

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Παπαγεωργίου Γρηγόριος



Όνομα πατρός: Πέτρος

Τόπος γέννησης: Αθήνα

Οικ. κατάσταση: Έγγαμος

Αρ. τέκνων: 2

Ημερομηνία γέννησης: 30/01/1977

e-mail: gpageor@uth.gr

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- **Αναπληρωτής Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο «**Οδοποιία**», Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- **Διευθυντής Εργαστηρίου Δασικής Οδοποιίας και Δασοτεχνικών Έργων**, Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Φ.Ε.Κ. 155/01-03-2021/τ.Υ.Ο.Δ.Δ.)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1994** **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Εισαγωγή με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), λόγω της σειράς εισαγωγής (2^{ος})
- 2000** **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (Integrated Master)
- 2010** **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Διδακτορικό Δίπλωμα
1^{ος} Διδάκτορας του Συγκοινωνιακού Τομέα του Τμήματος
Διδακτορική Διατριβή:
«Βελτιστοποίηση Αναβάθμισης και Συντήρησης Οδικού Δικτύου μέσω Αξιολόγησης Λειτουργικών και Γεωμετρικών Χαρακτηριστικών»

- 2012** **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
 Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας
 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων
 Υποδομής»
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master of Science)
- 2014** **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
 Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας
 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων
 και Κτιρίων»
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master of Science)
- 2012** **Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης
 (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) – Γενικό Τμήμα Παιδαγωγικών Μαθημάτων**
*Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.), Θεσσαλονίκη
 (σειρά εισαγωγής: 1^{ος})*
Επάρκεια στην Παιδαγωγική και Διδακτική

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ως μέλος ΔΕΠ στο ΠΘ (ΦΕΚ 638/21-03-2022/Γ', 1160/ 20-05-2021/Γ', ΦΕΚ 1249/06-08-2020/Γ', ΦΕΚ 1685/15-05-2019/Β', ΦΕΚ 599/26-02-2019/Β') και στο ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΦΕΚ 39/23-01-2018/Γ')

2021 – 2022 (χειμ. εξ.)

Προπτυχιακό επίπεδο

- *Τεχνικά Έργα Οδοποιίας*. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- *Ερευνητική μεθοδολογία - Ποσοτικές οικολογικές μέθοδοι* (συνδιδασκαλία). Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πολυλειτουργική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων και Βιο-οικονομία», Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2020 – 2021

Προπτυχιακό επίπεδο

- *Τοπογραφία - Γεωδαισία*. Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- *Τοπογραφία*. Πρόγραμμα Σπουδών Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- *Οδοποιία Ι, Οδοποιία ΙΙ – Ασφαλτικά, Τεχνικά Έργα Οδοποιίας*. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- *Ερευνητική μεθοδολογία - Ποσοτικές οικολογικές μέθοδοι (συνδιδασκαλία).*
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πολυλειτουργική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων και Βιο-οικονομία», Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2018-2019 (εαρ. εξ.) έως 2019-2020 (εαρ. εξ.)

Προπτυχιακό επίπεδο

- *Οδοποιία I, Οδοποιία II – Ασφαλτικά, Τεχνικά Έργα Οδοποιίας, Σχεδιασμός Αερολιμένων, Κυκλοφοριακή Τεχνική & Σιδηρόδρομοι.* Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- *Εναρμόνιση Οδικών Υποδομών στο Περιβάλλον.* Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος», Γενικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2017-2018 (εαρ. εξ.) έως 2018-2019 (χειμ. εξ.)

Προπτυχιακό επίπεδο

- *Οδοποιία I, Οδοποιία II – Ασφαλτικά, Τεχνικά Έργα Οδοποιίας, Κυκλοφοριακή Τεχνική & Σιδηρόδρομοι, Σχεδιασμός Αερολιμένων.* Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- *Εναρμόνιση Οδικών Υποδομών στο Περιβάλλον.* Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος». Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

Υπόλοιπο αυτοδύναμο διδακτικό έργο

Πανεπιστήμια – Μεταπτυχιακά Τμήματα

2017 – 2021

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)

Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας

Μέλος ΣΕΠ με Τμήμα, στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα

«Διαχείριση Τεχνικών Έργων», στη θεματική ενότητα (ΘΕ)

«Οικονομικά Τεχνικών Έργων» (ΔΧΤ61)

Γνωστικά αντικείμενα της ΘΕ:

1. Οικονομική τεχνικών έργων
2. Σχεδιασμός και εκτίμηση έργων
3. Χρονικός και οικονομικός προγραμματισμός έργων

- 2013 – 2014,**
2015 – 2017
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας
Μέλος ΣΕΠ με Τμήμα, στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα
«Διαχείριση Τεχνικών Έργων», στη θεματική ενότητα (ΘΕ)
«Τεχνική της Κατασκευής» (ΔΧΤ51)
Γνωστικά αντικείμενα της ΘΕ:
1. Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών
2. Αρχές τεχνολογίας κατασκευών
3. Δομικά υλικά και εξοπλισμός κατασκευής τεχνικών έργων
- 2011 – 2012,**
2014 – σήμερα
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας
Μέλος ΣΕΠ, στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διαχείριση Τεχνικών
Έργων», για επίβλεψη διπλωματικών εργασιών
- 2008, 2010,**
2011, 2012,
2015
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) –**
Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων &
Τοπογράφων Μηχανικών και **Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών**
(ΙΜΕΤ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής
Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
Διαλέξεις στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών»
ως Προσκεκλημένος Ομιλητής

Πανεπιστήμια – Προπτυχιακά

- 2011 – 2014**
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Συμβασιούχος διδάσκων στα μαθήματα
«Διαχείριση Οδών και Οδικών Έργων» και «Μελέτη και Κατασκευή
Οδοσφρωμάτων»

Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα – Προπτυχιακά

- 2011 – 2018**
- Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών –
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα)
Συμβασιούχος διδάσκων στα μαθήματα
«Οδοποιία Ι» (2011-2018), «Οδοποιία ΙΙ – Ασφαλτικά» (2012-2017),
«Τεχνικά Έργα Οδοποιίας» (χειμ. εξ. 2016-2017) και «Κυκλοφοριακή
Τεχνική & Σιδηρόδρομοι» (εαρ. εξ. 2016-2017)
- 2011 – 2017**
- Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας**
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Τ.Ε. & Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε.
Συμβασιούχος διδάσκων στα μαθήματα

«Οδοποιία Ι» (2011-2013, 2015-2017) και «Γεωμετρική Χάραξη Οδών» (2013-2017)

**2012 – 2013,
2016 – 2018** **Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης**
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών – Τμήμα Πολιτικών Έργων
Υποδομής
*Συμβασιούχος διδάσκων στα μαθήματα
«Οδοποιία Ι» (εαρ. εξ. 2016-2017 & 2017-2018) και «Οργάνωση
Εργοταξίου» (2012-2013)*

2004 – 2013 **Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας**
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών – Τμήμα Γεωτεχνολογίας και
Περιβάλλοντος (ΓΕΩΠΕ) & Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού
*Συμβασιούχος διδάσκων στα μαθήματα
«Σκυρόδεμα – Δομικές Κατασκευές» και «Μηχανική ΙΙ»*

Υπόλοιπο εκπαιδευτικό έργο

2008 – σήμερα **Εθνική Συνομοσπονδία Ατόμων με Αναπηρία (ΕΣΑμεΑ)**
Εκπαιδευτής σε θέματα Προσβασιμότητας Υποδομών

2011 – σήμερα **Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
(ΕΚΚΔΑ)**
*Εκπαιδευτής ενταγμένος στο Μητρώο Κύριου Διδακτικού
Προσωπικού του ΕΚΚΔΑ*

2013 – σήμερα **ΕΟΠΠΕΠ (πρώην Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.) –
Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ)**
Εκπαιδευτής Τεχνικών Ασφαλείας
Εγγεγραμμένος στο μητρώο εκπαιδευτών Τεχνικών Ασφαλείας του
Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης & Κοινωνικής
Αλληλεγγύης

2004 – σήμερα **ΕΟΠΠΕΠ (πρώην Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.) –
Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ)**
Εκπαιδευτής σε σεμινάρια για ανέργους και επαγγελματίες
Εγγεγραμμένος στο μητρώο εκπαιδευτών του ΕΟΠΠΕΠ

10/2006 – 01/2007 **Ο.Ε.Ε.Κ. – Ι.Ε.Κ. Βέροιας**
*Συμβασιούχος εκπαιδευτικός στο μάθημα «Πρακτικές Ασκήσεις» της
ειδικότητας «Τεχνικός Δομικών Έργων»*

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Πασγάλης Ευάγγελος, *Μείωση Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος Ορεινού – Δασικού Οδικού Δικτύου με Χρήση μη Συμβατικών Υλικών*, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Επιβλέπων – υπό εξέλιξη).

Σταματίου Χρήστος, *Διαχείριση Δασικού Οδικού Δικτύου μέσω Χωροχρονικής Βάσης Δεδομένων*, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Επιβλέπων – υπό εξέλιξη).

ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΒ/ΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Χριστοδούλου Κωνσταντίνος, *Διαμόρφωση Μεθοδολογίας παρακολούθησης έργων οδοποιίας με συνδυασμό αυτοκινούμενης πλατφόρμας, UAS και GNSS*, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής – υπό εξέλιξη).

ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Λάμπρου Αθανάσιος, *Σύστημα ερμηνείας και αξιολόγησης της επιτυχίας έργου στο πλαίσιο μίας ολοκληρωμένης Διαχείρισης Έργου*, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής).

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ/ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ενδεικτικά)

Επίβλεψη άνω των 50 διπλωματικών/πτυχιακών εργασιών σε μεταπτυχιακό και προπτυχιακό επίπεδο. Ενδεικτικά, παρατίθενται ως κάτωθι.

Πλιάτσος Ιωάννης. 2020 – 2021. *Ανάλυση στρατηγικών για τις οδικές υποδομές της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο της επίτευξης των στόχων της ατζέντας 2030*. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Ζηλιαναίου Αφροδίτη. 2020 – 2021. *Συλλογή, επεξεργασία και παρουσίαση ανοιχτών γεωχωρικών πληροφοριών οδικών υποδομών*. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Γρυπιώτη Μαγδαληνή. 2020 – 2021. *Διερεύνηση του Διεθνούς Δείκτη Ομαλότητας*. Πτυχιακή Εργασία, Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Τζήρας Δημήτριος, 2019 – 2020. *Οι επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στη συντήρηση του οδικού δικτύου στον νομό Λάρισας*. Πτυχιακή Εργασία, Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.

Μπέλλο Ελευθερία, 2018 – 2019. *Ο ρόλος του λογισμικού Η/Υ των ψηφιακών μέσων στην προσομοίωση έργων οδοποιίας*. Πτυχιακή Εργασία, Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.

Αλεξόπουλος Ιωάννης, 2018 – 2019. *Αξιολόγηση τεχνικών έργων στην κατεύθυνση της βιωσιμότητας*. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Αλεξόπουλος Ιωάννης, 2018 – 2019. *Αξιολόγηση τεχνικών έργων στην κατεύθυνση της βιωσιμότητας*. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Μπάλλας Δημήτριος, 2017 – 2018. *Έξυπνο Σύστημα Διαχείρισης Θέρμανσης Οδοστρώματος για τον Αποχιονισμό Ορεινής Οδού*. Συγκριτική Μελέτη με τον Υφιστάμενο Τρόπο Αποχιονισμού, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Κιουρτζόγλου Βασίλειος, 2017 – 2018. *Συντηρήσεις επαρχιακών οδών. Συνήθειες πρακτικές και αξιολόγησή τους*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Τσίτουλας Δημήτριος, 2015 – 2016. *Αξιολόγηση της οδικής υποδομής στην περιοχή της Εύβοιας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές οδικής ασφάλειας και τις απαιτήσεις την Ελληνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Βουλγαράκη Βασιλική, 2015 – 2016. *Υπέρβαρα οχήματα και η επιρροή τους στη φθορά του οδοστρώματος*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Χαλέπας Χρήστος, 2014 – 2015. *Βελτιστοποίηση αναβάθμισης και συντήρησης οδικού δικτύου – μελέτη περίπτωσης*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Καραγιάννη Χριστίνα, 2014 – 2015. *Αξιολόγηση λειτουργικών χαρακτηριστικών οδικού δικτύου μέσω δεικτών κατάστασης οδοστρώματος*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Ζωγράφου Σοφία, 2014 – 2015. *Μεθοδολογία τμηματοποίησης για την αξιολόγηση της κατάστασης της οδού στα συστήματα διαχείρισης οδών – μελέτη περίπτωσης*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Καρυώτη Ελένη και Λαμπρινή Παπαφώτη, 2012-2013. *Εύρεση μηχανισμού έναρξης φθορών εύκαμπτων οδοστρωμάτων*, Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Βόλος.

Πολυζώη Αγγελική, 2011 – 2012. *Διαχείριση Οδοστρωμάτων Οδικού Δικτύου μέσω Αξιολόγησης Λειτουργικών Χαρακτηριστικών*, Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Ιωαννίδης Χρίστος, 2009 – 2010. *Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις των Έργων Υποδομής Οδοποιίας*, Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, Τμήμα Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, Φεβρουάριος 2010, Κοζάνη.

Μπεχλιβανίδου Στυλιανή, 2005 – 2006. *Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για Έργα Οδοποιίας*, Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, Τμήμα Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος, Φεβρουάριος 2006, Κοζάνη.

Bruno Manuel da Silva Pires Machado και João Pedro Gomes Fernandes, 2005 – 2006. *Management of Highway Maintenance and Operation*, Εργασία στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Φεβρουάριος 2006, Θεσσαλονίκη (επικουρική επίβλεψη).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Επιστημονικά περιοδικά (με κρίση)

1. Lokkas, P., Alamanis, N., Xafoulis, N., **Papageorgiou, G.**, Paschalis, E. and Zachos, D. 2022. *An Approach on the Renewable Energy Sources*. Operations Research Forum, 3(2), 26. DOI: 10.1007/s43069-022-00138-8.
2. Tselios, D., **Papageorgiou, G.**, Alamanis, N. and Ipsilandis, P. 2022. *Energy project portfolio selection and scheduling*. Energy Systems. Springer. <https://doi.org/10.1007/s12667-022-00503-w>. Springer-Verlag GmbH Germany.
3. **Papageorgiou G.** 2022. *Twofold Appraisal of Pavement Maintenance Technologies*. Journal of Engineering Science and Technology Review. ISSN: 1791-2377. Accepted for publication.
4. **Papageorgiou G.**, Alamanis N., Paschalis E., Tselios D., Xafoulis N. and Zachos D. 2021. *Evaluation of seismic slope displacement techniques in term of engineering criteria and financial restrictions*. Energy Systems / Transport, Springer. Published online: 13 September 2021. DOI: 10.1007/s12667-021-00478-0
5. Zachos, D., Bakalis, G., Bakalis, K., Alamanis, N., **Papageorgiou, G.**, and Xafoulis, N. 2021. *A methodology for selecting the required cross-section of a self-supporting retaining bulkhead, on a vertical excavation front, of an energy conduit passage trench*. Energy Systems. Springer. <https://doi.org/10.1007/s12667-021-00429-9>. Received: 3 Jan. 2021 / Accepted: 20 February 2021 / Published on line: 06 March 2021 © Springer-Verlag GmbH Germany.
6. Lokkas P., Papadimitriou E., Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Christodoulou D. and Chrisanidis T. 2021. *Significant Foundation Techniques for Education: A Critical*

Analysis. WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 7-26.

7. Alamanis N., **Papageorgiou G.P.**, Chouliaras I., Kotsopoulos S., Farsirotou E., Xafoulis N. 2021. *Suggestions for improving geotechnical and infrastructure courses teaching on higher education*. International Journal of Learning and Teaching (IJLT). Vol. 7, No 2, pp. 90-94.
8. **Papageorgiou G.** 2020. *Economic assessment of pavement maintenance and strengthening techniques in view of implementation cost*. European Transport \ Trasporti Europei. ISSN 1825-3997. Issue 78, Paper n° 5.
9. **Papageorgiou G.**, Stravokostas A., Alamanis N., Xafoulis N. and Paschalis E. 2020. *Urban road noise analysis: Study on two major roads in the city of Larissa, Greece*. Journal of Engineering and Applied Science, Faculty of Engineering, Cairo University, Vol. 67, no. 7, pp. 1821-1839.
10. Tsiknas A., Athanasopoulou A. and **Papageorgiou G.** 2020. *Evaluation of flexible pavement construction cost according to the design method*. Proceedings of the Institution of Civil Engineers (ICE) - Transport, ISSN 0965-092X | E-ISSN 1751-7710, ICE Publishing, Thomas Telford, London, United Kingdom, Vol. 173, Issue 1, pp. 3-12.
11. Papadimitriou E.A., **Papageorgiou G.P.**, Alamanis N. and Diakosavva T. 2020. *Road Noise Levels in Urban Environment Compared to Specification Limits. The Case of the City of Larissa, Greece*. Periodica Polytechnica Civil Engineering, Online ISSN: 1587-3773, Print ISSN: 0553-6626, Budapest University of Technology and Economics, Vol. 64(4), pp. 964-974.
12. Chalepas C., **Papageorgiou G.**, Alamanis N., Paschalis E. and Papadimitriou E. 2020. *Road Upgrading in Terms of Geometric and Functional Characteristics*. American Scientific Research Journal for Engineering, Technology and Sciences (ASRJETS). Vol. 74, No 2, pp. 154-165.
13. **Papageorgiou G.P.**, Alamanis N. and Xafoulis N. 2020. *Acceptable movements of road embankments*. Electronic Journal of Structural Engineering. ISSN: 1443-9255. EJSE International. Department of Infrastructure Engineering, The University of Melbourne, Grattan St., Parkville, Victoria 3010, Melbourne, Australia, 20(1), pp. 30-32.
14. Papadimitriou E. and **Papageorgiou G.** 2020. *An Artificial Intelligence Emergency Response Layout for Managing Highways*. International Journal of Scientific and Technology Research. ISSN 2277-8616. 9(6), pp. 1100-1106.
15. Baloukas I., Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Karipidis C., Lokkas P., Xafoulis N and Chouliaras I. 2020. *Implementing a Static Cone Penetration Test in Infrastructure Works*. American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences. Global Society of Scientific Research and Researchers, ISSN (Print) 2313-4410, ISSN (Online) 2313-4402, Vol. 7(1), pp. 214-229.

16. **Papageorgiou G.**, Zografos Ch., Alamanis N., Xafoulis N. and Farsirotou E. 2020. *Local Versus Full Width Pavement Rehabilitation in the Frame of Old Water Supply Network Repair*. International Journal of Engineering and Advanced Technology. E-ISSN: 2249-8958. 9(3), pp. 152-157.
17. Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Xafoulis N., Kotsopoulos S., Chouliaras I., Lazogiannis K. and Vassilakis E. 2020. *A Comparison of economic and commercial activities of Piraeus – Thessaloniki – Heraklion ports*. MIBES Transactions, University of Thessaly, Greece., Vol. 14, Issue 1, pp. 1-19.
18. Alamanis N., Zografos Ch., **Papageorgiou G.**, Xafoulis N. and Chouliaras I. 2020. *Risk of retaining systems for deep excavations in urban road infrastructure with respect to work staff perception*. International Journal of Scientific and Technology Research, ISSN 2277-8616. 9(2), pp. 4168-4175.
19. Papadimitriou E. and **Papageorgiou G.** 2020. *Pragmatical model for highway tolls pricing management*. International Journal of Scientific and Technology Research. ISSN 2277-8616. 9(2), pp. 3950-3956.
20. Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Xafoulis N. and Chouliaras I. 2020. *Effects of landslides and soil settlements on the built environment: A meta-analysis*. European Journal of Advances in Engineering and Technology. 7(4), pp. 6-15.
21. Alexiou A., Zachos D, Alamanis N., Chouliaras I. and **Papageorgiou G.** 2020. *Construction Cost Analysis of Retaining Walls*. International Journal of Engineering and Advanced Technology. E-ISSN: 2249-8958. 9(4), pp. 1909-1914.
22. Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Chouliaras I., Xafoulis N., Kotsopoulos S., Farsirotou E., Lazogiannis K. and Soulis G. 2020. *Proposals for Upgrading the Teaching of Geotechnical Courses*. Universal Journal of Educational Research. Horizon Research Publication (HRPUB). 8(5), pp. 1752-1758.
23. **Papageorgiou G.** 2019. *Appraisal of Road Pavement Evaluation Methods*. Journal of Engineering Science and Technology Review. ISSN: 1791-2377. Vol. 12, Issue 6, pp. 158-166.
24. **Papageorgiou G.**, Papadimitriou E., Alamanis N., Xafoulis N., Chouliaras I. and Lazogiannis K. 2019. *Construction cost comparative analysis of highways in Greece*. PRIME (Practical Research in Innovative Management & Entrepreneurship) International Journal. University of Thessaly, Greece. Vol. 12, Issue 1, pp. 68-85.
25. **Papageorgiou G.**, Alamanis N. and Xafoulis N. 2019. *Methodology for Optimization of Road Works Schedule According to Local Climatic Data*. International Journal of Recent Technology and Engineering. E-ISSN: 2277-3878. 8(4), pp. 1470-1476.
26. **Papageorgiou G.**, Alamanis N., Chouliaras I. and Kapsali P. 2019. *Decision Making for Designing Infrastructure Projects: The case of the city of Larissa, Greece*. Journal of

Engineering and Architecture. American Research Institute for Policy Development. ISSN: 2334-2986 (Print), 2334-2994 (Online). Vol. 7, Issue 1, pp. 115-125.

