονικών άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κριτές. Παρουσίαση 28 εργασιών σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές. Εμπειρία 30 ετών στο σχεδιασμό, μελέτη, χρηματοδότηση και υλοποίηση τεχνικών έργων σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ:

- 2012-2016 **Διδακτορικό Δίπλωμα (Doctor of Philosophy)** - Βαθμός: Άριστα
Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (Εκπόνηση στην Αγγλική Γλώσσα): *“Towards more effective cost management in construction: an integrated project management holistic approach”*.
Επιβλέπων: Καθηγητής Κωνσταντίνος Ι. Λιάπης.
- 1995-1996 **Master of Science (MSc) in Construction Management**
School of Architecture and Civil Engineering, The University of Bath, United Kingdom.
Τίτλος MSc Dissertation: *“Construction project cash-flow forecasting models: do they yield accurate results?”*. Επιβλέπων: Καθηγητής Richard F. Fellows.
Αναγνώριση ΔΙΚΑΤΣΑ: Πράξη 21-956/04-06-2002.
- 1989-1995 **Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού** - Κατεύθυνση: Δομοστατικός Τομέας
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών.
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: *«Στατική και δυναμική ανάλυση υπάρχουσας τετραώροφης οικοδομής»*. Επιβλέπων: Καθηγητής Αρίσταρχος Σ. Οικονόμου.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ:

- 1995- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ).
- 1996- Μέλος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος (ΣΠΜΕ).
- 2005- Ιδρυτικό Μέλος και εκλεγμένο Μέλος Εξελεγκτικής Επιτροπής του αναγνωρισμένου επιστημονικού σωματείου «Ελληνικό Δίκτυο Διαχειριστών Έργων (ΕΔΔΕ) - IPMA Greece» [Μέλους του International Project Management Association (IPMA)].
- 2018- Μέλος του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (European Regional Science Association, ERSA-GR).
- 2025- Μέλος του Operational Research (OR) Society.

ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:

- 2013 Συμμετοχή ως τοπικός διαχειριστής στην τριήμερη τηλεκπαίδευση: «Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας» του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου (GUnet) στο πλαίσιο του έργου «Ψηφιακές Υπηρεσίες Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων - Οριζόντια Δράση» του ΕΠ «Ψηφιακή Σύγκλιση» του ΕΣΠΑ.
- 2009 Παρακολούθηση του Σεμιναρίου, διάρκειας 12 διδακτικών περιόδων: «Επιμετρήσεις - Αναθεωρήσεις ΑΠΕ και Νέες Τιμές στα Δημόσια Έργα» (Εισηγητής: Βασίλειος Κωτσοβίνος) από την International Forum Training and Consulting Ltd.
- 2009 Παρακολούθηση του Σεμιναρίου: «Νόμος Μελετών - Παρουσίαση και ανάλυση του Ν.3316/2005 (ΦΕΚ 42Α'/22-02-2005) που διέπει τις συμβάσεις μελετών και παροχής υπηρεσιών - Όλες οι αλλαγές» από την Οικονομοτεχνική Seminars ΑΕ.
- 2004 Παρακολούθηση του Προγράμματος Επιμόρφωσης, διάρκειας 35 ωρών: «Γ' ΚΠΣ - Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων» του Τομέα Οικον. Χωρ. & Περιβαλ. Σχεδιασμού του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης (ΙΝΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ).

- 2002 Παρακολούθηση του Σεμιναρίου Επαγγελματικής Κατάρτισης, διάρκειας 56 ωρών: «AUTOCAD 1 - 2D Σχεδίαση, Γενικές Αρχές 3D Σχεδίασης» του Ινστιτούτου Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης Μελών του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (IEKEM/ΤΕΕ).
- 1995 Παρακολούθηση του Σεμιναρίου: «Εισαγωγή στα Δίκτυα Υπολογιστών και Internet» της Ένωσης Ελλήνων Χρηστών Internet (ΕΕΧΙ).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

- 2002-2017 **Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών**
ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών
 Λεωφ. Συγγρού 136, Καλλιθέα
 Κατηγορία (ΠΕ) Μηχανικών [ΦΕΚ 75/τηπδδ/05-04-2002 βάσει της Απόφ. 1467/2001 του Γ' Τμήματος ΑΣΕΠ (ΦΕΚ 439/τεύχος προκηρύξεων ΑΣΕΠ/17-10-2001)]. Υπεύθυνος για τη σύνταξη κτιριολογικών προγραμμάτων, αρχιτεκτονικών, στατικών και ηλεκτρομηχανολογικών μελετών για τη βελτίωση της αισθητικής και της λειτουργικότητας των κτηριακών υποδομών και των υπαίθριων χώρων του Παντείου Πανεπιστημίου. Ανάθεση εκπόνησης μελετών σε τρίτους κατά τη διαδικασία που ορίζουν οι σχετικές διατάξεις, έλεγχος των μελετών αυτών και μέρημα για την έγκριση των σχετικών πιστώσεων. Υπεύθυνος για την παροχή γνωμοδοτήσεων από το Τεχνικό Συμβούλιο του Πανεπιστημίου για θέματα της αρμοδιότητάς του. Τήρηση του αρχείου μελετών του Πανεπιστημίου. Υλοποίηση του προγράμματος για την ανέγερση κτηρίων ή τη διαμόρφωση των υπαρχόντων. Προκήρυξη και διενέργεια των διαγωνισμών για την ανάδειξη αναδόχων εκτέλεσης τεχνικών έργων και κατάρτιση των σχετικών συμβάσεων. Επίβλεψη των τεχνικών έργων που εκτελούνται, επιμέτρηση, έγκριση λογαριασμών, σύνταξη συγκριτικών πινάκων και πρωτοκόλλων καθορισμού τιμών μονάδας νέων εργασιών, παραλαβή των έργων και κάθε εργασία που απορρέει από εφαρμογή της σχετικής με το θέμα αυτό νομοθεσίας. Διαδικασία εκτέλεσης μικρών έργων. Επισκευή, συντήρηση και ανακαίνιση των κτηριακών, ηλεκτρομηχανολογικών, υδραυλικών εγκαταστάσεων και έργων υποδομής. Προμήθεια υλικού που επιβάλλεται από έκτακτες και απρόβλεπτες ανάγκες για την επισκευή και συντήρηση του ως άνω εξοπλισμού και λειτουργία αποθήκης αναλώσιμου και μη, ηλεκτρολογικού και λοιπού υλικού. Συμμετοχή ως Τακτικό Μέλος και ως Τεχνικός Σύμβουλος σε Επιτροπές Παραλαβής Έργων, Προμηθειών, Υπηρεσιών, Μελετών και σε Επιτροπές Αξιολόγησης Αποτελεσμάτων Διαγωνισμών, ορισμένες από τη Σύγκλητο του Ιδρύματος. Τακτικό Μέλος της Επιτροπής Αξιοποίησης της Ακίνητης Περιουσίας του Παντείου Πανεπιστημίου. Τεχνικός Ασφαλείας και Ενεργειακός Υπεύθυνος για το σύνολο των κτηριακών υποδομών του Παντείου Πανεπιστημίου. Συμμετοχή στην κατάρτιση του Τακτικού Προϋπολογισμού και του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) του Παντείου Πανεπιστημίου. Σύνταξη Τεχνικών Δελτίων για μελέτες και έργα του ΠΔΕ.
- 2001-2002 **Υπεύθυνος Συντήρησης Έργων Πολιτικού Μηχανικού**
(Assistant Manager for Civil Works)
ΑΧΙΜΑ SA
 Νέος Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών, Σπάτα
 Υπεύθυνος για την επίβλεψη και το συντονισμό δραστηριοτήτων των τεχνικών εργασιών συντήρησης και επισκευής έργων Πολιτικού Μηχανικού (Package 13) στους διαδρόμους, τροχόδρομους, χώρους προσκολλησεως αεροσκαφών και αυτοκινητόδρομους, σε όλη την έκταση του Αερολιμένα. Δημιουργία και παρακολούθηση των χρονοδιαγραμμάτων εκτέλεσης εργασιών. Έλεγχος πιστοποιήσεων εκτελεσμένων εργασιών υπεργολάβων.

