

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μαρία Σταβάρα



6^ο ΧΛΜ ΧΑΡΙΛΑΟΥ-ΘΕΡΜΗΣ, 57001, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΕΛΛΑΔΑ)

2311-257623

mstavara@certh.gr

Φύλο Θήλυ | Ημερομηνία γέννησης 05.07.1997 | Εθνικότητα Ελληνική |

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

| | |
|---------------|--|
| 2021 – Σήμερα | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών – Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός |
| 2015 – 2020 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Ελλάδα Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Ευφυή Συστήματα Μεταφορών – Εφαρμογές & Επιπτώσεις» Βαθμός Διπλώματος: 8.14/10.0 Βαθμολογική Κατάταξη: 5^η στους 59 |
| 2012 – 2015 | 2^ο Γενικό Λύκειο Λάρισας, Ελλάδα Βαθμός Απολυτηρίου: 18.9/20.0 |

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

| | |
|-------------------------|---|
| Νοε. 2020 – Σήμερα | Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) – Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ), 6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη |
| 22 Ιουλ. – 08 Οκτ. 2020 | Πρακτική Άσκηση – Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) – Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ), 6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη |
| Αυγ. 19 – Φεβ. 2020 | Διεθνής Οργανισμός Φοιτητών Γεωδαισίας (IGSO), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα <u>Διοργανώτρια Συνεδρίου</u> - Επικεφαλής στην ομάδα χορηγιών για το 33 ^ο Διεθνές Συνέδριο Γεωδαισίας (IGSM) - Αναζήτηση συνεργασιών και επικοινωνία με ευρωπαϊκές εταιρείες για την εύρεση χορηγιών |

ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ

| | |
|-------------------------|--|
| 16 – 30. Ιουλ. 2017 | Διεθνές Εθελοντικό camp “Reading Life in Rocks”, Tremp, Ισπανία - Απασχόληση στο χαρτογραφικό Ινστιτούτο της Καταλονίας με κύριο αντικείμενο το διαχωρισμό απολιθωμάτων - Καθαρισμός ενός εγκαταλελειμμένου ορυχείου με στόχο την επαναλειτουργία του |
| 07 Ιουλ. – 02 Αυγ. 2016 | Διεθνές Εθελοντικό camp, Le Crest, Γαλλία - Εκμάθηση για τις ιδιότητες του σκυροδέματος - Χτίσιμο μιας τοιχοποιίας στο χωριό Le Crest |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

| | |
|-----------|--|
| Απρ. 2021 | Συστήματα Μεταφορών: Εισαγωγή στην Κυκλοφοριακή Ανάλυση και στα Ευφυή Συστήματα Μεταφορών, École Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL |
| Φεβ. 2021 | Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μεταφορών για Βιώσιμες Αστικές Πόλεις, University College London, GIZ and Transforming Urban Mobility Initiative |
| Φεβ. 2021 | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS), Easy Computer, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα |

ΓΛΩΣΣΕΣ

| | |
|-----------------|--|
| Ελληνικά | Μητρική Γλώσσα |
| Αγγλικά | Άριστη Γνώση (ECPE certificate of Proficiency in English, University of Michigan, Επίπεδο: C2) |
| Ισπανικά | Πολύ Καλή Γνώση (Diploma de Español Como Lengua Extranjera, Institute Cervantes, Επίπεδο: C1) |
| Γαλλικά | Καλή Γνώση (Certificat Pratique de Langue Française, Université Paris-Sorbonne, Επίπεδο B2) |

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

| | |
|------------------------|--|
| Microsoft Office | Word, Excel, PowerPoint |
| Υποβοηθούμενη σχεδίαση | AutoCAD |
| Σχεδιασμός Οδοποιίας | Odos, Anadelta |
| Σχεδιασμός Κόμβων | Torus, Nexus |
| Συστήματα Πληροφοριών | ArcGIS |
| Διαχείριση Έργων | MS Project |
| Στατιστική Ανάλυση | SPSS |
| Κυκλοφοριακή Ανάλυση | Simulation of Urban Mobility - SUMO |

