



Ηλιανή Στυλιανή Ανάπαλη

☎ **Αριθμός τηλεφώνου:** (+30) 2310498266 ✉ **Ηλεκτρονική διεύθυνση:** ianapali@certh.gr

📍 **Εργασία:** 6ο χλμ. Χαριλάου - Θέρμης, 57001 Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ

Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός, Επιστημονική Συνεργάτης

Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και δικτύων Μεταφορών (ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ) [11/02/2023 – Τρέχουσα]

Πόλη: Θεσσαλονίκη

Χώρα: Ελλάδα

Ιστότοπος: <https://www.imet.gr>

Συμμετοχή στο έργο "Ανάπτυξη και λειτουργία τεχνολογικών εφαρμογών προώθησης του ποδηλατικού τουρισμού στην ΠΚΜ" (ακρωνύμιο: GoBike) και συγκεκριμένα:

- Υποστήριξη στην ανάλυση αναγκών χρηστών καθώς και στις δράσεις δάχυσης και επικοινωνίας του έργου.

Graduate Transport Planner

Stantec [01/09/2021 – 30/06/2022]

Πόλη: Reading

Χώρα: Ηνωμένο Βασίλειο

Ιστότοπος: <https://www.stantec.com/en>

Όνομα μονάδας ή τμήματος: Transport - Επιχείρηση ή κλάδος: Επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες

Απασχόληση στους παρακάτω τομείς:

- Μέλος της ομάδας Σχεδιασμού Μεταφορών και Μοντελοποίησης Μεταφορών
- Μελέτη και σύνταξη συγκοινωνιακών μελετών και σχεδίων μεταφοράς (Transport Assessments, Travel Plans, Transport Notes και Travel Packs) σε σημεία ενδιαφέροντος, πχ. χώρους εργασίας, οικιστικές περιοχές, τουριστικά μέρη κ.ά, με στόχο την μείωση επιπτώσεων μεταφορών.
- Επεξεργασία και έλεγχος συγκοινωνιακών δεδομένων, συλλεγμένων από ATC, MCTC, ANPR και δεδομένα από κινήσεις πεζών, δημιουργία και υπολογισμός πινάκων και εισαγωγή τους σε λογισμικά κυκλοφοριακής προσομοίωσης, συγκεκριμένα PTV-VISSIM και PTV-VISUM,
- Συγκοινωνιακές μελέτες με εισαγωγή νέων οδικών υποδομών σε λογισμικό κυκλοφοριακής προσομοίωσης PTV-VISSIM και PTV-VISUM,
- Μοντελοποίηση και προσομοίωση κυκλοφορίας,
- Αξιοποίηση λογισμικών PTV-VISSIM, PTV-VISUM και φύλλων excel για τον υπολογισμό και αξιολόγηση επιπτώσεων, όπως περιβαλλοντολογικές επιπτώσεις, φόρτος κυκλοφορίας, κατανάλωση καυσίμων κτλ, υπολογισμός και μοντελοποίηση προτάσεων με λύσεις περιορισμού επιπτώσεων.
- Εξαγωγή και ανάλυση πινάκων λογισμικών κυκλοφοριακής προσομοίωσης (PTV-VISSIM και PTV-VISUM) για αξιολόγηση επιπτώσεων οδικών δικτύων και συγκρίσεις μεταξύ των πινάκων.

Travel Plan Officer

WestTrans Partnership [01/10/2021 – 31/07/2022]

Πόλη: Λονδίνο

Χώρα: Ηνωμένο Βασίλειο

- Διαχείριση του έργου "Development Control Travel Plans" σε 5 Δήμους του Λονδίνου,
- Διοργάνωση/συντονισμός συναντήσεων με Συντονιστές Μεταφορικών Σχεδίων (Travel Plan Coordinators) και διευθυντές δομών για παροχή οδηγιών σχετικών με τις υποχρεώσεις τους και την σύνταξη Πλάνου Μεταφορών (Travel Plans), υποχρεώσεων που ορίζονται από Planning Conditions και συμφωνίες του Section 106 για κατασκευή και ανοικοδόμηση κτηρίων και συγκροτημάτων,
- Έλεγχος και συλλογή Πλάνων Μεταφορών δομών, με στόχο την αξιολόγηση του παραγόμενου φόρτου κυκλοφορίας από δομές των πέντε Δήμων του Λονδίνου,
- Έγκριση Πλάνων Μεταφορών εκ μέρους των πέντε Δήμων του Λονδίνου.

**Πρακτική Άσκηση στο "Εργαστήριο Β3: Διαχείριση Υποδομών και Κυκλοφορίας στις Χερσαίες Μεταφορές
Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET) – ΕΚΕΤΑ [01/03/2018 – 31/05/2018]**

Πόλη: Θεσσαλονίκη
Χώρα: Ελλάδα

Απασχόληση στα εξής:
- "Accelerating C-ITS Mobility Innovation and deployment in Europe: C – MobILE" project χρηματοδοτούμενο από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα HORIZON 2020
- Παράδοση αναφορών σχετικών με τις υπηρεσίες ασφάλειας για αυτόνομα δίκτυα οχημάτων και την ασφαλή ανταλλαγή δεδομένων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

MSC TRANSPORT

IMPERIAL COLLEGE LONDON & UNIVERSITY COLLEGE LONDON (UCL) [01/10/2020 – 31/10/2021]

Πόλη: Λονδίνο
Χώρα: Ηνωμένο Βασίλειο
Ιστότοπος: <https://www.imperial.ac.uk/>
Τομέας/-είς σπουδών: Transport
Τελικός βαθμός: Merit
Πτυχιακή εργασία: "Public Transport Demand during Covid – 19"

ΔΙΠΛΩΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ) [01/10/2014 – 15/03/2020]

Πόλη: Θεσσαλονίκη
Χώρα: Ελλάδα
Ιστότοπος: <https://www.auth.gr/en/>
Πτυχιακή εργασία: "Συμπεριφορά πεζών σε σηματοδοτούμενες διαβάσεις"

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

PTV VISSIM (Traffic Simulation Software) (Καλή χρήση) / PTV Visum / R / IBM SPSS - IBM Analytics / OmniTRANS / Biogeme

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα/-ες: **ελληνικά**

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

αγγλικά

ΑΚΡΟΑΣΗ C2 ΑΝΑΓΝΩΣΗ C2 ΓΡΑΦΗ C2

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ C2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΛΟΓΟΥ C2

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης· B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης