Αλέξανδρος Φιλοθέου

Στοιχεία Ταυτότητος

Τόπος & ημερομηνία γεννήσεως

Θεσσαλονίκη | 8 Νοεμβρίου 1987 Θεσσαλονίκη | Μάιος 2024

Τρέχουσα τοποθεσία & ημερομηνία ανανέωσης CV Τηλέφωνο

693 87 87 677

e-mail

alexandros.filotheou@gmail.com

Εργασιακή Εμπειρία

09.2023 - παρόν Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη

09.2018 - 03.2023 Εργολήπτης Ερευνητικών Έργων Ρομποτικής

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

09.2016 - 11.2016 **Teaching Assistant** · DD2380 Artificial Intelligence

KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

10.2011 - 03.2012 Σχεδιαστής Βάσεων Δεδομένων

Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη

Σχεδιασμός και υλοποίηση ενοποιημένης Βάσης Δεδομένων σε ORA-CLE 10g για το σύστημα ενόργανης παρακολούθησης κατολισθήσεων και γεωτεχνικών προβλημάτων οδών, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού

Ερευνητικού Προγράμματος IRIS.

03.2011 - 05.2011 Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων · Πρακτική Άσκηση

Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη

Δημιουργία υποσυστήματος ανάχτησης δεδομένων με χρήση παραμετροποιήσιμων χριτηρίων, από το μητρώο γεφυρών της Εγνατίας Οδού (σύστημα BRIDGE), χαθώς και δημιουργία σχετιχών αναφορών. Χαραχτηρίστηχε ως η πρώτη ολοχληρωμένη πραχτιχή εργασία στην Εγνατία Οδό. Η εφαρμογή αναπτύχθηχε με ORACLE Developers Tools (ORACLE Forms, ORACLE Reports), ενώ η βάση δεδομένων που

χρησιμοποιήθηκε ήταν η ORACLE 10g v. 10.2.0.4.

07.2008 - 06.2009 Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών

Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος, Θεσσαλονίκη

Τεχνική υπηρεσία σε ζητήματα τοπικών δικτύων και δικτύων ευρείας

περιοχής.

Ефелонтікн Емпеіріа

10.2013 - 07.2014

Μηχανικός Μηχανικής Όρασης, Ομάδα ρομποτικής PANDORA, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σχεδίαση της αρχιτεκτονικής, υλοποίηση και ενδελεχής τεκμηρίωση του συστήματος Εύρεσης Οπών του ρομποτικού πράκτορα PANDORA, χρησιμοποιώντας το ROS, αισθητήρες RBG+D (Microsoft Kinect, ASUS Xtion), στα πλάισια και τις συνθήκες του διεθνούς διαγωνισμού RoboCup Rescue.

Εκπαίδευση

09.2018 - 06.2023

Διδακτορικό Δίπλωμα

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τίτλος Διατριβής · Εκτίμηση στάσης αισθητήρα LIDAR δισδιάστατων μετρήσεων μέσω ευθυγράμμισης πραγματικών με εικονικές σαρώσεις

Επιβλέπων: Καθ. Γεώργιος Σεργιάδης, Τομέας Τηλεπικοινωνιών Επιτροπή: Γεώργιος Σεργιάδης (Α.Π.Θ.), Ανδρέας Συμεωνίδης (Α.Π.Θ.), Τραϊανός Γιούλτσης (.ΑΠ.Θ.), Ζωή Δουλγέρη (Α.Π.Θ.), Νικόλαος Φαχαντίδης (ΠΑ.ΜΑΚ), Άγγελος Μπλέτσας (Πολυτεχνείο Κρήτης), Αναστάσιος Ντελόπουλος (Α.Π.Θ.)