- 2000-2001 **Επιβλέπων Μηχανικός/Συντονιστής Δραστηριοτήτων Κατασκευής (Site Engineer/Supervisor)**
HOCHTIEF AG
Έργο Κατασκευής Νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών, Σπάτα
Τμήμα Οδοστρωμάτων & Αυτοκινητοδρόμων (Airfields & Roads Department):
Υπεύθυνος για την επίβλεψη και το συντονισμό των δραστηριοτήτων διαγράμμισης διαδρόμων, τροχόδρομων, χώρων προσκολλήσεως αεροσκαφών και αυτοκινητοδρόμων, τοποθέτησης ρυθμιστικής και υποχρεωτικής κατακόρυφης σήμανσης στο οδικό δίκτυο του Αερολιμένα, τοποθέτησης κιγκλιδωμάτων προστασίας σε αυτοκινητόδρομους και χώρους προσκολλήσεως αεροσκαφών και τοποθέτησης της περιμετρικής περίφραξης ασφαλείας του Αερολιμένα. Συμμετοχή στους ελέγχους παραλαβής των ανωτέρω συστημάτων από τον Πελάτη (Athens International Airport, AIA) ή/και τον τεχνικό σύμβουλο αυτού (PARSONS) και συντονισμός των επισκευαστικών εργασιών σύμφωνα με τις λίστες εκκρεμοτήτων (Punch-Lists). Δημιουργία και παρακολούθηση των χρονοδιαγραμμάτων εργασιών. Έλεγχος τελικών σχεδίων κατασκευής (as-built) και πιστοποιήσεων των εκτελεσμένων εργασιών των υπεργολάβων. Υπεύθυνος για την οργάνωση και εκτέλεση των επιφανειακών εργασιών καθαριότητας (για κατασκευαστικούς λόγους) και προσωρινής περίφραξης οδοστρωμάτων και οδών του Αερολιμένα, ως επικεφαλής ειδικού συνεργείου της HOCHTIEF απαρτιζόμενου από: 2 εργοδηγούς, 25 τεχνίτες οικοδόμους, 9 χειριστές, 2 γεραμούς τύπου HIAB, 2 υδροφόρες, 3 μηχανικά σάρωθρα, 2 απορροφητικά σάρωθρα και 1 σύστημα αμμοβολής.
- 1998-2000 **Επιβλέπων Μηχανικός/Συντονιστής Δραστηριοτήτων Κατασκευής (Site Engineer/Supervisor)**
HOCHTIEF AG
Έργο Κατασκευής Νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών, Σπάτα
Τμήμα Οδοστρωμάτων (Airfield Pavements Department):
Επίβλεψη κατασκευής συστημάτων φωτισμού εδάφους (airfield lighting), απορροής όμβριων υδάτων (slot drains) και δοκών υποστήριξης κατασκευαστικών αρμών (transition beams), σε διαδρόμους, τροχόδρομους και χώρους προσκολλήσεως αεροσκαφών, σε όλη την έκταση του Αερολιμένα. Επίβλεψη κατασκευής του ηλεκτρικού συστήματος άρδευσης (irrigation) σε όλη την έκταση του περιβάλλοντος χώρου του Αερολιμένα. Δημιουργία εβδομαδιαίων αναφορών προόδου. Έλεγχος εγγράφων Πιστοποίησης Ποιότητας σε συνεργασία με το Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου της HOCHTIEF.
- 1997-1998 **Βοηθός Τμηματάρχη Μελετών**
732 Δ/ση Στρατιωτικών Έργων (ΔΣΕ), Δ' Σώμα Στρατού, Ξάνθη
Εκπόνηση των μελετών και σύνταξη των τευχών δημοπράτησης (Τεχνικές Προδιαγραφές, Αναλύσεις Τιμών, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμός Έργου) για τεχνικά έργα του Ελληνικού Στρατού, συνολικού προϋπολογισμού 225.000.000 Δρχ. (περίπου 660.000 EUR).
- 1995- **Ελεύθερος Επαγγελματίας Πολιτικός Μηχανικός**
Εκπόνηση τοπογραφικών, αρχιτεκτονικών, στατικών, υδραυλικών, ενεργειακών και λοιπών μελετών, έκδοση οικοδομικών αδειών και επίβλεψη της κατασκευής πλήθους οικοδομικών έργων του ιδιωτικού τομέα: νέων μονοκατοικιών, πολυκατοικιών, γραφείων, καταστημάτων, ξενοδοχείων, βιομηχανικών κτηρίων καθώς και μετασκευών/προσθηκών σε υφιστάμενες κατασκευές. Πιστοποιημένος: Ενεργειακός Επιθεωρητής (AM: 7503) και Ελεγκτής Δόμησης/ Προσβασιμότητας (AM: 5150).

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Διδακτικό Έργο ως Μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ)

Γνωστικό Αντικείμενο: «Διοίκηση Παραγωγής»

(ΦΕΚ 2884Γ'/17-09-2024)

2025-2026 Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων:

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών:

Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (εαρινό εξάμηνο)

Διοίκηση Έργων (εαρινό εξάμηνο)

Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών II (χειμερινό εξάμηνο)

Προσομοίωση Επιχειρησιακών Συστημάτων (χειμερινό εξάμηνο)

Αρχές Προγραμματισμού και Επίλυση Επιχειρηματικών Προβλημάτων (χειμερινό εξάμηνο)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών:

Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών (MBA) (εαρινό εξάμηνο)

Επιχειρησιακές Εφαρμογές ΤΠΕ (eMBA) (εαρινό εξάμηνο)

2025-2026 Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:

Επαγγελματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΕΔΠΜΣ)

«Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών»,

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Έργων και Κινδύνων (α' εξάμηνο)

Εισαγωγή στο Χρονικό Προγραμματισμό (εναρκτήριο σεμινάριο)

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»

Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):

Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ)

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Κατεύθυνση: Διοίκηση, Διαχείριση και Management

Εκπαιδευτής στο Πρόγραμμα (διάρκειας 100 ωρών):

Βιώσιμη Διαχείριση Έργων και Εφαρμογές Πληροφορικής

2024-2025 Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων:

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών:

Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (εαρινό εξάμηνο)

Διοίκηση Έργων (εαρινό εξάμηνο)

Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών II (χειμερινό εξάμηνο)

Προσομοίωση Επιχειρησιακών Συστημάτων (χειμερινό εξάμηνο)

Αρχές Προγραμματισμού και Επίλυση Επιχειρηματικών Προβλημάτων (χειμερινό εξάμηνο)

2024-2025 Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:

Επαγγελματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΕΔΠΜΣ)

«Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών»,

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Έργων και Κινδύνων (α' εξάμηνο)