27. Balades Ch. and **Papageorgiou G.** 2019. *Improving Level of Service on Urban Road Intersections: The Case of City of Larissa, Greece*. International Journal of Engineering Trends and Technology. ISSN: 2231-5381. 67(10), pp. 193-198.
28. Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Chantzopoulou P. and Chouliaras I. 2019. *Investigation on the Influence of Permeability Coefficient k of the Soil Mass on Construction Settlements. Cases of Infrastructure Settlements in Greece*. WSEAS Transactions on Environment and Development, Print ISSN: 1790-5079, E-ISSN: 2224-3496. Vol. 15, pp. 95-105.
29. Alamanis N., **Papageorgiou G.** and Barelie N. 2017. *Innovative Design Principles of Old Stone Bridges as Part of the Road Network of Greece*. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, ISSN (Online): 2319-8753, ISSN (Print): 2347-6710, Ess & Ess Research Publications, Vol. 6, Issue 6, pp. 10117-10133.
30. **Papageorgiou G.** and Mouratidis A. 2015. *Defining Threshold Values for Pavement Surface Characteristics*, Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport, DOI: 10.1680/tran.12.00028. Proceedings of the ICE - Transport, ISSN 0965-092X | E-ISSN 1751-7710, ICE Publishing, Thomas Telford, London, United Kingdom, Volume 168, Issue 3, June 2015, pp. 223 –230.
31. **Papageorgiou G.P.** and Mouratidis A. 2014. *A Mathematical Approach to Define Threshold Values of Pavement Characteristics*, Structure and Infrastructure Engineering, ISSN (Print): 1573-2479, ISSN (Online): 1744-8980, Taylor & Francis, Oxford, UK, Volume 10, Number 5, pp. 568-576.
32. **Papageorgiou G.**, Mouratidis A. and Eliou N. 2012. *Comprehensive Model for Upgrading Two-Lane Road Network*, European Transport Research Review, ISSN (print): 1867-0717, ISSN (electronic): 1866-8887, Springer, Berlin, Germany, Vol. 4, No 3, pp. 125-135.
33. Mouratidis A. and **Papageorgiou G.** 2010. *A Rational Approach for Optimization of Road Upgrading*, Canadian Journal of Civil Engineering, ISSN (print): 0315-1468, ISSN (electronic): 1208-6029, NRC Research Press (Canadian Science Publishing), Ottawa, Ont., Volume 37, Number 11, pp. 1462-1470.

Τεχνικά περιοδικά

34. Σπηλιώτης Ξ. και **Παπαγεωργίου Γρ.** 2019. *Ασφαλτικά Υλικά και Ανακύκλωση. Εργοταξιακά Θέματα*. T-Press. Τεχνοεκδοτική. Τεύχος Νο 225, Ιούλιος-Αύγουστος 2019, σελ. 24-25.
35. **Παπαγεωργίου Γρ.**, Αλαμανής Ν. και Σπηλιώτης Ξ. 2019. *Χωματουργικά Έργα Οδοποιίας. Εργοταξιακά Θέματα*. T-Press. Τεχνοεκδοτική. Τεύχος Νο 226, Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2019, σελ. 20-24.

36. **Παπαγεωργίου Γρ.**, Σπηλιώτης Ξ. και Αλαμανής Ν. 2020. *Έργα Οδοποιίας και Ανάπτυξη – Τεχνικές και Υλοποίηση*. Εργοταξιακά Θέματα. T-Press. Τεχνοεκδοτική. Τεύχος Νο 228, Ιανουάριος-Φεβρουάριος 2020, σελ. 26-27.
37. **Παπαγεωργίου Γρ.**, και Σπηλιώτης Ξ. 2021. *Τεχνικές Συντήρησης Εύκαμπτων Οδοστρωμάτων*. Εργοταξιακά Θέματα. T-Press. Τεχνοεκδοτική. Τεύχος Νο 239, Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2021, σελ. 32-35.

Επιστημονικά Συνέδρια (με κρίση)

38. Chrysanidis T., Alamanis N. and **Papageorgiou G.** 2022. *Experimental Study on the Effect of Elongation Degree on the Cracking of Highly-Reinforced R/C Members*. Proceedings of the 7th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering (CSEE'22) Lisbon, Portugal Virtual Conference – April 10 – 12, 2022 Paper No. ICSECT 147. DOI: 10.11159/icsect22.147.
39. Chrysanidis T., Alamanis N. and **Papageorgiou G.** 2022. *Experimental and Numerical Study of Strain Degree of Medium Reinforced Prism Specimens*. Proceedings of the 7th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering (CSEE'22) Lisbon, Portugal Virtual Conference – April 10 – 12, 2022 Paper No. ICSECT 147. DOI: 10.11159/icsect22.147.
40. **Papageorgiou G.**, Kaltsidis D., Nako O., Paschalis E., Alamanis N. and Chrysanidis T. 2021. *Speed Limits and Accident Rates on Highways around the World, is there a Corellation?* 2nd International Conference on Environmental Design. Laboratory of Technology and Policy of Energy and Environment (LATPEE), Hellenic Open University. 23-24 October 2021, 899(1), 012063. Virtual.
41. Kokotini F., Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Paschalis E., Chrysanidis T. and Papadimitriou E. 2021. *In Site Geotechnical Investigations in City of Larissa on the Construction Environment*. 2nd International Conference on Environmental Design. Laboratory of Technology and Policy of Energy and Environment (LATPEE), Hellenic Open University. 23-24 October 2021, Virtual.
42. Chrysanidis T., Gkigki A., **Papageorgiou G.** and Alamanis N. 2021. *Does the Design According to the Seismic Zone Affect the Environment and the Manufacturing Cost of a 5-Storey R/C Building with a Conventional Plan?* 2nd International Conference on Environmental Design. Laboratory of Technology and Policy of Energy and Environment (LATPEE), Hellenic Open University. 23-24 October 2021, Virtual.
43. Zoumboulaki M., Tsokani A., Tsarpala M., Alamanis N., **Papageorgiou G.**, Paschalis E., Chrysanidis T. and Chouliaras I. 2021. *Environmental Impact of Landslides*. 2nd International Conference on Environmental Design. Laboratory of Technology and Policy of Energy and Environment (LATPEE), Hellenic Open University. 23-24 October 2021, Virtual. Poster.

44. **Papageorgiou Gr.**, Paschalis Ev., Alamanis N., Zachos D. and Chrysanidis Th. 2021. *Evaluation of Static Slope Stability Methods, Regarding to Areas with Buried Gas Pipelines, Sewerage and Cable Networks*. 8th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis, 30 August – 3 September 2021, Volos, Greece.
45. Lokkas Ph., Alamanis N., Xafoulis N., **Papageorgiou Gr.**, Paschalis Ev. and Zachos D. 2021. *A Consistent Approach on the Optimization of the Existing Forms of Energy*. 8th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis, 30 August – 3 September 2021, Volos, Greece.
46. Paschalis Ev., Alamanis N., **Papageorgiou Gr.**, Tselios D., Zahidou A. and Boufikos I. 2021. *Energy Production through Water Supply Network. The case of Larissa City, Greece*. 8th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis, 30 August – 3 September 2021, Volos, Greece.
47. Zachos D., Alamanis N., **Papageorgiou Gr.**, Chrysanidis Th., Xafoulis N. and Paschalis Ev. 2021. *Comparative Study Determining the Characteristic Elements of a Support Retaining System Anchored on the Top, in a Deep Trench for Buried Energy Pipelines, with a Vertical Excavation Front*. 8th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis, 30 August – 3 September 2021, Volos, Greece.
48. Chrysanidis Th., **Papageorgiou Gr.**, Alamanis N., Mousama D. and Tzatzos E. 2021. *Impact of Seismicity to the Construction Cost of the Load-Bearing Structure of a 5-Storey R/C Building and Resulting Emissions*. 8th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Crisis, 30 August – 3 September 2021, Volos, Greece.
49. Chrysanidis T.A., Alamanis N.O. and **Papageorgiou G.P.** 2021. *Investigation of the Impact of Seismic Zone to the Cost of Construction of a 5-Storey R/C Building*. Proceedings of the 8th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 27-30 June 2021, Athens, Greece.
50. Sioulas P.A., Chrysanidis T.A., Alamanis N.O. and **Papageorgiou G.P.** 2021. *Study of the Influence of Seismic Action on the Construction Cost of the Load-Bearing Structure of a Ten-Storey R/C/ Building*. Proceedings of the 8th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 27-30 June 2021, Athens, Greece.
51. **Papageorgiou G.**, Alamanis N., Tselios D., Paschalis E., Zahos D. and Xafoulis N. 2020. *Assessment of methodologies for estimating seismic displacement of slopes with underground energy pipelines*. Proceedings of 7th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Change, 24-27 August 2020, Skiathos, Greece, Book of abstracts, p. 45.
52. Tselios D., **Papageorgiou G.**, Alamanis N. and Ipsilandis P. 2020. *Energy Project Portfolio Selection and Scheduling using Financial Criteria*. Proceedings of 7th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Change, 24-27 August 2020, Skiathos, Greece, Book of abstracts, p. 44.

53. Zahos D., Bakalis G., Bakalis K., Alamanis N., **Papageorgiou G.** and Kotsopoulos S. 2020. *Comparative Study for Selecting Self-supporting Pile Retaining Wall, in Energy Duct Passages, with Vertical Excavation Front*. Proceedings of 7th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Change, 24-27 August 2020, Skiathos, Greece, Book of abstracts, p. 47.
54. Mouratidis A., Daniilidou C.G. and **Papageorgiou G.P.** 2019. *Evaluation of pavement maintenance and strengthening techniques*, Proceedings of the 7th International Conference “Bituminous Mixtures and Pavements” organized by the Highway Engineering Laboratory, Department of Civil Engineering, Aristotle University of Thessaloniki, Greece in conjunction with BERI (Built Environment Research Institute) of Ulster University, UK and CAIT (Center for Advance Infrastructure Technology) of the University of Mississippi, USA, and the University of Texas San Antonio (UTSA), 12-14 June 2019, Thessaloniki, Greece, pp. 516-523.
55. Lazogiannis K., Vassilakis E., Poulos S., Kotsopoulos S., Alexopoulos J., Alamanis N. and **Papageorgiou G.** 2019. *UAS-SfM as cost-effective tool for costal monitoring and management*, Proceedings of the 1st International Conference “Design and Management of Port, Coastal and Offshore Works”, NTUA, 8-11 May 2019, Athens, Greece, pp. 135-139.
56. Alamanis N., Drimonas Ch., Milozis E., Lazogiannis K., **Papageorgiou G.**, Vassilakis Emm., Alexopoulos J., Kotsopoulos S. and Chouliaras I. 2019. *Improvement measures and prospects for the development of “Glyfada” Marina, Attica, Greece*, Proceedings of the 1st International Conference “Design and Management of Port, Coastal and Offshore Works”, NTUA, 8-11 May 2019, Athens, Greece, pp. 37-41.
57. Mouratidis A. and **Papageorgiou G.P.** 2017. *Pavement performance and durability through rational design*, Proceedings of the 10th International Conference on Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields (BCRRA2017), Athens, Greece, 28-30 June 2017.
58. **Παπαγεωργίου Γ.** και Μουρατίδης Α. 2012. *Συμβολή στο Πλαίσιο της Τμηματοποίησης για την Αξιολόγηση της Κατάστασης Οδού*, Πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Οδοποιίας που διοργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, 9-10 Φεβρουαρίου 2012, Αθήνα, Ελλάδα.
http://portal.tee.gr/portal/page/portal/INTER_RELATIONS/INT_REL_P/SYNEDRIA_EKDHLWSEIS/2012/3odopoiias/Papers
59. Mouratidis A. and **Papageorgiou G.** 2011. *A Holistic Concept to Assess Pavement Distress*, Proceedings of the 5th International Conference “Bituminous Mixtures and Pavements” organized by the Highway Engineering Laboratory, Department of Civil Engineering, Aristotle University of Thessaloniki, Greece in collaboration with BERI (Built Environment Research Institute) of Ulster University, England and CAIT (Center for Advance Infrastructure Technology) of Mississippi University, USA, 01-03 June 2011, Thessaloniki, Greece, pp. 439-450.