09.2015 - 06.2017

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα

KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden School of Electrical Engineering and Computer Science Τίτλος Προγράμματος: Systems, Control, and Robotics

Εργασία Πτυχίου · Εύρωστος Αποκεντρωμένος Έλεγχος Πολλαπλών Συνεργατικών Ρομποτικών Συστημάτων: Μία Ενδο-περιοριστική Προσέγγιση Υποχωρώντος Ορίζοντος Επιβλέπων: Καθ. Δήμος Δημαρόγκωνας, Τμήμα Αυτομάτου Ελέγχου

09.2005 - 07.2013

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Βαθμός: 7.94 / 10.0, Κατάταξη: 23 / 280

Διπλωματική Εργασία · Πολυκατηγορική Ταξινόμηση με Μανθάνοντα Συστήματα Ταξινομητών Επιβλέπων: Καθ. Περικλής Μήτκας, Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών

Επιτροπή: Περικλής Μήτκας (ΑΠΘ), Αναστάσιος Ντελόπουλος (ΑΠΘ), Ανδρέας Συμεωνίδης (ΑΠΘ)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Σύνδεσμος προς Google Scholar

Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Aristidis Raptopoulos Chatzistefanou, Traianos Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Real-Time Global Localization of a Mobile Robot by Exploiting RFID Technology". In: *IEEE Journal of Radio Frequency Identification* (2023), pp. 1–1. ISSN: 2469-7281. DOI: 10.1109/JRFID.2023.3288982. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10160120/

Alexandros Filotheou, Andreas L. Symeonidis, Georgios D. Sergiadis, and Antonis G. Dimitriou. "Correspondenceless scan-to-map-scan matching of 2D panoramic range scans". In: *Array* 18 (July 2023), p. 100288. ISSN: 25900056. DOI: 10.1016/j.array.2023.100288. URL: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2590005623000139

Alexandros Filotheou, Georgios D. Sergiadis, and Antonis G. Dimitriou. "FSM: Correspondence-less scan-matching of panoramic 2D range scans". In: 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). Oct. 2022, pp. 6968–6975. DOI: 10.1109/IROS47612.2022.9981228

Alexandros Filotheou. "Correspondenceless scan-to-map-scan matching of homoriented 2D scans for mobile robot localisation". In: *Robotics and Autonomous Systems* 149 (Mar. 2022), p. 103957. ISSN: 09218890. DOI: 10.1016/j.robot.2021.103957. URL: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0921889021002323

Alexandros Filotheou, Anastasios Tzitzis, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas

Symeonidis, George Sergiadis, and Loukas Petrou. "Passive Global Localisation of Mobile Robot via 2D Fourier-Mellin Invariant Matching". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 104.2 (Feb. 2022), p. 26. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-021-01535-7. URL: https://link.springer.com/10.1007/s10846-021-01535-7

George Mylonopoulos, Aristidis Raptopoulos Chatzistefanou, Alexandros Filotheou, Anastasios Tzitzis, Stavroula Siachalou, and Antonis G. Dimitriou. "Localization, Tracking and Following a Moving Target by an RFID Equipped Robot". In: 2021 IEEE International Conference on RFID Technology and Applications (RFID-TA). IEEE, Oct. 2021, pp. 32–35. ISBN: 978-1-6654-2657-2. DOI: 10.1109/RFID-TA53372.2021.9617436. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9617436/

Antonis Dimitriou, Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Aristidis R. Chatzistefanou, Andreana Malama, Emmanouil Tsardoulias, Konstantinos Panayiotou, Evaggelos Giannelos, Thodoris Vasiliadis, Ioannis Mouroutsos, Ioannis Karanikas, Loukas Petrou, Andreas Symeonidis, John Sahalos, Traianos Yioultsis, and Aggelos Bletsas. "Autonomous Robots, Drones and Repeaters for Fast, Reliable, Low-Cost RFID Inventorying & Localization". In: *2021 6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech)*. IEEE, Sept. 2021, pp. 01–06. ISBN: 978-953-290-112-2. DOI: 10.23919/SpliTech52315.2021.9566425. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9566425/

Alexandros Filotheou, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas Symeonidis, and Loukas Petrou. "Pose Selection and Feedback Methods in Tandem Combinations of Particle Filters with Scan-Matching for 2D Mobile Robot Localisation". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 100.3-4 (Dec. 2020), pp. 925–944. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-020-01253-6. URL: https://link.springer.com/10.1007/s10846-020-01253-6

Anastasios Tzitzis, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Tsardoulias G. Emmanouil, **Alexandros Filotheou**, Traianos V. Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Trajectory Planning of a Moving Robot Empowers 3D Localization of RFID Tags With a Single Antenna". In: *IEEE Journal of Radio Frequency Identification* 4.4 (Dec. 2020), pp. 283–299. ISSN: 2469-7281. DOI: 10.1109/JRFID.2020.3000332. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9109328/

Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Stavroula Siachalou, Emmanouil Tsardoulias, Spyros Megalou, Aggelos Bletsas, Konstantinos Panayiotou, Andreas Symeonidis, Traianos Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Real-time 3D localization of RFID-tagged products by ground robots and drones with commercial off-the-shelf RFID equipment: Challenges and Solutions". In: *2020 IEEE International Conference on RFID (RFID)*. IEEE, Sept. 2020, pp. 1–8. ISBN: 978-1-7281-5576-0. DOI: 10.1109/RFID49298.2020.9244904. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9244904/

Alexandros Filotheou, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas Symeonidis, and Loukas Petrou. "Quantitative and Qualitative Evaluation of ROS-Enabled Local and Global Planners in 2D Static Environments". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 98.3-4 (June 2020), pp. 567–601. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-019-01086-y. URL: http://link.springer.com/10.1007/s10846-019-01086-y

Anastasios Tzitzis, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Traianos Yioultsis, Athanasios Kehagias, Emmanouil Tsardoulias, **Alexandros Filotheou**, Andreas Symeonidis, Loukas Petrou, and Antonis G. Dimitriou. "Phase ReLock - Localization of RFID Tags by a Moving Robot". In: *2019 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP)*. 2019, pp. 1–5

Spyros Megalou, Anastasios Tzitzis, Stavroula Siachalou, Traianos Yioultsis, John Sahalos, Emmanouil Tsardoulias, **Alexandros Filotheou**, Andreas Symeonidis, Loukas Petrou, Aggelos Bletsas, and Antonis G. Dimitriou. "Fingerprinting Localization of RFID tags with Real-Time Performance-Assessment, using a Moving Robot". In: *2019 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP)*. 2019, pp. 1–5

Alexandros Filotheou, Alexandros Nikou, and Dimos V. Dimarogonas. "Robust decentralised navigation of multi-agent systems with collision avoidance and connectivity maintenance using model predictive controllers". In: *International Journal of Control* 93.6 (June 2020), pp. 1470–1484. ISSN:

0020-7179. DOI: 10.1080/00207179.2018.1514129. URL: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207179.2018.1514129

Alexandros Filotheou, Alexandros Nikou, and Dimos V. Dimarogonas. "Decentralized Control of Uncertain Multi-Agent Systems with Connectivity Maintenance and Collision Avoidance". In: 2018 European Control Conference (ECC). IEEE, June 2018, pp. 8–13. ISBN: 978-3-9524-2698-2. DOI: 10.23919/ECC.2018.8550343. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8550343/

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 2016 Βοηθός Διδασκαλίας, DD2380 Artificial Intelligence, υπό την επίβλεψη του καθηγητού Patric Jensfelt, KTH Royal Institute of Technology, Σουηδία
- 2015 2^{η} θέση στην κλάση Αυτονομίας στο διαγωνισμό RoboCup Rescue ως μέλος της ομάδας ρομποτικής PANDORA
- 2013 30°ς εκ των 224 φοιτητων που αποφοίτησαν το 2013 από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.
- 2011 Πρώτος στη βαθμολογία του μαθήματος Βάσεις Δεδομένων, χειμερινό εξάμηνο 2010 2011, Α.Π.Θ.
- 2005 $21^{o\varsigma}$ εκ των 280 μαθητών που πέρασαν στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ. το 2005

Γνώσεις Υπολογίστων

```
Γλώσσες C/C++, MATLAB, {PL/}SQL, Java, Python, shell, Assembly
```

{Μετα-}λειτουργικά Συστήματα Linux, ROS 2, ROS

Προγράμματα Γραφικών AutoCAD, Gimp

Εργαλεία git, Docker, OpenCV, \LaTeX , Oracle Forms / Reports, Microsoft $\{Visio, Project, Office\}$

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά Fluent - IELTS Score 8.5 Ελληνικά Μητρική

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

```
Eνδεικτικά πακέτα ROS [github]: cbgl·fsm_lidom_ros·lama_odom·pvhd Demos / videos: cbgl·cultureid·fsm·relief·mpc
```

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Δρ. Αντώνης Γ. Δημητρίου · Συντονιστής των έργων στα οποία εργάσθηκα στο Α.Π.Θ. \bullet 6978896350 · \boxtimes antodimi@auth.gr