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

| | |
|--------------------|---|
| 08 – 09. Δεκ. 2021 | 7^ο Ετήσιο συνέδριο ITS Hellas, Αθήνα, Ελλάδα |
| 01 – 03. Σεπ. 2021 | 10^ο Διεθνές Συνέδριο για την έρευνα στις μεταφορές, Ρόδος, Ελλάδα |
| 02 – 04. Δεκ. 2019 | Σεμινάριο “Core skills”, ΕΚΕΤΑ-ΙΜΕΤ, Aimsun, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα |
| 11 – 12. Οκτ. 2018 | 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οδικής Ασφάλειας, Λάρισα, Ελλάδα |

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Mylonas C., Stavara, M., Tzanis, D., & Mitsakis, E. (2022). Fleet optimization and distribution in shared mobility services: Theoretical findings and future steps. 9th Transport Research Arena TRA Lisbon 2022, Portugal [εκτεταμένη περίληψη έγινε αποδεκτή].

Mylonas, C., Mitsakis, E., Aifandopoulou, G., Stavara, M., Tzanis, D., Yannis, G., & Laiou, A. (2022). Harmonization of National Access Points to Intelligent Transport Systems data: A data content and added value perspective. 9th Transport Research Arena TRA Lisbon 2022, Portugal [εκτεταμένη περίληψη έγινε αποδεκτή].

Mylonas, C., Stavara, M., Tzanis, D., Mitsakis, E., & Ayfantopoulou, G. (2022). National Access Points: Harmonization and prospects. 14th ITS European Congress, Toulouse, France, 30 May-1 June 2022 [υπεβλήθη].

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

| | |
|--------------------|--|
| 15.Μαρ. 2014 | Ασημένιο Μετάλλιο στο στεφάνι στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής, Ελλάδα |
| 20. Απρ. 2013 | Χάλκινο Μετάλλιο στη μπάλα στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής, Ελλάδα |
| 20. Απρ. 2013 | Χάλκινο Μετάλλιο στις κορόνες στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής, Ελλάδα |
| 20. Απρ. 2013 | Χάλκινο Μετάλλιο στην κορδέλα στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής, Ελλάδα |
| 12. Μαΐου. 2013 | Ασημένιο Μετάλλιο στις κορόνες στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής |
| 05. Μαΐου.2010 | Ασημένιο Μετάλλιο στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής στη Σόφια, Βουλγαρία |
| 13 – 14. Μαρ. 2010 | Ασημένιο Μετάλλιο στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής σε ομαδικό πρόγραμμα |
| 27 – 28. Φεβ. 2010 | Ασημένιο Μετάλλιο στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής σε ομαδικό πρόγραμμα |
| 30. Ιαν. 2010 | Συμμετοχή στο 1^ο Ανοιχτό Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής στη Λευκωσία, Κύπρος |
| 05. Απρ. 2009 | Συμμετοχή στο 1^ο Φιλικό Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής στη Σόφια, Βουλγαρία |
| 17. Ιου. 2009 | Συμμετοχή στο 2^ο Φιλικό Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής στη Λάρισα, Ελλάδα |
| 2006 – 2008 | Χρυσό Μετάλλιο στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής σε ομαδικό πρόγραμμα |
| 08. Δεκ. 2007 | Ασημένιο Μετάλλιο στο σύνθετο ατομικό στο Διεθνές Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής, Ελλάδα |
| 02. Ιου. 2007 | Χάλκινο Μετάλλιο στη μπάλα στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής |
| 07. Μαΐου. 2006 | Ασημένιο Μετάλλιο στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ρυθμικής Γυμναστικής σε ομαδικό πρόγραμμα |

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

| | |
|-----------|---|
| Απρ. 2021 | Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ) |
|-----------|---|