60. Mouratidis A., Eliou N. and **Papageorgiou G.** 2010. *A Comprehensive Methodology to Define Threshold Values of Pavement Performance Indicators*, Proceedings of the 11th International Conference on Asphalt Pavements organized by the International Society for Asphalt Pavements (ISAP), 01-06 August 2010, Nagoya, Japan. Curran Associates Inc., Red Hook, NY, USA, pp. 1508–1517.
61. Mouratidis A. and **Papageorgiou G.** 2010. *Threshold Values of Pavement Characteristics at the Initial Stage of a Road Lifetime*, Proceedings of the 16th International Road Federation (IRF) World Meeting, 25-28 May 2010, Lisbon, Portugal.
62. Mouratidis A. and **Papageorgiou G.** 2006. *Road Serviceability Appraisal in View of Alignment Improvement*, Proceedings of the 9th International Road Conference, 23-25 April 2006, Budapest, Hungary.
63. Mouratidis A., Eliou N. and **Papageorgiou G.** 2005. *Model for Assessment of Overall Road Condition*, Proceedings of the 15th International Road Federation (IRF) World Meeting, 14-18 June 2005, Bangkok, Thailand.

Παρουσιάσεις ως Προσκεκλημένος Ομιλητής σε Ημερίδες

64. **Παπαγεωργίου Γρηγόριος.** 2021. *Βιώσιμη ένταξη οδικού άξονα στο περιβάλλον και προστασία της περιοχής Β. Ευβοίας*. Ημερίδα με θέμα «Κανδήλιον Όραμα (οδός Πολιτικών – Λίμνης Ευβοίας)». Ομάδα Ευβοέων και φίλων της Εύβοιας με στόχο την κατασκευή δρόμου Πολιτικών - Λίμνης. 9 Οκτωβρίου 2021, Λουτρά Αιδηψού.
65. **Παπαγεωργίου Γρηγόριος.** 2019. *Μεταβολές χρήσεων γης από υψηλής σημασίας οδικούς άξονες*. Ημερίδα με θέμα «Χωροταξική, αστική και βιομηχανική ανάπτυξη στην υπηρεσία των εκτιμητών – Εκτιμητικές οδηγίες και μελλοντική διαχείριση ακινήτων». Σύλλογος Εκτιμητών Ελλάδος, 23 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα.
66. **Παπαγεωργίου Γρηγόριος.** 2019. *Επιρροή της διάνοιξης ή αναβάθμισης οδού στις αξίες των παρόδιων ακινήτων*. Ημερίδα με θέμα «Εμβάθυνση σε εκτιμητικά θέματα ακινήτων και Η/Μ εγκαταστάσεων». Σύλλογος Εκτιμητών Ελλάδος. 16 Μαρτίου 2019, Θεσσαλονίκη.
67. **Παπαγεωργίου Γρηγόριος.** 2008. *Εμπειρίες από τη Μελέτη Ιδιωτικών Έργων*, 2008. Ημερίδα του Συλλόγου Αποφοίτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νοέμβριος 2008, Βόλος.

Διατριβές

68. *Βελτιστοποίηση Αναβάθμισης και Συντήρησης Οδικού Δικτύου μέσω Αξιολόγησης Λειτουργικών και Γεωμετρικών Χαρακτηριστικών*. 2010. Διδακτορική Διατριβή υποβληθείσα στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος.

69. Αρχική Εκτίμηση του Υδατικού Αποτυπώματος Ασφαλομίγματος για Έργα Οδοποιίας. 2012. Μεταπτυχιακή Διατριβή υποβληθείσα στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ), Σεπτέμβριος 2012.

Συμμετοχή σε Βιβλία

70. Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields. 2018. Edited by Andreas Loizos, L. Al-Qadi Imad and A. (Tom) Scarpas. Taylor & Francis Group 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300 CRC Press 2017. Pages 941–946. Print ISBN: 978-1-138-29595-7. eBook ISBN: 978-1-351-58579-8. <https://doi.org/10.1201/9781315100333-137>.
71. Bituminous Mixtures and Pavements VII: Proceedings of the 7th International Conference 'Bituminous Mixtures and Pavements' (7ICONFBMP), June 12-14, 2019, Thessaloniki, Greece. Taylor & Francis Group. London. ISBN 978-1-138-48028-5. pp. 516-523.

Άρθρα σε ημερήσιο τύπο

72. Προσβασιμότητα των Ατόμων με Αναπηρία, 2010. Άρθρο στην πρώτη σε κυκλοφορία εφημερίδα «ΛΑΟΣ» της Ημαθίας με ημερομηνία 16/10/2010.
73. Τα Πανεπιστημιακά Τμήματα και η Ημαθία στη Νέα Εποχή, 2005. Άρθρο στην πρώτη σε κυκλοφορία εφημερίδα «ΛΑΟΣ» της Ημαθίας με ημερομηνία 16/01/2005.

Αντίκτυπος (ετερο-αναφορές) δημοσιεύσεων

Στη συνέχεια παρατίθενται ενδεικτικά ετερο-αναφορές (citations) σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, από έρευνα στις πηγές – μηχανές αναζήτησης GoogleScholar, Scopus, Web of Science, Google και ενημέρωση από τους συγγραφείς, σε άρθρα επιστημονικών περιοδικών και πρακτικών συνεδρίων, editorial επιστημονικού περιοδικού, σε άρθρα (preprint), σε διδακτορικές διατριβές και σε μεταπτυχιακές διατριβές σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού και σε μεταπτυχιακές διατριβές σε ΑΕΙ της Ελλάδας. Σημειώνεται ότι η ως άνω έρευνα ενδεχομένως δεν εξαντλεί τον αριθμό των ετερο-αναφορών του δημοσιευμένου έργου. Επιπρόσθετα, οι αναφορές από πτυχιακές εργασίες φοιτητών του Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, δεν συμπεριλαμβάνονται κάτωθι.

Papageorgiou G. and Mouratidis A. 2014. <i>A Mathematical Approach to Define Threshold Values of Pavement Characteristics</i> , Structure and Infrastructure Engineering, ISSN (Print):

Qiao J.U., Du R., Labi S., Fricker J.D. and Sinha K.C. 2021. Policy implications of standalone timing versus holistic timing of infrastructure interventions: Findings based on pavement surface roughness. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Volume 148, Pages 79-99, ISSN 0965-8564. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2021.02.021>.

Bhadane K.R. and Naktode P.L. 2020. Study on Prediction of Surface Texture Characteristics by Frictional Noise of the Pavement. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*. 17(2). Ser. III, pp. 37-43.

Kienle, R., Ressel, W., Götz, T. and Weise, M. 2020. The influence of road surface texture on the skid resistance under wet conditions. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*. 234(3), pp. 313-319.

Alberti S. and Fiori F. 2019. Integrating risk assessment into pavement management systems. *Journal of Infrastructure Systems*. Volume 25, Issue 1, 1 March 2019, Article number 05019001.

Khan M. 2018. Wavelet Analysis to Determine the Relationship between Pavement Roughness and Vehicular Emission Thesis. *Master Thesis*. Texas Southern University, ProQuest Dissertations Publishing, 2018. 10930597.

Khan M., Qiao F. and Yu L. 2017. Vehicular emission approximation using wavelet 3 analysis 4 5.

Můčka P. 2017. International Roughness Index specifications around the world. *Road Materials and Pavement Design*, 18(4), 929-965.

Pradena M. and Houben L. 2016. Functional thresholds for design-maintenance of urban pavements. *Gradjevinar*, 68(6), 485-492. DOI: 10.14256/JCE.1464.2015.

Andriejauskas T., Vorobjovas V. and Mielonas V. 2014. Evaluation of skid resistance characteristics and measurement methods. *Proceedings of the 9th International Conference on Environmental Engineering*. ICEE (Vol. 9, p. 1). Vilnius Gediminas Technical University, Department of Construction Economics & Property.

Fernandes A. and Neves J. 2014. Threshold values of pavement surface properties for maintenance purposes based on accidents modelling. *International Journal of Pavement Engineering*, 15(10), 917-924.

Huang C. and Huang X. 2014. Effects of pavement texture on pavement friction: a review. *International Journal of Vehicle Design*, 65(2-3), 256-269.

Valdas Mielonas. 2014. Analysis and Evaluation of Skid Resistance of Road Asphalt Pavements. *Master Thesis*. Vilnius Gediminas Technical University, Faculty of Environmental Engineering, Department of Roads, Lithuania.

Andriejauskas T., Vorobjovas V. and Mielonas V. 2014. Evaluation of skid resistance characteristics and measurement methods. *Proceedings of the 9th International Conference "Environmental Engineering"*, 22-23 May 2014, Vilnius, Lithuania.

Daniel Emerson. 2013. A Data Mining Driven Crash Risk Profiling Method for Road Asset Management. *Master Thesis*. Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.

Mouratidis A. and Papageorgiou G. 2010. *A Rational Approach for Optimization of Road Upgrading*, Canadian Journal of Civil Engineering, ISSN (print): 0315-1468, ISSN (electronic): 1208-6029, NRC Research Press (Canadian Science Publishing), Ottawa, Ont., Volume 37, Number 11, pp. 1462-1470.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrisanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Significant Foundation Techniques for Education: A Critical Analysis. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 7-26.