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός

και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»
Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):
Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ)
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Κατεύθυνση: Διοίκηση, Διαχείριση και Management
Εκπαιδευτής στο Πρόγραμμα (διάρκειας 100 ωρών):
Βιώσιμη Διαχείριση Έργων και Εφαρμογές Πληροφορικής

Διδακτικό Έργο ως Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ)

(ΦΕΚ 2763Β'/08-08-2017)

Γνωστικό Αντικείμενο: «Περιφερειακή Ανάπτυξη και Διαχείριση Έργων Υποδομής»

(ΦΕΚ 3951Β'/10-11-2017)

2023-2024 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο) – Συγγραφή και διανομή στους φοιτητές
Διδακτικών Σημειώσεων (127 σελ.) και Οδηγού Χρήσης Βήμα προς Βήμα του ειδικού
λογισμικού διαχείρισης έργων Microsoft Project® (37 σελ.)

Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)

Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)

Διοικητική Λογιστική (ζ' εξάμηνο)

Οικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ζ' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)

Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)

Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

2023-2024 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**

Επαγγελματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΕΔΠΜΣ)

«Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών»,

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Έργων και Κινδύνων (α' εξάμηνο)

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»
Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):
Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ)
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Κατεύθυνση: Διοίκηση, Διαχείριση και Management
Εκπαιδευτής στο Πρόγραμμα (διάρκειας 100 ωρών):
Βιώσιμη Διαχείριση Έργων και Εφαρμογές Πληροφορικής

2022-2023 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο) – Συγγραφή και διανομή στους φοιτητές Διδακτικών Σημειώσεων (127 σελ.) και Οδηγού Χρήσης Βήμα προς Βήμα του ειδικού λογισμικού διαχείρισης έργων Microsoft Project® (37 σελ.)
Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)
Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)
Διοικητική Λογιστική (ζ' εξάμηνο)
Οικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ζ' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)
Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:
1. Ανάλυση Πραγματικών Δικαιωμάτων Προαίρεσης: Εφαρμογές στην Αξιολόγηση Επενδύσεων Κεφαλαίου στην Αγορά Ακινήτων
2. Ανάλυση Επιχειρηματικού Κινδύνου και Βιώσιμη Χρηματοοικονομική Διοίκηση Κατασκευαστικών Εταιρειών
3. Διαχείριση Μεγάλων Ενεργειακών Έργων: Η Περίπτωση των Αιολικών Πάρκων

Μέλος Τριμελών Επιτροπών Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:

1. Η Διάρθρωση των Ομίλων των Εταιρειών του Τεχνικού - Κατασκευαστικού Κλάδου και των Επενδύσεων Ακινήτων: Η Διερεύνηση των Δικαιωμάτων Μειοψηφίας, Πλειοψηφίας και της Μόχλευσης των Ομίλων στο Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών (ΧΑΑ)
2. Η Αγορά Ακινήτων και οι Πλειστηριασμοί - Αλληλεπιδράσεις
3. Κατασκευαστικό Κόστος και Εκτιμήσεις Ακινήτων
4. Εφαρμογές Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14001, EMAS) για τη Δέσμευση CO2 στις Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις

2022-2023 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»

Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):

Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ)

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Κατεύθυνση: Διοίκηση, Διαχείριση και Management

Εκπαιδευτής στο Πρόγραμμα (διάρκειας 100 ωρών):

Βιώσιμη Διαχείριση Έργων και Εφαρμογές Πληροφορικής

2021-2022 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο) – Συγγραφή και διανομή στους φοιτητές Διδακτικών Σημειώσεων και Οδηγού Χρήσης Βήμα προς Βήμα του ειδικού λογισμικού διαχείρισης έργων Microsoft Project®

Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)

Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)

Οικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ζ' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)

Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)

Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)

Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:

Προγραμματισμός και Διαχείριση Έργων Ακίνητης Περιουσίας με Εφαρμογή Ειδικού Λογισμικού

Μέλος Τριμελών Επιτροπών Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:

1. Εγγυοδοσία και Πιστοδοσία των Τεχνικών Επιχειρήσεων κατά το Σχεδιασμό και την Υλοποίηση Τεχνικών Έργων: Διεθνής Εμπειρία και Χρηματοοικονομικές Βέλτιστες Πρακτικές
2. Ζητήματα Διαχείρισης Ανθρώπινων Πόρων Αναπτυξιακών Δομών
3. Χωροχρονική Κατανομή των Καταλυμάτων Airbnb και οι Προσδιοριστικοί Παράγοντες Ζήτησης στην Αθήνα

2021-2022 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»

Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):

Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

2021-2022 **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ):**

Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας

Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ)»

Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:

1. Χωρικές Επιδράσεις των Μεγάλων Έργων Υποδομής στην Ελλάδα: Η Συνδυαστική Περίπτωση της Γέφυρας Ρίου - Αντιρρίου και της Ιόνιας Οδού
2. Διαχείριση Έργων Έρευνας και Ανάπτυξης (Ε&Α): Εφαρμογή σε Έργα Ενεργειακής Αυτονομίας
3. Τεχνική και Οικονομική Αξιολόγηση Έργων Υποδομής Δομών Φιλοξενίας/Προσωρινής Υποδοχής Πολιτών Τρίτων Χωρών ή Ανιθαγενών

2020-2021 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο) – Συγγραφή και διανομή στους φοιτητές Διδακτικών Σημειώσεων και Οδηγού Χρήσης Βήμα προς Βήμα του ειδικού λογισμικού διαχείρισης έργων Microsoft Project®

Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)

Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)

Οικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ζ' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»

Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)
Πολοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)
Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:
Η Αξία της Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Αγορά Ακινήτων: Συστηματοποίηση Υφιστάμενων Προσεγγίσεων και Προτάσεις για Μελλοντική Δράση

2020-2021 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»
Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):
Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

2019-2020 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
Αυτοδύναμη διδασκαλία του Μαθήματος (Απόφαση ΓΣ):
Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο)
Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)
Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)
Οικονομικά Ακίνητης Περιουσίας (ζ' εξάμηνο)
Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα (α' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)
Πολοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)
Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

2019-2020 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**
Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»
Επικουρική διδασκαλία 6 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):
Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

2019-2020 **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ):**
Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας
Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ)»
Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:
1. Η Επιχειρηματική Ευφυΐα στον Κατασκευαστικό Κλάδο
2. Οικονομική Αξιολόγηση Μεγάλων Έργων Υποδομής με Στοχαστικές Μεθόδους
3. Συστήματα Διαχείρισης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Υποδομών Νήσου
4. Στοχαστικά Υποδείγματα Αξιολόγησης Επενδύσεων και Λήψης Αποφάσεων στην Αγορά Ακινήτων

2018-2019 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**
Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο)
Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)
Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)
Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)
Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα (α' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Αρχές Κατασκευών και Τεχνικά Ζητήματα του Κατασκευαστικού Κλάδου – Project Management (α' εξάμηνο)
Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)
Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Αυτοδύναμη διδασκαλία (σε συνδιδασκαλία) των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Περιφερειακός Προγραμματισμός: Ευρωπαϊκή, Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική Διάσταση (α' εξάμηνο)
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)
Ειδικά Θέματα Περιφερειακής Πολιτικής (β' εξάμηνο)

2018-2019 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Συμμετοχή στη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ζ' εξάμηνο)

Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού (α' εξάμηνο)

Διατμηματικά ΠΜΣ: «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» και «Τεχνοοικονομικά Συστήματα»

Επικουρική διδασκαλία 4 ωρών στο Μάθημα (Απόφαση ΓΣ):

Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων (β' εξάμηνο)

2018-2019 **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ):**

Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας

Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ)»

Θεματική Ενότητα: **Οικονομικά Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ61)**

Σύμβουλος Καθηγητής στο Τμήμα ΑΘΗ-2 (29 φοιτητές)

Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:

1. Εκτίμηση του Κόστους Κατασκευής των Έργων Υποδομής Δικτύων Μετρό με τη Μέθοδο της Πολλαπλής Γραμμικής Παλινδρόμησης
2. Ποσοτική Ανάλυση Κινδύνου κατά το Χρονικό και Οικονομικό Προγραμματισμό των Έργων Μεταφοράς και Επεξεργασίας Ακαθάρτων Υδάτων
3. Η Διαχείριση των Τεχνικών Έργων Αποκατάστασης μετά από Φυσικές Καταστροφές. Μελέτες Περίπτωσης από Ελλάδα και Ιταλία
4. Ανάλυση Κινδύνων στον Προγραμματισμό Λιμενικών Έργων Υποδομής
5. Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Δεικτών και Φερεγγυότητα των Εργοληπτικών Επιχειρήσεων στον Ελληνικό Κατασκευαστικό Τομέα
6. Ποιοτική και Ποσοτική Ανάλυση των Τροποποιήσεων και Συμπληρώσεων του Προϋπολογισμού Δημοπράτησης των Κτηριακών Έργων και Έργων Υποδομής Ο.Τ.Α.

2017-2018 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Συμμετοχή στη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):

Σχεδιασμός και Διοίκηση Έργου (η' εξάμηνο)

Περιφερειακός Προγραμματισμός (η' εξάμηνο)

Περιφερειακή Ανάπτυξη και Υποδομές (ζ' εξάμηνο)

Πρότυπα Χωροθέτησης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (στ' εξάμηνο)

Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα (α' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Συμμετοχή στη διδασκαλία του Μαθήματος (Απόφαση ΓΣ):
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»
Συμμετοχή στη διδασκαλία των Μαθημάτων (Απόφαση ΓΣ):
Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)
Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

2017-2018 **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ):**

Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας
Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ)»
Θεματική Ενότητα: **Οικονομικά Τεχνικών Έργων (ΔΧΤ61)**
Σύμβουλος Καθηγητής στο Τμήμα ΑΘΗ-3 (19 φοιτητές)
Επιβλέπων Καθηγητής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:
Ανάπτυξη Πρωτότυπων Μαθηματικών Μοντέλων Πρόβλεψης Ταμειακών Ροών Εργοληπτικών Επιχειρήσεων σε Έργα Κατασκευών