Alamanis N., Lokkas P. Chrysanidis T., Christodoulou D. and Paschalis E. 2021. Assessment Principles for the Mechanical Behavior of Clay Soils. *WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics*. E-ISSN: 2224-3429. Vol. 16, pp. 47-61.

Chen L. and Bai Q. 2019. Optimization in Decision Making in Infrastructure Asset Management: A Review. *Applied Sciences*. 9(7): 1380. DOI: 10.3390/app9071380.

Chen L. 2016. Development of a Multi-Objective Optimisation Technique for Long-Term and Network-Level Decision Making in Infrastructure Asset Management. *Ph.D. Thesis*. Dept. of Civil and Environmental Engineering, The University of Auckland, New Zealand.

Ndinyo C.S. 2014. Suitability of a Mix of Reclaimed Asphalt Concrete, Virgin Aggregates and a Cationic Emulsion as a Cold Mix Surfacing Material for Low Volume Roads. *Scientific Conference Proceedings Journal*, Proceedings of the 2013 JKUAT Scientific Technological and Industrialization Conference held on 14-15 November 2013 at AICAD Center in JKUAT main campus, Nairobi, Kenya, 388-398.

Ndinyo C.S. Gariy Z.A. and Mulei S.M. 2013. Suitability of Reclaimed Asphalt Concrete as a Cold Mix Surfacing Material for Low Volume Roads. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 3(2), 354-360.

Χαλέπας Χρ. 2015. Βελτιστοποίηση αναβάθμισης και συντήρησης οδικού δικτύου – Μελέτη Περίπτωσης, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Papageorgiou G. and Mouratidis A. 2015. *Defining Threshold Values for Pavement Surface Characteristics*, Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport, DOI: 10.1680/tran.12.00028. Proceedings of the ICE - Transport, ISSN 0965-092X | E-ISSN 1751-7710, ICE Publishing, Thomas Telford, London, United Kingdom, Volume 168, Issue 3, June 2015, pages 223 –230.

Li J., Zhang Z., and Wang W. 2019. New Approach for Estimating International Roughness Index Based on the Inverse Pseudo Excitation Method. *Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements*, Vol. 145, Issue 1 (March 2019). DOI:10.1061/JPEODX.0000093.

Heriberto Pérez-Acebo, Hernán Gonzalo-Orden, Eduardo Rojí. 2019. Skid resistance prediction for new two-lane roads. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport*. DOI: 10.1680/jtran.17.00045. Proceedings of the ICE - Transport, 172(5), pp. 264-273. ISSN 0965-092X | E-ISSN 1751-7710, ICE Publishing, Thomas Telford, London, United Kingdom.

Pospisil K. and Fric J. 2016. Implementation of Strategic Management Tools to Operation of Highway Agencies. *3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM 2016*, www.sgemsocial.org, *SGEM2016 Conference Proceedings*, ISBN 978-619-7105-75-9 / ISSN 2367-5659, 24-31 August, 2016, Book 2 Vol. 4, pp. 331-338, DOI: 10.5593/SGEMSOCIAL2016/B24/S07.044

Rahman M. 2015. Editorial. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport*. 168:3, 189-190. Online publication date: 2-Sep-2015.

Papageorgiou G., Mouratidis A. and Eliou N. 2012. *Comprehensive Model for Upgrading Two-Lane Road Network*, European Transport Research Review, ISSN (print): 1867-0717, ISSN (electronic): 1866-8887, Springer, Berlin, Germany, Volume 4, Number 3, pp. 125-135.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Capacci L., Biondini F., and Titi A. 2020. Lifetime seismic resilience of aging bridges and road networks, *Structure and Infrastructure Engineering*, 16(2), pp. 266-286. DOI: 10.1080/15732479.2019.1653937

Akbar M. 2018. Priority Analysis of Road Network Development to Support the National Food Granary in Merauke Regency. *Master Thesis*. P2900216401. Hasamuddin University.

Biondini F., Capacci L., and Titi A. 2016. Seismic Resilience of Aging Bridges and Evolving Road Networks. 2016. *Fifth International Workshop on Design in Civil and Environmental Engineering*, October 6-8, 2016, Sapienza University of Rome, Italy.

Χαλέπας Χρ. 2015. Βελτιστοποίηση αναβάθμισης και συντήρησης οδικού δικτύου – Μελέτη Περίπτωσης, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Tsiknas A., Athanasopoulou A. and Papageorgiou G. 2020. *Evaluation of flexible pavement construction cost according to the design method*. Proceedings of the Institution of Civil Engineers (ICE) - Transport, ISSN 0965-092X | E-ISSN 1751-7710, ICE Publishing, Thomas Telford, London, United Kingdom, Vol. 173, Issue 1, pp. 3-12.

Sahis M.K. and Biswas P.P. 2021. Optimization of Bituminous Pavement Thickness using Mechanistic-Empirical Strain-Based Design Approach. *Civil Engineering Journal*. 7(5):804-815.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Alamanis N., Lokkas P. Chrysanidis T., Christodoulou D. and Paschalis E. 2021. Assessment Principles for the Mechanical Behavior of Clay Soils. *WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics*. E-ISSN: 2224-3429. Vol. 16, pp. 47-61.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrysanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Rahman M. 2020. Editorial. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport*. 173:1, pp. 1-2. Online publication date: 13-Jan-2020.

Alexiou A., Zachos D, Alamanis N., Chouliaras I. and Papageorgiou G. 2020. *Construction Cost Analysis of Retaining Walls*. International Journal of Engineering and Advanced Technology. E-ISSN: 2249-8958. 9(4), pp. 1909-1914.

Chiranjeevi K.N., Vinod B.R., Taiyab Ameen, Shraddha Patil, & Siri K. Gattimane. 2021. Cantilever Retaining Wall Analysis Using GEO5. SPAST Abstracts, 1(01). Retrieved from <https://spast.org/techrep/article/view/1884>.

Patil A. and Dhake A.G. 2021. Design and Analysis of Structural Precast Interlocking Blocks for Retaining Wall. *Open Access International Journal of Science & Engineering*, 6(6):111-120.

Arama Z.A., Kayabekir A.E., Bekdaş G., Kim S. and Geem Z.W. 2021. The Usage of the Harmony Search Algorithm for the Optimal Design Problem of Reinforced Concrete Retaining Walls. *Applied Sciences*, 11(3):1343. <https://doi.org/10.3390/app11031343>.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrysanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Papageorgiou G. 2019. *Appraisal of Road Pavement Evaluation Methods*. Journal of Engineering Science and Technology Review. ISSN: 1791-2377. Vol. 12, Issue 6, pp. 158-166.

Jing, H., Liu, Q., Gao, M., Zhang, J. i Mu, X. 2021. Analysis on Drivers' Vision-psychology under the Influence of Color Difference after Pavement Pothole Repair. *Tehnički vjesnik*, 28 (6), 1894-1903. <https://doi.org/10.17559/TV-20210512131127>.

Dela Cruz O.G., Mendoza C.A. and Lopez K.D. 2021. International Roughness Index as Road Performance Indicator: A Literature Review. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 822 012016.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrisanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Alamanis N., Lokkas P. Chrysanidis T., Christodoulou D. and Paschalis E. 2021. Assessment Principles for the Mechanical Behavior of Clay Soils. *WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics*. E-ISSN: 2224-3429. Vol. 16, pp. 47-61.

Loprencipe, G., Filho, F.G.V.D.A., Oliveira, R.H.D., and Bruno, S. 2021. Validation of Low-Cost Pavement Monitoring Inertial Sensor for Urban Road Networks. *Sensors* 21(3127):1-22 (doi: 10.3390/s21093127).

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Papageorgiou G. 2020. *Economic assessment of pavement maintenance and strengthening techniques in view of implementation cost*. European Transport \ Trasporti Europei. ISSN 1825-3997. Issue 78, Paper no 5.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrisanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Alamanis N., Lokkas P. Chrysanidis T., Christodoulou D. and Paschalis E. 2021. Assessment Principles for the Mechanical Behavior of Clay Soils. *WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics*. E-ISSN: 2224-3429. Vol. 16, pp. 47-61.

Papageorgiou G., Alamanis N., Chouliaras I. and Kapsali P. 2019. *Decision Making for Designing Infrastructure Projects: The case of the city of Larissa, Greece*. Journal of Engineering and Architecture. American Research Institute for Policy Development. ISSN: 2334-2986 (Print), 2334-2994 (Online). Vol. 7, Issue 1, pp. 115-125.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrisanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Mouratidis A., Daniilidou C. and Papageorgiou G. 2019. Evaluation of pavement maintenance and strengthening techniques. *Proceedings of the 7th International Conference on Bituminous Mixtures and Pavements (ICONFBMP 2019)*, pp. 516–523.

Chrysanidis T.A. and Panoskaltsis. 2021. Analytical Investigation of the Tensile Experiments to Prisms with Varying Longitudinal Ratio for Studying the Lateral Buckling of R/C Walls. *8th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering*, 27-30 June 2021, Athens, Greece.

Křivánek V., Marková P., Hablovičová B., Bıza P. and Potužníková D. 2020. An economic comparison of the ordinary and low-noise wearing course during the lifetime of roadway. *Akustika*. Vol. 36, pp. 4-17.

Papadimitriou E.A., Papageorgiou G.P., Alamanis N. and Diakosavva T. 2020. Road Noise Levels in Urban Environment Compared to Specification Limits. The Case of the City of Larissa, Greece. *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, Online ISSN: 1587-3773, Print ISSN: 0553-6626, Budapest University of Technology and Economics, Vol. 64(4), pp. 964-974.

Mihajlov D., Prašević M., Ličanin M. and Raos M. 2022. Reliability of Different Environmental Noise Monitoring Programs in Serbia. *Tehnički vjesnik*, 29 (1), 114-120. <https://doi.org/10.17559/TV-20210209123431>

Chalepas C., Papageorgiou G., Alamanis N., Paschalis E. and Papadimitriou E. 2020. *Road Upgrading in Terms of Geometric and Functional Characteristics*. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology and Sciences (ASRJETS)*. Vol. 74, No 2, pp. 154-165.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Papageorgiou G., Stravokostas A., Alamanis N., Xafoulis N. and Paschalis E. 2020. *Urban road noise analysis: Study on two major roads in the city of Larissa, Greece*. *Journal of Engineering and Applied Science*, Faculty of Engineering, Cairo University, Vol. 67, no. 7, pp. 1821-1839.

Paschalis E., Karakostas C. and Chouliaras I. 2021. Smart Road Lighting Management System for Reduction of Energy Footprint. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*. 78(1):98-108.

Alamanis N., Papageorgiou G., Chantzopoulou P. and Chouliaras I. 2019. Investigation on the Influence of Permeability Coefficient k of the Soil Mass on Construction Settlements. Cases

of Infrastructure Settlements in Greece. WSEAS Transactions on Environment and Development, Print ISSN: 1790-5079, E-ISSN: 2224-3496. Vol. 15, pp. 95-105.

Lokkas P., Chouliaras I., Chrisanidis T., Christodoulou D., Papadimitriou E., and Paschalis E. 2021. Historical background and evolution of Soil Mechanics. *WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education*. E-ISSN: 2224-3410. Vol. 18, pp. 96-113.

Παπαγεωργίου Γρ. 2010. *Βελτιστοποίηση Αναβάθμισης και Συντήρησης Οδικού Δικτύου μέσω Αξιολόγησης Λειτουργικών και Γεωμετρικών Χαρακτηριστικών*. Διδακτορική Διατριβή υποβληθείσα στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος.

Κωστάκης Δ. 2016. Βελτιστοποίηση της Διαχείρισης Κόστους Συντήρησης του Οδικού Δικτύου, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων», Λάρισα.

Ζωγράφου Σ. 2015. Μεθοδολογία τμηματοποίησης για την αξιολόγηση της κατάστασης της οδού στα συστήματα διαχείρισης οδών – μελέτη περίπτωσης, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Καραγιάννη Χρ. 2015. Αξιολόγηση λειτουργικών χαρακτηριστικών οδικού δικτύου μέσω δεικτών κατάστασης οδοστρώματος, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Χαλέπας Χρ. 2015. Βελτιστοποίηση αναβάθμισης και συντήρησης οδικού δικτύου – Μελέτη Περίπτωσης, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Κιουρτζόγλου Β. 2018. Συντηρήσεις επαρχιακών οδών. Συνήθειες πρακτικές και αξιολόγησή τους, *Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Πάτρα.

Υπόλοιπο επιστημονικό έργο

1. Παπαγεωργίου Γρ. *Ενεργειακή Αναβάθμιση Διατηρητέων Κτιρίων της Βέροιας*, 2014. Μεταπτυχιακή Διατριβή υποβληθείσα στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ), Σεπτέμβριος 2014.
2. Βασιλακάκης Αν. και Παπαγεωργίου Γρ. *Μελέτη Μεταλλικής Κατασκευής με βάση τον Ευρωκώδικα 3*, 2000. Διπλωματική Διατριβή υποβληθείσα στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Μάιος 2000.
3. Ευθυμιάδης Β. και Παπαγεωργίου Γρ. *Σοβαρά Βιντεοπαιχνίδια (Serious Games) και Εκπαίδευση: Δυνατότητες και Εφαρμογές*, 2012. Πτυχιακή Εργασία υποβληθείσα στο πλαίσιο του Ετήσιου Προγράμματος Παιδαγωγικής Κατάρτισης στην Ανώτατη Σχολή

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διαχειριστής του Προγράμματος ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας με αρ. 4803 (απόφ. υπ' αρ. 2789/17-05-2018 και 3325/06-06-2018).
- Μέλος της Εφορείας της Φοιτητικής Εστίας Λάρισας (απόφ. Πρυτανικού Συμβουλίου ΠΘ με αρ. συν. 36/04-06-2019).
- Μέλος της επιτροπής διενέργειας του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για την καθαριότητα των χώρων του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας σε Λάρισα, Καρδίτσα και Τρίκαλα από 01/01/2019 ή από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/12/2020 (απόφ. 3887/02-07-2018).
- Μέλος της επιτροπής διενέργειας του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για τη φύλαξη των χώρων του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας (απόφ. 4393/19-07-2018).
- Μέλος της ετήσιας επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών έργου Κωδ. 5972 με τίτλο: «ΠΜΣ Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος» (συν. Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας υπ' αρ. 6/2019/21-03-2019).
- Μέλος επιτροπής παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών του έργου Κωδ. 5944 με τίτλο: «Αξιοποίηση υγρών αποβλήτων για καλλιέργεια μικροφυκών και χρησιμοποίηση αυτών προς παραγωγή βιοντήζελ και συμπληρωμάτων ιχθυοτροφών. Γενικό Τμήμα Λάρισας» (απόφ 4/2019/26-02-2019 συνεδρίασης Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας).
- Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού προμήθειας ειδών του έργου Κωδ. 5989 με τίτλο: «Επιχορήγηση του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας για την υλοποίηση του έργου εκσυγχρονισμού των ακαδημαϊκών υποδομών των Τμημάτων και Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Αρ. απόφ. 13/Συν. 13/2019 ΕΛΚΕ ΠΘ).
- Μέλος της επιτροπής προετοιμασίας φακέλου υποβολής για έργα ΕΣΠΑ 2014-2020, που αφορούν τον κανονισμό ενεργειακής απόδοσης δημοσίων κτιρίων (απόφ. Πρύτανη ΤΕΙ Θεσσαλίας υπ' αρ. 4367/18-07-2018).
- Μέλος επιτροπής παραλαβής προμηθειών για το ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας (απόφ. ΕΕΟ ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας υπ' αρ. 240/12-03-2018).
- Μέλος της Επιτροπής Erasmus του πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (απόφ. ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας υπ' αρ. 240/12-03-2018).
- Μέλος τριμελούς επιτροπής για την αξιολόγηση αιτήσεων κινητικότητας προσωπικού (ΔΕΠ-ΕΔΙΠ-ΕΤΕΠ-ΔΠ) ΤΕΙ Θεσσαλίας, για το Α.Ε. 2018-2019 (συν. υπ' αρ. 03/18-05-2018).
- Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (ΕΗΔΕ) του πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (απόφ. 3254/04-06-2018).

- Μέλος επιτροπής εξέτασης Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος», του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας ΤΕΙ Θεσσαλίας, για το Α.Ε. 2018-2019 (απόφ. ΓΣ υπ' αρ. 119/19-12-2018).
- Μέλος επιτροπής εξέτασης Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος», του Γενικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για το Α.Ε. 2019-2020 (απόφ. ΓΣ υπ' αρ. 17/03-04-2020).
- Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής εξέτασης ενστάσεων για το έργο «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ψυχική Υγεία» με κωδικό ΕΛΚΕ 1807 (πρακτικό ΕΕΟ ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας υπ' αρ. 241/29-03-2018).
- Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής ενστάσεων για το έργο «Erasmus+ ΚΑ103: Μαθησιακή Κινητικότητα Ατόμων (φοιτητών και προσωπικού)» με κωδικό ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας 4802 (απόφ. υπ' αρ. 1895/11-06-2018).
- Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής αξιολόγησης ακαδημαϊκών υποτρόφων Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας για το Α.Ε. 2019-2020 (απόφ. Συμβουλίου Ένταξης υπ' αρ. 13/17-07-2019).
- Εισηγητής και μέλος της Επιτροπής σύνταξης Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Γενικού Τμήματος Λάρισας (πρακτικό Συνέλευσης Γενικού Τμήματος Λάρισας υπ' αρ. 5/10-07-2019).
- Μέλος Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας ΤΕΙ Θεσσαλίας (απόφ. Κοσμητείας υπ' αρ. 76/01-03-2018).
- Πρόεδρος Επιτροπής Σύνταξης Πρότασης Επιστημονικού Περιοδικού Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (βεβαίωση υπ' αρ. 42/26-01-2021).
- Μέλος επιτροπής σύνταξης του πρώτου Οδηγού Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για το ακαδ. έτος 2020-2021 (βεβαίωση υπ' αρ. 42/26-01-2021).
- Υπεύθυνος COVID-19 στο Πρόγραμμα Σπουδών Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (βεβαίωση υπ' αρ. 42/26-01-2021).
- Μέλος Τριμελούς Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας με ηλεκτρονική ψηφοφορία για την ανάδειξη Διευθυντών Εργαστηρίων του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (απόφαση Προέδρου Τμήματος υπ' αρ. 166/31-03-2021).
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων υποτρόφων για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου στο Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (απόφαση Συνέλευσης Τμήματος υπ' αρ. 45/31-03-2021).

- Πρόεδρος επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων υποτρόφων στο πλαίσιο χορήγησης υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες, για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο 2020-2021.
- Μέλος επιτροπής για την πιστοποίηση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματός Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού.
- Μέλος επιτροπής για την οργάνωση του Προγράμματος Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας του Τμήματός Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού.
- Υπεύθυνος σύνταξης ωρολογίου προγράμματος του Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας του Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Υπεύθυνος σύνταξης προγράμματος εξετάσεων του Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας του Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Μέλος επιτροπών αξιολόγησης μεταπτυχιακών και πτυχιακών εργασιών.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Σεμιναρίου για Αυτοκινητόδρομους, Γέφυρες και Σήραγγες (ISRBT), που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Οδοποιίας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, για τα έτη 2016, 2017, 2018 και 2019. Ιστοσελίδα Σεμιναρίου: <http://isrbt.civil.auth.gr/> (βλ. ιστοσελίδα σεμιναρίου).

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ

- | | |
|----------------------|--|
| 09-12/07/2014 | European Cooperation in Science and Technology (COST)
<i>Υποτροφία για συμμετοχή στο 2nd Autonomic Road Transport Systems Training School "Transport Support Systems: Behavioural Responses & Impact", Sofia, Bulgaria.</i> |
| 03-06/09/2013 | European Cooperation in Science and Technology (COST)
<i>Υποτροφία για συμμετοχή στο 4th MULTITUDE Summer School "Uncertainty in traffic simulation", Chios, Greece.</i> |
| 21-24/05/2013 | European Cooperation in Science and Technology (COST)
<i>Υποτροφία για συμμετοχή στο 1st Training School "Autonomic Road Transport Systems: foundation and techniques", Paris, France.</i> |
| 2012 | Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) – Γενικό Τμήμα Παιδαγωγικών Μαθημάτων
<i>1^{ος} στη σειρά εισαγωγής σε πανελλήνιο επίπεδο στο Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης, Θεσσαλονίκη</i> |
| 1994 | Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) |