Μεταδιδακτορικό Διδακτικό Έργο:

2016-2017 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Συμμετοχή στη διδασκαλία (εργαστήρια/φροντιστηριακές ασκήσεις) του Μαθήματος:
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Οικονομική της Αγοράς Ακινήτων»
Συμμετοχή στη διδασκαλία (εργαστήρια/φροντιστηριακές ασκήσεις) των Μαθημάτων:
Πολεοδομικός και Χωροταξικός Σχεδιασμός – Project Finance (α' εξάμηνο)
Αγορές Κεφαλαίου και Ακινήτων (β' εξάμηνο)

Διδακτικό Έργο ως Υποψήφιος Διδάκτωρ:

2015-2016 **Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:**

ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Κατεύθυνση: «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»
Ειδίκευση: «Περιφερειακός και Τοπικός Αναπτυξιακός Προγραμματισμός»
Συμμετοχή στη διδασκαλία (εργαστήρια/φροντιστηριακές ασκήσεις) του Μαθήματος:
Διοίκηση και Αξιολόγηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και Έργων (β' εξάμηνο)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ:

Συγγραφή Πανεπιστημιακών Συγγραμμάτων:

Καντιάνης, Δ., Λιάπης, Κ., Ροζάκης, Σ. (2025) *Τεχνικές Διοίκησης Επιχειρήσεων & Έργων*, Εκδόσεις Μπένου.

Δημοσίευση Άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές:

Kantianis, D. (2025) “Development of pre-contract cumulative value standard S-curves for financial project planning of commercial buildings. *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, 8(2):89-125, DOI: 10.31462/jcemi.2025.02089125.

Kantianis, D., Polyzos, S., and Krabokoukis, T. (2025) “Land Use Changes, Environmental Impact and Socio-Economic Effects of Road Infrastructure Mega Projects: The Combined Case of the Rio–Antirio Bridge and the Ionian Road in Greece”. *Land*, 14(3), 486.

Polyzos, S., **Kantianis, D.**, and Krabokoukis, T. (2024) “EXAMINING THE CROSS-INDUSTRY RELATIONS IN THE GREEK ECONOMY DURING THE ECONOMIC CRISIS USING I-O ANALYSIS”. *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 19(4), 5-29.

Krabokoukis, T., and **Kantianis, D.** (2024) “Evolution of Management Research in Greece: A Comparative Analysis of 2014–2018 and 2019–2023 Trends”. *Journal of the Knowledge Economy*.

<https://doi.org/10.1007/s13132-024-02293-1>

Krabokoukis, T., Polyzos, S., and **Kantianis, D.** (2024) “MAPPING THE LANDSCAPE OF TRANSPORT INFRASTRUCTURE AND REGIONAL DEVELOPMENT”. *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 19(1), 5-29.

Dimitrios Kantianis, Serafeim Polyzos, and Dimitrios Tsiotas (2023) “Modeling the regional variability of building activity in Greece: a multi-level multinomial logistic regression approach”, *European Spatial Research and Policy*, Vol. 30, Issue: 1/2023.

Kantianis, D.D. (2023) “Construction Project Crashing with Uncertain Correlated Normal and Crash Task Durations and Costs: An Integrated Stochastic Practical Approach”, *European Project Management Journal*, 13(1): 3-22, DOI: 10.56889/pdsd6032.

Kantianis, D.D. (2022) “Design morphology complexity and conceptual building project cost forecasting”, *Journal of Financial Management of Property and Construction*, Vol. 27, No. 3, 387-414,

<https://doi.org/10.1108/JFMPC-04-2021-0027>

Kantianis D.D. (2021) “Stochastic Socio-economic Ex-ante Evaluation of Road Transport Infrastructure Projects”, In: Horobet A., Belascu L., Polychronidou P., Karasavoglou A. (eds) “*Global, Regional and Local Perspectives on the Economies of Southeastern Europe*”, Springer Proceedings in Business and Economics, Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57953-1_20

Dimitrios D. Kantianis (2020) “The Impact of Overheads Variation on Time-Cost Optimisation of Building Infrastructure Projects”, *European Project Management Journal*, Vol. 10, No. 2, 18-31, ISSN 2560-4961.

Dimitrios D. Kantianis, and Konstantinos J. Liapis (2018) “An Analysis of Critical Variables Affecting Working Capital in Infrastructure Projects”, *KnE Social Sciences*, 69-87. DOI: 10.18502/kss.v3i10.3531.

Liapis, K.J., **Kantianis, D.D.**, and Galanos, C.L. (2015) “Commercial Real Property Investments under Debt Crisis Economic Conditions”, In *EU Crisis and the Role of the Periphery, Contributions to Economics*, Springer International Publishing, 165-187, ISBN: 978-3-319-10132-3 (Print) 978-3-319-10133-0 (Online).

Liapis, K.J., and **Kantianis D.D.** (2015) “Depreciation Methods and Life-Cycle Costing (LCC) Methodology”,

Procedia Economics and Finance, 19, 314-324, DOI: 10.1016/S2212-5671(15) 00032-5.

Liapis, K.J., Galanos, C.L., and **Kantianis, D.D.** (2015) “An Estimation of the Relationship between Taxation Environment and Real Property Asset Value”, *Procedia Economics and Finance*, 19, 167-174, DOI: 10.1016/S2212-5671(15)00018-0.

Liapis, K.J., **Kantianis, D.D.**, and Galanos, C.L. (2014) “Commercial property whole-life costing and the taxation environment”, *Journal of Property Investment & Finance*, 32(1), 56-77, DOI: 10.1108/JPIF-08-2013-0049.

Liapis, K., Galanos, C., Politis, E., and **Kantianis, D.** (2014) “A Quantitative Approach to Measure Tax Competitiveness between EU Countries”, *International Journal of Economic Sciences and Applied Research*, 7(3), 7-23.

Δημοσίευση Εργασιών σε Διεθνή και Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές:

Kantianis, Dimitrios D. (2025) “Development of an Integrated Generic Model for Quantitative Risk Assessment of the Financial Viability of PPP Transport Infrastructure Investments”. Paper accepted for presentation at the 15th International Conference “Economies of the Balkan and Eastern European Countries” EBEEC-2025, Epoka University, Tirana, Albania, May 16-17, 2025.

Dimitrios Kantianis, and John-Paris Pantouvakis (2023) “Probabilistic Project Planning with Discrete Time-Cost Trade-off Modeling for Generalized Precedence Relations”. Paper accepted for presentation at the 13th International Conference on Engineering, Project, and Production Management (EPPM) 2023 (Creating Capacity and Capability: Re-engineering Supply Chain for Sustainable Management of Projects and Productions in Engineering), Auckland, New Zealand, 29 November - 1 December 2023.

Kantianis, Dimitrios D. (2023) “Probabilistic PERT/CPM-based Spreadsheet Modeling for Financial Planning of Sustainable Infrastructure”. Paper presented at the 15th International Conference “Economies of the Balkan and Eastern European Countries” EBEEC-2023, Chios, Greece, May 12-14, 2023.

Kantianis, Dimitrios D. (2022) “Improving Decision Flexibility in Urban Development: A Real Options Approach”. Paper presented at the 14th International Conference “Economies of the Balkan and Eastern European Countries” EBEEC-2022, Florence, Italy, May 20-22, 2022.

Kantianis, Dimitrios D. (2021) “Probabilistic Integrated Schedule and Cost Risk Estimation for Building Projects”. Paper presented at the 13th International Conference “Economies of the Balkan and Eastern European Countries” EBEEC-2021, Pafos, Cyprus, May 14-16, 2021.

Kantianis, Dimitrios D. (2019) “Stochastic Socio-Economic Ex-Ante Evaluation of Road Transport Infrastructure Projects”. Paper presented at the 11th International Conference “The Economies of the Balkan and Eastern European Countries in the Changing World” EBEEC-2019, Bucharest, Romania, May 10-12, 2019.

Καντιάνης, Δημήτριος (2018) «Οικονομική Αξιολόγηση Μεγάλων Έργων Υποδομής της Ευρωπαϊκής Ένωσης με την Πιθανοτική Ανάλυση Ωφελειών/Κόστους», 16ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA): «Στρατηγικές Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης: Σύγχρονες Προκλήσεις», 22-23 Ιουνίου, 2018, Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΙΠΑ), Πάντειο Πανεπιστήμιο, Ελλάδα.

Dimitrios D. Kantianis, and Konstantinos J. Liapis (2018) “An Analysis of Critical Variables Affecting Working Capital in Infrastructure Projects”, Paper presented at the 10th International Conference “The Economies of the Balkan and the Eastern European Countries in the Changing World” EBEEC-2018, Warsaw, Poland, May 11-13, 2018.

Kantianis, D., and Liapis, K. (2017) “The effect of linear time-cost trade-off in building project production on whole-life appraisal of real property fixed assets”, Proceedings of the 9th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2017, April 28-30, Piraeus, Greece.

Λιάπης, Κ., Δημόπουλος, Ι., Κυβέλου-Χιωτίνη, Σ.-Σ., **Καντιάνης, Δ.** (2016) “An integrated project management holistic approach towards more effective cost management in construction”, 14ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA): «Παραγωγική Ανασυγκρότηση και Περιφερειακή Ανάπτυξη», 24-25 Ιουνίου, 2016, Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΙΠΑ), Πάντειο Πανεπιστήμιο, Ελλάδα.

Κωνσταντίνος Λιάπης, **Δημήτριος Καντιάνης** και Χρήστος Γαλανός (2015) “An integrated project-based holistic methodology for the financial management of building assets”, 14ο Ετήσιο Συνέδριο του Συνδέσμου Επιστημόνων Χρηματοοικονομικής και Λογιστικής Ελλάδος (HFAA): «Οδικός Χάρτης για την Είσοδο στην Ανάπτυξη», 18-19 Δεκεμβρίου, 2015, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Ελλάδα.

Κωνσταντίνος Λιάπης και **Δημήτριος Καντιάνης** (2015) «Βελτιστοποίηση Χρόνου-Κόστους στα Έργα Κατασκευών», 13ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA): «Αυτοδιοίκηση και Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη: σύγχρονες προοπτικές», 26-27 Ιουνίου, Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΙΠΑ), Πάντειο Πανεπιστήμιο, Ελλάδα.

Konstantinos Liapis, and **Dimitrios Kantianis** (2015) “Cost and time optimization for construction projects”, 7th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2015, May 8-11, 2015, Kavala, Greece.

Konstantinos Liapis, **Dimitrios Kantianis**, and Christos Pallis (2014) “Traditional vs Activity-based Costing in the Building Industry”, International Conference on Applied Business and Economics ICABE-2014, October 23-25, 2014, European Cultural Centre of Delphi (ECCD), Delphi, Greece.

Κωνσταντίνος Λιάπης και **Δημήτριος Καντιάνης** (2014) “Whole-life real property management under uncertainty using PERT probability distribution function”, 12ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA): «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη: σύγχρονες προκλήσεις», 27-28/06/2014, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Ελλάδα.

Konstantinos Liapis, and **Dimitrios Kantianis** (2014) “Depreciation methods and life-cycle costing (LCC) methodology”, 6th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2014, Nis University, Faculty of Economics, May 9-10, 2014, Nis, Serbia.

Konstantinos Liapis, Christos Galanos, Evangelos Politis, and **Dimitrios Kantianis** (2014) “A quantitative approach to measure tax competitiveness between EU countries”, 6th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2014, Nis University, Faculty of Economics, May 9-10, 2014, Nis, Serbia.

Konstantinos Liapis, Christos Galanos, and **Dimitrios Kantianis** (2014) “An estimation of the relationship between taxation environment and real property asset value”, 6th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2014, Nis University, Faculty of Economics, May 9-10, 2014, Nis, Serbia.

Konstantinos Liapis, **Dimitrios Kantianis**, and Christos Pallis (2013) “Whole-Life Real Property Evaluation and Valuation under Uncertainty Using PERT Probability Distribution Function”, International Conference on Applied Business and Economics ICABE-2013, October 2-4 October 2013, City University of New York, John Jay College of Criminal Justice, The Centre for International Human Rights, Manhattan, New York.

Κωνσταντίνος Λιάπης, **Δημήτριος Καντιάνης** και Χρήστος Γαλανός (2013) «Οι Επενδύσεις σε Ακίνητα υπό Οικονομικές Συνθήκες Κρίσης Χρέους», 11ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (RSAI, ERSA): «Αγροτική οικονομία, ύπαιθρος χώρος, περιφερειακή και τοπική ανάπτυξη», 14-15 Ιουνίου, 2013, Πανεπιστήμιο Πατρών και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα, Ελλάδα.

Konstantinos Liapis, **Dimitrios Kantianis**, and Christos Galanos (2013) “Commercial Real Property Investments under Debt Crisis Economic Conditions”, 5th International Conference: “The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed world” EBEEC-2013, Istanbul University, May 9-12, 2013, Istanbul, Turkey.

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Μελέτες:

«Ο Ρόλος των Νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στη Βιώσιμη Ανάπτυξη Πόλεων και Κοινοτήτων για την Εκπλήρωση των Στόχων της Ατζέντας 2030 του ΟΗΕ», Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, 2019.

«Στρατηγικός Προγραμματισμός της Πρωτεύουσας: Δήμος Αθηναίων - Δημοτικές Κοινότητες», Ινστιτούτο Τοπικής Αυτοδιοίκησης - ΚΕΔΕ, 2018.

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές:

Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του 12^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου “Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2022)”, Athens, Greece, October 12-14, 2022.

Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του 9^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου “Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2018)”, Cape Town, South Africa, September 24-26, 2018.

Αξιολογητής Άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά και Συνέδρια (Peer Reviewer):

Journal of Engineering, Construction & Architectural Management (Emerald Publishing Ltd.)

Urban Planning and Construction Journal (Japan Bilingual Publishing Co.)

13th International Conference on “Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2023)” (Creating Capacity and Capability: Re-engineering Supply Chain for Sustainable Management of Projects and Productions in Engineering), Auckland, New Zealand, 29 November - 1 December 2023.

12th International Conference on “Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2022)”, Athens, Greece, October 12-14, 2022.

9th International Conference on “Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2018)”, Cape Town, South Africa, September 24-26, 2018.

15th International Conference “Economies of the Balkan and Eastern European Countries” EBEEC-2023, Chios, Greece, May 12-14, 2023.

10th International Conference “The Economies of the Balkan and the Eastern European Countries in the Changing World EBEEC-2018”, Warsaw, Poland, May 11-13, 2018.