Υπότροφος του ΙΚΥ λόγω σειράς εισαγωγής (2^{ος}) στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 1989 – 1994** Αριστεία προόδου σε όλες τις τάξεις Γυμνασίου και Λυκείου
- 1993** **Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο**
Συμμετοχή στη συνεδρίαση της Ευρωβουλής (08/06/1993) στο Στρασβούργο ύστερα από επιτυχία σε διαγωνισμό έκθεσης για το Μάαστριχτ στα πλαίσια του προγράμματος “Euroscola”
- 1993 – 1994** **Ομοσπονδία Χειροσφαίρισης Ελλάδος (ΟΧΕ)**
1^η θέση (χρυσό μετάλλιο) στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα χειροσφαίρισης παιδών το 1993 και εφήβων το 1994 με τη Γυμναστική Ένωση Βέροιας (ΓΕΒ)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΓΑ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 09/2005** **Εργαστήριο Οδοποιίας Α.Π.Θ.**
Μέλος ομάδας μετρήσεων ομαλότητας, ολισθηρότητας και μακροϋφής, στο τμήμα της Εγνατίας οδού Ιωάννινα – Μέτσοβο
- 11/2005** **Εργαστήριο Οδοποιίας Α.Π.Θ.**
Μέλος ομάδας μετρήσεων ομαλότητας, ολισθηρότητας και μακροϋφής, στο τμήμα της ΠΑΘΕ Υλίκη – Αγ. Κων/νος
- 10/2007** **Εργαστήριο Οδοποιίας Α.Π.Θ.**
Μέλος ομάδας Ελέγχου Οδικής Ασφάλειας (Road Safety Audit [RSA]) στο τμήμα της ΠΑΘΕ Αθήνα (κόμβος Μεταμόρφωσης) – Μαλιακός (κόμβος Σκάρφειας)
- 11-12/2009** **Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ.**
«Μετρήσεις Παραμέτρων Κυκλοφορίας» στα πλαίσια του προγράμματος (κωδικός 84937): «Κυκλοφοριακές Ρυθμίσεις και Περιβαλλοντικές Αναπλάσεις στην Πόλη του Αγ. Κωνσταντίνου», που χρηματοδοτήθηκε από την Τοπική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων Φθιώτιδας
- 10/2011 – 02/2012** **Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
Ανάθεση έργου στα πλαίσια της διδασκαλίας των μαθημάτων «Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων» και «Διαχείριση Οδών και Οδικών Έργων»
- 10/2012 – 02/2013** **Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
Ανάθεση έργου στα πλαίσια της διδασκαλίας του μαθήματος «Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων»
- 12/2013 – 02/2014** **Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
Ανάθεση έργου στα πλαίσια της διδασκαλίας του μαθήματος «Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων»

2014 – 2016 **Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών –
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα)
Ερευνητικό έργο ως Πανεπιστημιακός Υπότροφος

2020 – 2021 **ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του εκπαιδευτικού προγράμματος «Autocad: Δισδιάστατη (2D) Ψηφιακή Σχεδίαση & Εισαγωγή στην Τρισδιάστατη Σχεδίαση (3D)» (Κωδ. 4165.0118)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Κριτής (reviewer) σε Επιστημονικά Περιοδικά (2010 – σήμερα)

A/A	Τίτλος επιστημονικού περιοδικού	Εκδότης	Έτος 1 ^{ης} κρίσης	Αριθμός κριτικών (reviews)
1	European Transport Research Review	Springer	2013	4
2	International Journal of Civil Engineering	Springer	2021	1
3	Journal of Infrastructure Systems	American Society of Civil Engineers (ASCE)	2016	3
4	Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport	ICE Publishing, Thomas Telford	2012	5
5	Structure and Infrastructure Engineering	Taylor & Francis	2010	4
			Σύνολο	17

2011 – 2013 Μέλος της Ομάδας Ειδικών Εμπειρογνομόνων για την Οδική Ασφάλεια (Group of Experts on Road Safety) της Διεθνούς Ομοσπονδίας Αυτοκινητοδρόμων (International Road Federation - IRF)

2008, 2010, 2011, 2012, 2015 **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)** –
Διαλέξεις στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» ως Προσκεκλημένος Ομιλητής

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

2007 – 2009 Πρώην Πρόεδρος Συλλόγου Ελευθέρων Επαγγελματιών Διπλ. Μηχανικών Ν. Ημαθίας

2012 – 2013 Μέλος Επιτροπής Ελέγχου Ποιότητας της Vellum Global Educational Services, αποκλειστικού συνεργάτη του τμήματος Διεθνών Εξετάσεων του Πανεπιστημίου του Cambridge (University of Cambridge International Examinations) για τα Πιστοποιητικά Πληροφορικής στην Ελλάδα και στην Ευρώπη

2012 Μέλος Ομάδας Εργασίας για την επιμέλεια της μετάφρασης των Ευρωπαϊκών Εκτιμητικών Προτύπων (European Valuation Standards) 2012 από τα αγγλικά στα ελληνικά

09/2013 – 2018 Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ)
Εμπειρογνώμων Φορέων του ΕΣΥΔ για Εκτιμητές

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(ΦΕΚ 1160/ 20-05-2021/Γ', ΦΕΚ 1249/06-08-2020/Γ', ΦΕΚ 1685/15-05-2019/Β', ΦΕΚ 599/26-02-2019/Β') και στο ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΦΕΚ 39/23-01-2018/Γ')

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ

08/2020 – 03/2022 **Αναπληρωτής Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο «**Οδοποιία**» Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Φ.Ε.Κ. 638/21-03-2022/Γ')

08/2020 – 03/2022 **Επίκουρος Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο «**Οδοποιία**» Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Φ.Ε.Κ. 1249/06-08-2020/Γ', 1160/20-05-2021/Γ')

03/2021 – σήμερα **Διευθυντής Εργαστηρίου Δασικής Οδοποιίας και Δασοτεχνικών Έργων**, Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Φ.Ε.Κ. 155/01-03-2021/τ. Υ.Ο.Δ.Δ.)

02/2019 – 08/2020 **Επίκουρος Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο «**Οδοποιία**» Γενικό Τμήμα Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΦΕΚ 1685/15-05-2019/Β', 599/26-02-2019/Β')

02/2018 – 02/2019 **Επίκουρος Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο «**Οδοποιία**» Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (ΦΕΚ 39/23-01-2018/Γ')

2011 – 01/2018 **Επιστημονικός – εργαστηριακός συνεργάτης, πανεπιστημιακός – ακαδημαϊκός υπότροφος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας

2013 – 2014, 2015 – 2021 **Σύμβουλος – Καθηγητής** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διαχείριση Τεχνικών Έργων», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

2011 – 2017 **Επιστημονικός – εργαστηριακός συνεργάτης, πανεπιστημιακός – ακαδημαϊκός υπότροφος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. & Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας

2012 – 2013, **Επιστημονικός – εργαστηριακός συνεργάτης, ακαδημαϊκός**

- 2016 – 2018** **υπότροφος**, Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης
- 2011 – 2014** **Συμβασιούχος διδάσκων**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 2004 – 2013** **Επιστημονικός – εργαστηριακός συνεργάτης**, Τμήμα Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος (ΓΕΩΠΕ) & Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

ΜΕΛΕΤΩΝ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 1995 – 2000** *Εργασία σε Τεχνικά Γραφεία με σκοπό τη γνώση και την απόκτηση εμπειριών κατά τη διάρκεια των σπουδών*
- 06-08/1997** **Δ.Ε.Υ.Α. Νάουσας**
Βοηθός επιβλέπωντος σε έργα Αντικατάστασης Δικτύου Ύδρευσης – Αποχέτευσης στον Δήμο Νάουσας
- 07/1998** **Μακεδονική Α.Τ.Ε.**
Βοηθός επιβλέπωντος στο έργο «Επέκταση – εκσυγχρονισμός των κτιριακών εγκαταστάσεων του καταφυγίου Γράμμου της Αετομηλίτσας – Κόνιτσας Ν. Ιωαννίνων»
- 08/1998** **Μακεδονική Α.Τ.Ε.**
Βοηθός επιβλέπωντος στο έργο «Κατασκευή οδού Φιλιππαιοί – Σαμαρίνα Ν. Γρεβενών»
- 06-08/2000** **Δημοτική Κατασκευαστική Επιχείρηση Νάουσας (ΔΗ.Κ.Ε.ΝΑ.) Δήμου Νάουσας**
Τριμηνιαία σύμβαση ως επιβλέπων Μηχανικός σε έργο κατασκευής υπόγειου αγωγού από σπλισμένο σκυρόδεμα για διεύθυνση ροής χειμάρρου, ώστε να εξυπηρετήσει την αλλαγή του σχεδίου πόλεως
- 07/2000 – σήμερα** **Τεχνικό Γραφείο**
Ελεύθερος επαγγελματίας Πολιτικός Μηχανικός με Τεχνικό Γραφείο
- 09/2001 – 08/2002** **Διοίκηση Μηχανικού Π Μ/Κ Μερραρχίας Πεζικού – Έδεσσα**
Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός Μηχανικού, υπεύθυνος συντήρησης κτιρίων της Μερραρχίας (συντηρήσεις – ανακατασκευές – κατεδαφίσεις – προσεισμικός έλεγχος κτιρίων)
- 08/2002 – 01/2003** **Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ημαθίας**
Επιβλέπων Μηχανικός σε έργο διαπλάτυνσης δρόμου που περιελάμβανε κατασκευή γεφυρών, τεχνικά έργα και αντικατάσταση των δικτύων ύδρευσης, αποχέτευσης και άρδευσης στην περιοχή «Εσπερίδες» Νάουσας
- 07/2003 – 05/2010** **Δημόσια Έργα**
Εργολήπτης Δημοσίων Έργων με ατομική κατασκευαστική επιχείρηση εγγεγραμμένη στο μητρώο Μ.Ε.Ε.Π. και Μ.Ε.Κ. του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Η ατομική επιχείρηση έχει κατασκευάσει ένα έργο οδοποιίας της Νομαρχίας Ημαθίας, ένα έργο οδοποιίας του Δήμου Βέροιας, ένα οικοδομικό έργο του Δήμου Βεργίνας, ένα οικοδομικό έργο του Δήμου Σκύδρας, ένα οικοδομικό έργο του Δήμου Κουφαλίων και ένα υδραυλικό έργο του Δήμου Απ. Παύλου

12/2006

Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ημαθίας

Μέλος της ομάδας εργασίας και συντάκτης του έργου «Επικαιροποίηση Έρευνας Ανθρώπινου Δυναμικού και Υποδομών Εκπαίδευσης Ν. Ημαθίας» ως στέλεχος του αναδόχου του έργου (Αναπτυξιακή Ημαθίας Α.Ε.)

ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΥΠΟΔΟΜΩΝ

05/2003 – 12/2008

Αναπτυξιακή Ημαθίας Α.Ε. (ΑΝ.ΗΜΑ. Α.Ε.)

Τεχνικός Σύμβουλος – εξωτερικός συνεργάτης στο Ολοκληρωμένο Πρόγραμμα Ανάπτυξης Αγροτικού Χώρου (Ο.Π.Α.Α.Χ.) Ανατολικού Βερμίου του Γ' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης (ΚΠΣ)

01/2009 – 06/2009

Ελληνικός Οργανισμός Μικρών – Μεσαίων Επιχειρήσεων και Χειροτεχνίας (ΕΟΜΜΕΧ)

Ελεγκτής εγγεγραμμένος στο Μητρώο Ελεγκτών του ΕΟΜΜΕΧ για το Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Γυναίκειας Απασχόλησης & Επιχειρηματικότητας»

05/2012 – 06/2016

Αναπτυξιακή Ημαθίας Α.Ε. (ΑΝ.ΗΜΑ. Α.Ε.)

Τεχνικός Σύμβουλος – εξωτερικός συνεργάτης στον Άξονα 3 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (Π.Α.Α.) 2007-2013

06/2013 – 2018

Ενδιάμεσος Φορέας Επιχειρησιακού Προγράμματος

«Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» (ΕΦΕΠΔΕ)

Αξιολογητής ενταγμένος στο Μητρώο Αξιολογητών του ΕΦΕΠΔΕ για τους τομείς: Μεταποίηση, Τουρισμός, Περιβάλλον, Ενέργεια, Εμπόριο – Υπηρεσίες, Κατάρτιση

09/2014 – 2018

Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ)

Ελεγκτής – Αξιολογητής Κτιριολογικών Υποδομών

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

06/2011 – 2018

Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

(Υ.Π.Ε.Κ.Α.) – Ειδική Γραμματεία Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Ενέργειας (Ε.Υ.ΕΠ.ΕΝ.)

Ενεργειακός Επιθεωρητής

Εγγεγραμμένος στο Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών του Υ.Π.Ε.Κ.Α.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΑ

01/2005 – σήμερα

Πρωτοδικείο Βέροιας – Εφετείο Δυτ. Μακεδονίας

Δικαστικός πραγματογνώμων

ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 11/2005** Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)
Τεχνικός Ασφαλείας με πιστοποίηση από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
- 05/2013 – σήμερα** Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας
Εκπαιδευτής Τεχνικών Ασφαλείας ενταγμένος στο μητρώο του Υπουργείου
- 2013 – 2016** Αναπτυξιακή Ημαθίας Α.Ε. (ΑΝ.ΗΜΑ. Α.Ε.)
Τεχνικός Ασφαλείας
- 11/2013 – 10/2014** Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρία (Βέροια)
Τεχνικός Ασφαλείας

ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ – ΕΚΤΙΜΗΤΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ – ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Οι περισσότερες (άνω των 1.300) των εκτιμήσεων και γνωματεύσεων που διενεργήθηκαν, συμπεριλαμβάνουν την εκτίμηση της αξίας ή του εύλογου κόστους επιφανειών ασφαλτόστρωσης με τη σχετική υποδομή τους.

- 03/2012 - σήμερα** Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Συλλόγων Εκτιμητών TEGoVA (The European Group of Valuers' Associations)
*Αναγνωρισμένος – Πιστοποιημένος Εκτιμητής (Expert Property Valuer)
Recognised European Valuer (REV)*
- 09/2013 – 2018** Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ)
Εμπειρογνώμων Φορέων του ΕΣΥΔ για Εκτιμητές
- 01/2004 – σήμερα** Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΤΕ)
Τεχνικός Σύμβουλος – Εκτιμητής Ακινήτων
- 04/2005 – 06/2013** Εμπορική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΜΤΕ)
Τεχνικός Σύμβουλος – Εκτιμητής Ακινήτων
- 12/2005 – 12/2012** Αγροτική Τράπεζα της Ελλάδος (ΑΤΕ)
Τεχνικός Σύμβουλος – Εκτιμητής Ακινήτων
- 04/2007 – 12/2010** Οργανισμός Εργατικής Κατοικίας (ΟΕΚ)
Εκτιμητής – συνεργάτης
- 07/2013 – σήμερα** Alpha Bank
Τεχνικός Σύμβουλος – Εκτιμητής Ακινήτων

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 25/04-10/05/2002** Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)

Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Project Management»

- 09-13/12/2002** **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**
Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Συνθήκες Άνεσης και Υγιεινής στα Κτίρια»
- 26-30/05/2003** **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**
Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Κοινοτικοί Περιβαλλοντικοί Κανονισμοί EMAS & ECO-LABEL»
- 15-17/12/2003** **Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΤΕ)**
Διεύθυνση Ανάπτυξης Προσωπικού
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Τεχνικές Αξιολογήσεις»
- 19-23/01/2004** **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**
Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία: Κανονισμός, Βλάβες, Αποκατάσταση»
- 20-21/11/2004** **Αντιπροσωπεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Ελλάδα και Ευρωπαϊκό Κέντρο Επικοινωνίας, Πληροφόρησης και Πολιτισμού (ΕΚΕΠΠ)**
Διαλέξεις σε «Θέματα Ευρωπαϊκής Ενοποίησης για Εκπαιδευτικούς Λειτουργούς»
- 23-27/05/2005** **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**
Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Προσεισμικές και μετασεισμικές επεμβάσεις επισκευής και ενίσχυσης κτιρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα»
- 10/10-18/11/2005** **Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛΙΝΥΑΕ) – Παράρτημα Θεσ/νίκης**
Σεμινάριο «Υγιεινή και Ασφάλεια – Πρόληψη Ατυχημάτων»
- 18/09/2006 - 18/03/2007** **Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης (ΕΚΕΠΙΣ)**
Πρόγραμμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης» από το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης «ΚΕΚ ΓΑΙΑ ΑΜΚΕ»
- 19-26/11/2008** **Δίκτυο Αναπτυξιακών Εταιριών (ΑΝΕΤ) Κ. Μακεδονίας**
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Εκπαίδευση Συμβούλων σε Θέματα Επιχειρηματικότητας»
- 22-26/06/2009** **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**
Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
Σεμινάριο «Ενεργειακός Σχεδιασμός Νέων και Υφιστάμενων Κτιρίων»
- 12/10/2009** **Εμπορική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΜΤΕ)**
Εμπορική Ακίνητης Περιουσίας – Διεύθυνση Ανάπτυξης – Τομέας Εκτιμήσεων
Εκπαιδευτικό σεμινάριο «Εκτιμητικές Μέθοδοι»

- 19/10-16/11/2009** **Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου (ΕΣΕΕ) – Κέντρο Ανάπτυξης Ελληνικού Εμπορίου (ΚΑΕΛΕ) & Εμπορικός Σύλλογος Βέροιας**
Επιμορφωτικό Πρόγραμμα Κατάρτισης «Ψυχολογία Πελάτη – Καταναλωτή»
- 07/02-18/03/2011** **Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας**
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτιρίων, Εγκαταστάσεων Θέρμανσης και Κλιματισμού»
- 20/05/2011** **Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος**
Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας και
ECOCITY – Τομέας Βορείου Ελλάδος
Εσπερίδα «Οικολογική Μετακίνηση στη Θεσσαλονίκη»
- 01/02-20/03/2012** **Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας**
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης υποψηφίων μονίμων
ενεργειακών επιθεωρητών «Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτιρίων,
Εγκαταστάσεων Θέρμανσης και Κλιματισμού»
- 25/06/2011 -
13/02/2016** **Ελληνικό Ινστιτούτο Εκτιμητικής (ΕΛ.Ι.Ε.)**
18 Εκπαιδευτικές ημερίδες για την εκτιμητική επιστήμη
- 18/02/2012 -
31/10/2015** **Σύλλογος Εκτιμητών Ελλάδος (Σ.ΕΚ.Ε.)**
6 Εκπαιδευτικά Σεμινάρια και ημερίδες για την εκτιμητική επιστήμη
- 10-12/09/2012** **Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΤΕ)**
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών
Εκπαιδευτικό σεμινάριο «Τεχνικές Αξιολογήσεις»
- 14/05/2013** **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**
Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Επιστημονική εσπερίδα «Κόστος Έργων Οδοποιίας με Έμφαση στην
Κατασκευή Αυτοκινητοδρόμων»
- 21-24/05/2013** **European Cooperation in Science and Technology (COST)**
1st Training School “Autonomic Road Transport Systems: foundation
and techniques”, Paris, France.
- 03-06/09/2013** **European Cooperation in Science and Technology (COST)**
4th MULTITUDE Summer School “Uncertainty in traffic
simulation”, Chios, Greece.
- 09-12/07/2014** **European Cooperation in Science and Technology (COST)**
2nd Autonomic Road Transport Systems Training School “Transport
Support Systems: Behavioural Responses & Impact”, Sofia,
Bulgaria.
- 21/10/2014** **Δομική Ενημέρωση Α.Ε.**
Εκπαιδευτική ημερίδα «NOK ουσιαστικές τροποποιήσεις μετά τον
N.4258/14»

- 12/12/2014** **Alpha Αστικά Ακίνητα Α.Ε.**
Εκπαιδευτικό σεμινάριο για εκτιμητικά θέματα
- 04/04/2016 - 11/06/2016** **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης & Επιμόρφωσης
Διαδικτυακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης Διδασκόντων ΕΑΠ «Τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών (ΤΠΕ) του ΕΑΠ»
- 04/04/2016 - 11/06/2016** **Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)**
Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης & Επιμόρφωσης
Διαδικτυακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης Διδασκόντων ΕΑΠ «Ανοικτή & εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση»
- 26/11/2020** **Priority Quality Consultants S.A.**
Διαδικτυακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης μελών ΔΕΠ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Εφαρμογή ΓΚΠΔ (ΕΕ) 2016/679»

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ – Η/Υ

- Άριστη γνώση Αγγλικών
- Στοιχειώδης γνώση Ιταλικών
- Άριστη γνώση Η/Υ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

- 09/2000 – 08/2002** **21 ΔΜΧ (Κομοτηνή) – Διοίκηση Μηχανικού (ΔΜΧ) ΙΙ Μ/Κ Μεραρχίας Πεζικού (Εδεσσα)**
Δόκιμος Έφεδρος Αξιοματικός Μηχανικού (σειρά ονομασίας 7)
- 16/04-30/07/2002** *Αναπληρών Διοικητής της ΔΜΧ ΙΙ Μ/Κ Μεραρχίας Πεζικού*
- 06/2002 – 02/2009** Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Μηχανικού (ΜΧ)
- 03/2009 – σήμερα** Έφεδρος Υπολοχαγός Μηχανικού (ΜΧ)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ – ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ

- Πρώην Πρόεδρος Συλλόγου Ελευθέρων Επαγγελματιών Διπλ. Μηχανικών Ν. Ημαθίας
- Πρώην Πρόεδρος και μέλος Δ.Σ. του Συλλόγου Γρεβενιωτών Ν. Ημαθίας «ΕΛΙΜΕΙΑ»
- Πρώην Μέλος Δ.Σ. Συνδέσμου Εφέδρων Αξιοματικών Ν. Ημαθίας
- Πρώην μέλος της Δημοτικής Επιτροπής Διαβούλευσης του Δήμου Βέροιας

Μέλος:

- Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (ΣΕΣ)
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)
- Πρώην μέλος Ομάδας Ειδικών για την Οδική Ασφάλεια (IRF)

- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος (ΣΠΜΕ)
- Σύλλογος Εκτιμητών Ελλάδος (ΣΕΚΕ)
- Ελληνικό Ινστιτούτο Εκτιμητικής (ΕΛΙΕ)
- Σύλλογος Επιστημόνων Μηχανικών Ν. Ημαθίας
- Πρώην μέλος Πανελλήνιας Ένωσης Συλλόγων Εργοληπτών Δημοσίων Έργων
- Πρώην μέλος Συλλόγου Εργοληπτών Δημοσίων Έργων Ν. Ημαθίας
- Σύλλογος Αποφοίτων Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας